

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ГКНТ
ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БелИСА

ГУ «БЕЛОРУССКИЙ ИНСТИТУТ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА И ИНФОРМАЦИОННОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СФЕРЫ»

РЕЕСТР

**научно-исследовательских,
опытно-конструкторских
и опытно-технологических работ,
зарегистрированных в 2012 г.**

МИНСК **2013**

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь

ГУ «Белорусский институт системного анализа
и информационного обеспечения научно-технической сферы»

**РЕЕСТР НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ,
ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ
И ОПЫТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ,
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В 2012 Г.**

Минск
2013

УДК 001.891.(083.8)(476)

ББК 72.4ц(4Бей)

Р 33

Авторы-составители:

О. П. Акунец, П. И. Балтрукович, А. В. Енин, А. В. Обухов, Л. И. Смирнова,
А. К. Сутурин, Е. Ф. Сущенко, А. Л. Топольцев, И. А. Хартоник, А. Е. Черныш

Под редакцией:

д-ра техн. наук И. В. Войтова

Р 33 **Реестр** научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, зарегистрированных в 2012 г. / под ред. И. В. Войтова. — Минск: ГУ «БелИСА», 2013. — 271 с.

ISBN 978-985-6874-47-8

Издание представляет собой перечень научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, включенных в государственный реестр в 2012 г.

Реестр НИОК(Т)Р предназначен для специалистов в сфере государственного управления, отечественных и зарубежных научных работников и разработчиков научно-технической продукции, а также для других заинтересованных лиц, работающих в сфере науки и технологий.

УДК 001.891.(083.8)(476)

ББК 72.4ц(4Бей)

ISBN 978-985-6874-47-8

© Коллектив авторов, 2013

© ГУ «БелИСА», 2013

ВВЕДЕНИЕ

Государственное учреждение «Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы» (ГУ «БелИСА») осуществляет государственную регистрацию научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ (НИР, ОКР, ОТР), а также ведение государственного реестра в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 25 мая 2006 г. № 356 «О государственной регистрации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ» (в ред. Указа Президента Республики Беларусь от 22 июня 2009 г. № 328).

Государственной регистрации подлежат НИОКТР, имеющие значение для реализации приоритетов социально-экономического развития, разработки новых технологических процессов, наукоемкой, конкурентоспособной продукции, формирования перспективных научных направлений.

Данное издание представляет собой перечень научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, включенных в государственный реестр, за 2012 г.

Работы расположены в порядке их регистрации и представлены по порядку номером регистрации, названием работы, сокращенным наименованием организации, выполнявшей данную работу, и шестизначной (четырёхзначной) кодировкой по Государственному рубрикатору научно-технической информации (ГРНТИ).

Для удобства поиска интересующей работы в издание включены три дополнительных раздела-указателя. Раздел «Указатель организаций-исполнителей» содержит подробные сведения об организациях-исполнителях с контактными данными, в разделе «Расшифровка аббревиатур форм собственности организаций» представлен список сокращений форм собственности организаций, и раздел «Перечень научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, включенных в государственный реестр по ГРНТИ» предлагает информацию о работах, сгруппированную по ГРНТИ до 2-го уровня включительно в виде номеров государственной регистрации.

Таким образом, предлагаемый справочник поможет при необходимости найти интересующую НИОКТР как по номеру государственной регистрации, так и по определенным направлениям научной деятельности.

Издательство будет благодарно за ваши комментарии и предложения, направленные на улучшение подачи информации, которые будут учтены в последующих изданиях реестра. Свои замечания присылайте по адресу: 220004, г. Минск, пр. Победителей, 7, тел. (017) 306-21-59, факс 203-41-23, e-mail: achernysh@belisa.org.by, esudilovskaya@belisa.org.by.

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ, ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ
И ОПЫТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР**

- 20120001.** Разработка сверхмощных квазинепрерывных лазерных линеек и матриц на основе гетероструктур для боковой накачки твердотельных лазеров. **ЗАО «СоларЛС».** 29.33.15
- 20120002.** Разработка квазинепрерывных (импульсных) твердотельных лазеров с диодной накачкой на основе полупроводниковых гетероструктур для технологических применений. **ЗАО «СоларЛС».** 29.33.15
- 20120003.** Изготовить отдельные узлы экспериментального образца оборудования для приготовления протеиновых кормовых добавок с использованием отходов предприятий по переработке сельскохозяйственного сырья в рамках задания № 4 «Разработать технологию и комплект оборудования для приготовления протеиновых кормовых добавок с использованием отходов предприятий по переработке сельскохозяйственного сырья, производительностью не менее 1,5 т/ч». **ОДО «Тех Тар».** 68.39.15, 68.85.39
- 20120004.** Организация сетевого допуска к базам данных результатов государственного аналитического контроля и сведениям о принятых мерах по результатам государственного аналитического контроля. **ОАО «Конструкторское бюро системного программирования».** 50.41.25, 50.49.33, 87.15
- 20120005.** Перспективы развития социально-гуманитарных, правовых и экономических отношений в Республике Беларусь в условиях глобализации мировой экономики. **УО ФПБ «Международный университет "МИТСО"».** 04.51.31, 04.51.35, 06.51
- 20120006.** Провести исследования геологического строения и прочностных свойств пород кровли, характера деформирования выемочных штреков лав при слоевой выемке пласта на южных панелях гор.-670 м рудника 4РУ и разработать рекомендации по безопасной отработке Третьего калийного горизонта лавами переменной вынимаемой мощности. **ЧУП «Институт горного дела».** 52.13.15, 52.13.23, 52.13.25
- 20120007.** Изготовить отдельные узлы (пастоприготовитель МТК-15П) экспериментального образца оборудования для приготовления протеиновых кормовых добавок с использованием отходов предприятий по переработке сельскохозяйственного сырья в рамках задания № 4 «Разработать технологию и комплект оборудования для приготовления протеиновых кормовых добавок с использованием отходов предприятий по переработке сельскохозяйственного сырья, производительностью не менее 1,5 т/ч». **ОАО «Калинковичский РМЗ».** 68.39.15, 68.85.39
- 20120010.** Разработать гемостатическое средство для проведения кровосберегающих органосохраняющих оперативных вмешательств на паренхиматозных органах брюшной полости и освоить его промышленный выпуск на РУП «Белмедпрепараты». **РУП «Белмедпрепараты».** 76.31.35
- 20120011.** Разработка технологии применения мезенхимальных стволовых клеток, обеспечивающих высокую степень приживления гемопоэтических стволовых клеток при аллогенной трансплантации у детей с онкогематологическими заболеваниями. **ГУ «РНЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».** 76.29.33, 76.29.46
- 20120012.** Научно обосновать и разработать комплекс организационных мероприятий по совершенствованию специализированной помощи пациентам с черепно-мозговой травмой в Республике Беларусь. **ГУ «РНЦ неврологии и нейрохирургии».** 76.29.51, 76.75.75
- 20120013.** Разработка клеточных композиций из обонятельного эпителия и кожи для реконструкции эпителиальных дефектов. **ГУ «РНЦ эпидемиологии и микробиологии».** 34.03.35, 34.19.21, 76.09
- 20120014.** Разработка клеточных композиций из обонятельного эпителия и кожи для реконструкции эпителиальных дефектов. **УО «БГМУ».** 76.29.39
- 20120015.** Разработка методов диагностики аллергических реакций на металлы. **УО «ВГМУ».** 76.29.38
- 20120016.** Мониторинг побочных реакций и оценка эффективности препарата «Циклоферон» (таблетки) у детей при инфекционно-воспалительных заболеваниях. **УО «ГрГМУ».** 76.29.47
- 20120017.** Разработка и внедрение технологии размещения сведений о лицензиатах из реестра специальных разрешений (лицензий) в глобальной компьютерной сети Интернет. **СП ЗАО «Международный деловой альянс».** 19.31, 50.41.25, 73.01.29
- 20120018.** Разработка и внедрение программного комплекса по контролю за производителями транспортных работ, выполняющих перевозки по территории Республики Беларусь. **СП ЗАО «Международный деловой альянс».** 50.41.25, 73.31.81
- 20120019.** Разработка агрегата APC-200. **ОАО «Сейсмотехника».** 52.47.25

- 20120020.** Апробация и внедрение технологии обмена информацией между слоем ЗИС «Установленные границы земельных участков» и слоем зарегистрированных в едином государственном регистре недвижимого имущества, прав на него и сделок с ним (далее — ЕГРНИ) земельных участков по теме «Разработка технологии ведения слоя ЗИС "Установленные границы земельных участков"» в рамках ведения кадастровой карты на основе геоинформационных сервисов». **НПГРУП «Национальное кадастровое агентство».** 50.01.85
- 20120021.** Разработать конструкцию и изготовить опытно-промышленную установку получения сорбента на основе гидролизного лигнина в рамках задания 6 «Разработать и освоить опытно-промышленное производство твердого биотоплива из жидких нефте- и маслосодержащих отходов». **НИУ «НИИ ЯП» БГУ.** 62.01.91, 87.53.18
- 20120022.** Разработка микрогетерогенных функциональных покрытий, включающих металлы, сплавы и оксиды, предназначенных для защиты материалов и устройств от коррозии. **НИУ «НИИ ЯП» БГУ.** 31.15.33
- 20120023.** Разработка технологии создания наноструктурных композитных материалов с заданными электродинамическими характеристиками и создание научно-исследовательского комплекса измерений и контроля электродинамических характеристик наноструктурных композитных материалов в СВЧ-диапазоне. **НИУ «НИИ ЯП» БГУ.** 29.19.22
- 20120024.** Разработка физико-химического базиса создания нового поколения перспективных многофункциональных термостойких, механически прочных электромагнитных покрытий, содержащих различные формы нанокремнезема, в том числе химически модифицированные. **НИУ «НИИ ЯП» БГУ.** 29.19.22
- 20120025.** Разработка химико-технологического базиса создания и исследование физических свойств семейства неагломерированных наночастиц с целью использования в качестве средств доставки лекарственных форм в организме, гипертермии злокачественных опухолей и других биомедицинских приложений. **НИУ «НИИ ЯП» БГУ.** 29.19.22
- 20120026.** Паразитные электромагнитные взаимодействия элементов высокочастотных электрических цепей в субмикронных интегральных схемах: физические механизмы и способы учета. **НИУ «НИИ ЯП» БГУ.** 29.19.22
- 20120027.** Активные и пассивные элементы высокочастотных электрических цепей на основе различных форм нанокремнезема. **НИУ «НИИ ЯП» БГУ.** 29.19.22
- 20120028.** Исследовать физико-механические характеристики экспериментальных образцов многослойных радиопоглощающих покрытий на основе УНМ по заданию № 4.1.4. «Разработать технологию получения радиопоглощающих покрытий на основе углеродных наноматериалов». **НИУ «НИИ ЯП» БГУ.** 29.19.22, 29.19.25
- 20120029.** Разработать и внедрить в производство технологию термодиффузионного борирования и импульсно-плазменного упрочнения рабочих поверхностей деталей роторной группы и на ее основе освоить промышленный выпуск гидромоторов. **ГНУ «ИПМ».** 55.20.15, 55.21.19
- 20120030.** Разработка методов математического моделирования (системного анализа) для выбора оптимальных технологических решений в условиях литейных, металлургических и термических производств промышленных предприятий Республики Беларусь. **ГНУ «ИПМ».** 53.39.03, 53.39.29
- 20120031.** Разработать научные основы создания систем неразрушающего контроля антифрикционных покрытий, изучить процессы трения и механического разрушения подвижных соединений и несущих элементов внешних конструкций космической техники. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** 89.15.02, 89.15.45
- 20120032.** Разработать методологию проектирования и создания ведущих мостов самосвалов карьерных с гидромеханической трансмиссией с выбором и оптимизацией конструкционных материалов для обеспечения гарантированного ресурса. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** 55.03.45
- 20120033.** Разработать и освоить производство семейства 4-цилиндровых дизельных двигателей мощностью до 122 л.с. (90 кВт) под нормативы международных стандартов экологической безопасности Stage 3B для колесных тракторов (этапы АТ-05.33.01, АТ-05.33.06). **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** 55.42.03, 55.42.27, 55.42.29
- 20120034.** Научно-организационное сопровождение ГНТП «Машиностроение» на 2011–2012 гг. и на период до 2015 г. с выполнением НИР «Конструктивно-технологический анализ и унификация компонентов машиностроения для решения задач импортозамещения». **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** 55.01.21, 55.43.01
- 20120035.** Разработать математическую модель и программу расчета системы охлаждения ДВС (радиатор-вентилятор) с учетом материала охлаждающих пластин, материала трубок, качества припайки, наличия или отсутствия турбуляторов (как в трубках, так и на поверхности пластин), температуры охлаждающего воздуха и охлаждаемой жидкости (вода, тосол, масло, дизельное топливо). **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** 55.42.03, 55.42.27, 55.43.03

- 20120036.** Разработка научных и технологических основ получения композиционных оксидных покрытий с высокими трибомеханическими свойствами на алюминиевых сплавах путем их модифицирования в процессе МДО наноразмерными углеродосодержащими и нитридными компонентами. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». 53.49.15, 55.03.11
- 20120037.** Разработка методических подходов по развитию и управлению логистической системой доставки грузов по территории Республики Беларусь автомобильным транспортом. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». 73.31.61
- 20120038.** Развитие методологии разработки и производства литосварных несущих конструкций (рам) мобильных машин оптимизированной металлоемкости при заданном ресурсе. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». 55.01.77, 55.03.03
- 20120039.** Разработать и внедрить оптимальную структуру парка машин и оборудования для реализации инновационных технологий заготовки кормов из трав и силосных культур в различных регионах республики. РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства». 68.01.21
- 20120040.** Обосновать основные параметры, разработать и освоить в производстве косилку-плющилку блочно-модульную со сменными адаптерами шириной захвата 6 м. РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства». 55.57.37
- 20120041.** Обосновать основные параметры, разработать и освоить производство пресс-подборщика самоходного для заготовки льнотресты в рулоны. РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства». 55.57.99
- 20120042.** Разработать и освоить производство агрегата самоходного универсального с поточным контейнеровозом для сбора плодов и формирования кроны семечковых культур. РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства». 68.35.59, 68.43.37
- 20120043.** Токсиколого-гигиенические исследования удобрений торговых марок «Келик», «Келкат», «Флорон», «Солюкат» производства «Атлантика Агрикола С.А.», Испания. ГУ «РНПЦ гигиены». 68.33.29, 76.35.45
- 20120044.** Провести санитарно-гигиенические и микробиологические исследования косметической продукции по уходу за волосами производства Gerb. EWALD GmbH (Германия) для HACO GmbH & Co.KG (Германия) с целью совершенствования и гармонизации показателей безопасности с нормативными актами ЕС. ГУ «РНПЦ гигиены». 34.47.21
- 20120045.** Токсиколого-гигиенические исследования средств защиты растений фирмы Cheminova A/S (Дания), расчет суммарных рисков для работающих при применении фунгицида «Консул, КС» и регулятора роста «Перфект, КЭ». ГУ «РНПЦ гигиены». 34.47.21, 68.37, 76.35.45
- 20120046.** Провести гигиеническую оценку многокомпонентных обеденных консервов для детского питания (супов, супов-пюре, вторых обеденных блюд) и обосновать рекомендации по их применению. ГУ «РНПЦ гигиены». 76.33.35
- 20120047.** Токсиколого-гигиенические исследования лакокрасочных материалов производства ОАО «Лакокраска». ГУ «РНПЦ гигиены». 76.33.37, 76.35.45, 87.15
- 20120048.** Проведение токсиколого-гигиенических исследований и расчет риска для работающих гербицида «Бутизан Стар, КС» (д. в. квинмерак, 83 г/л + метазахлор, 333 г/л) производства СП «Сельскохозяйственные услуги» ООО (РБ) по технологии компании «БАСФ СЕ» (Германия), переданной по соглашению о формуляции, с целью внесения их в Национальный реестр химических веществ. ГУ «РНПЦ гигиены». 34.47.21, 68.37, 76.35.45
- 20120049.** Изучение токсических свойств и определение гигиенических показателей средств бытовой химии производства «Брауас Хайтманн» (Германия). ГУ «РНПЦ гигиены». 76.33.37, 76.35.45
- 20120050.** Проведение токсиколого-гигиенических исследований штамма гриба-продуцента *Trichoderma sp.* и нового микробного препарата «Фунгилекс» на его основе, научное обоснование требований по безопасному производству и применению. ГУ «РНПЦ гигиены». 76.33.37, 76.35.45
- 20120051.** Проведение токсиколого-гигиенических исследований штамма бифидобактерии, научное обоснование токсикологического паспорта. ГУ «РНПЦ гигиены». 76.33.37, 76.35.45
- 20120052.** Подготовить уточненный научно обоснованный прогноз выбросов парниковых газов на период до 2020 г. на основании принятых государственных, республиканских, отраслевых и региональных программ развития экономики страны. РНИУП «Бел НИЦ «Экология»». 37.23.31
- 20120053.** Разработать приемы получения семенного материала картофеля, устойчивого к биотическим и абиотическим факторам на основе инициации неспецифической системной устойчивости под действием прививок штаммами интродуцированных непатогенных микроорганизмов. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 34.27.51, 34.31.35, 34.31.37
- 20120054.** Разработать и внедрить классификацию антропогенно-производных ассоциаций сосновых лесов для выделения при лесоустроительных работах. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 34.35.25, 68.47.03, 68.47.31

- 20120055.** Разработать методы и приемы лесовосстановления и лесовыращивания, направленные на повышение устойчивости и биологического разнообразия лесных экосистем и основанные на закономерностях природных сукцессий. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** 34.35.25, 68.47.03, 68.47.31
- 20120056.** Исследовать состояние природных популяций и сформировать коллекцию генетических ресурсов диких родичей культурных растений (представителей семейств Злаков и Бобовых). **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** 34.01.11, 87.27.05, 87.35.29
- 20120057.** Изучить влияние удобрительных составов на основе обезвоженных глинисто-солевых шламов на урожай и технологические качества корнеплодов сахарной свеклы и разработать рекомендации по их применению в основное удобрение под сахарную свеклу. **РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле».** 68.33.29, 68.35.33
- 20120058.** Выявить региональные закономерности проявления эрозионных процессов; установить количественные показатели потерь почвенного мелкозема и биогенных элементов; определить основные направления организационно-территориальных мероприятий с целью минимизации негативного влияния эрозии. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** 68.05.29, 68.31.27
- 20120059.** Разработать молекулярно-генетические и биотехнологические приемы оптимизации селекционного процесса перца сладкого (*Capsicum annuum L.*). **РНДУП «Институт овощеводства».** 34.23.57, 68.35.03, 68.35.51
- 20120060.** Провести предварительное и экологическое испытание перспективных сортообразцов гороха и вики яровой в сравнении со стандартом по скороспелости, урожайности семян, зеленой массы и устойчивости к полеганию. Провести производственную проверку наиболее эффективных приемов возделывания новых сортов гороха и вики яровой. **РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси».** 68.35.31
- 20120061.** Провести полевые опыты с зерновыми культурами и на основе мониторинга роста и развития растений разработать прогноз формирования урожая и приемы адаптации технологии их возделывания к складывающимся биотическим факторам среды. **РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси».** 68.35.29
- 20120062.** Оценить образцы узколистного люпина, превышающие стандарт, с высокими кормовыми достоинствами и провести экологическое сортоиспытание. Передать в государственное сортоиспытание сорт узколистного кормового люпина. Провести производственную проверку агротехники возделывания нового сорта узколистного люпина. **РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси».** 68.35.31
- 20120063.** Создать сорт сои, адаптированный к условиям центральной и южной зон Беларуси; разработать технологию ее возделывания на кормовые цели, обеспечивающую получение 3 т/га зерна, и технологию возделывания на семена с выходом кондиционных семян 1,5–2 т/га. **РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси».** 68.35.31
- 20120064.** Создать сорта тетраплоидного райграса пастбищного, овсяницы тростниковой и овсяницы красной с асинхронными ритмами роста для пастбищного использования и сортообразцы клевера ползучего, фестулолиума и коостреца безостого с продуктивным долголетием 5 и 10 лет в травостоях, содержанием обменной энергии 9–11 МДж/кг, повышенной семенной продуктивностью и урожайностью сухого вещества на 10–15 % выше стандарта и усовершенствовать сортовую агротехнику новых сортов. **РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси».** 68.35.47
- 20120065.** Разработать генные конструкции, обеспечивающие получение трансгенных животных. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** 62.37.30, 68.39.13
- 20120066.** Разработка синтетических сред, обеспечивающих длительное сохранение полноценности спермы вне организма. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** 68.39.13, 68.39.35
- 20120067.** Создать высокопродуктивные гетерозисные гибриды кукурузы универсального направления, превышающие стандарты по продуктивности на 10–15 %. Разработать комплексные технологии возделывания кукурузы в семенных и товарных посевах, обеспечивающие в условиях производства 3–4 т/га семян, 7–8 т/га зерна, 130–140 ц/га сухого вещества. Создать и оценить исходный материал кукурузы по комплексу хозяйственно-ценных признаков, провести его оценку на комбинационную способность. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** 68.35.03, 68.35.29, 68.35.47
- 20120068.** Создать сорт проса крупяного назначения с урожайностью зерна 4,7–4,9 т/га, выходом крупы — 83 %, обладающий высокими показателями качества зерна, и разработать его сортовую агротехнику. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** 68.35.29
- 20120069.** Разработать интенсивную энергосберегающую технологию возделывания озимого ячменя для условий Минской области. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** 68.35.29
- 20120070.** Изготовить отдельные узлы экспериментального образца оборудования для приготовления комплексных минеральных добавок с использованием местных сапропелей производительностью 2 т/ч (площадку для обслуживания оборудования) в рамках задания № 3 «Разработать технологию и комплект оборудования для приготовления комплексных минеральных добавок с использованием местных сапропелей производительностью 2 т/ч». **РУП «Экспериментальная база «Свислочь»».** 55.57.99

- 20120071.** Разработать телевизионную камеру высокого разрешения на основе ПЗС-матрицы (не менее 2350×1850 пикселей), работающую в режиме телекамеры и фотоаппарата. **ЗАО «ЯНСАР».** 55.47.29
- 20120072.** Разработать конструкторскую документацию электронной системы управления весодозирующего оборудования для затаривания семян в мешки типа Big-Bag. Разработать конструкторскую документацию весодозирующего оборудования для затаривания семян в мешки 25–50 кг и автоматической укладкой мешков на паллеты. **НПООО «Тензодат».** 55.57.39, 55.57.99
- 20120073.** Изготовить электронную систему управления весодозирующим оборудованием для затаривания семян в мешки типа Big-Bag. Изготовить электронную систему управления весодозирующим оборудованием для затаривания семян в мешки и автоматической укладкой мешков на паллеты. **НПООО «Тензодат».** 55.57.39, 55.57.99
- 20120074.** Разработать конструкторскую документацию автоматизированной системы управления экспериментального образца вибропневмосортировальной машины. **НПООО «Тензодат».** 55.57.39
- 20120075.** Разработка автомобиля специального для пункта боевого управления (шифр «Вельбот»). **ООО «Мидивисана».** 55.43.35
- 20120076.** Разработать и внедрить вторую очередь защищенной межведомственной системы электронного документооборота (СМДО) государственных органов Республики Беларусь по подпрограмме «Электронное правительство» Национальной программы ускоренного развития услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий на 2011–2015 гг. **СП ЗАО «Международный деловой альянс».** 50.41.25, 50.49.29, 82.13.13
- 20120077.** Разработать и освоить в производстве радиолокационный передатчик X-диапазона (шифр «Родник»). **ОАО «АЛЕВКУРП».** 78.25.13
- 20120078.** Разработать и освоить в производстве радиолокационный приемник X-диапазона (шифр «Эдельвейс»). **ОАО «АЛЕВКУРП».** 78.25.13
- 20120079.** Разработать и освоить в производстве приемную линейную ФАР X-диапазона с параллельным обзором (шифр «Василек»). **ОАО «АЛЕВКУРП».** 78.25.13
- 20120080.** Разработать и освоить в производстве анеморумбометр ультразвуковой. **ОАО «Пеленг».** 59.14.19
- 20120081.** Разработка учебно-методического и программно-технического обеспечения оценки соответствия профессиональной компетентности персонала в выполнении работ и услуг по защите информации. **ГУ «НТЦ КГБ РБ».** 50.41.25
- 20120082.** Разработка и внедрение в учреждениях дошкольного, общего среднего образования и социально-педагогических учреждениях методического обеспечения программы воспитания и защиты прав и законных интересов детей, находящихся в социально опасном положении. **ГУО «Академия последипломного образования».** 14.01.21
- 20120083.** Исследовать состав побочных продуктов и отходов производства биоэтанола, разработать рекомендации по их использованию или утилизации. Выполнить технико-экономические расчеты эффективности производства биоэтанола по заданию 2-17 «Разработать и внедрить энерго- и ресурсосберегающую технологию получения биоэтанола из крахмалосодержащего сырья». **НПРУП «Унихимпром БГУ».** 31.27.23, 61.51.29, 62.09.37
- 20120084.** Разработать конструкцию, технологию изготовления и освоить производство аппаратов экстренной внешней фиксации таза и длинных трубчатых костей. **РИУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»».** 55.69.99, 76.13.99
- 20120085.** Синтез новых ферромагнитных и магнитоэлектрических материалов и их нелинейные свойства во внешних электромагнитных полях. **УО «МГЭУ им. А. Д. Сахарова».** 29.19.15, 29.19.37, 29.19.39
- 20120086.** Разработать и освоить производство модельных рядов измельчителей влажного зерна и электрохимических установок для приготовления консерванта. **ГПО «Белагромаш».** 55.57.39
- 20120087.** Научно-организационное сопровождение подпрограммы «Технологии литья». **ОАО «БЕЛНИИЛИТ».** 53.01.21
- 20120088.** Научно-организационное сопровождение подпрограммы «Станки и инструмент». **ОАО «Институт Белоргстанкинпром».** 12.41.45, 55.01.21, 55.29.01
- 20120089.** Исследовать ресурсный потенциал отходов производства, образующихся в организациях Министерства промышленности Республики Беларусь. Разработать рекомендации по инновационному использованию отходов в отрасли. **ОАО «Институт Белоргстанкинпром».** 55.01.91
- 20120090.** Провести организационно-техническое сопровождение работ по государственной научно-технической программе «Разработка и освоение производства медицинской техники, изделий медицинского назначения и информационных технологий для медицины» (ГНТП «Медицинская техника»). **ОАО «Интеграл».** 12.41.21, 12.41.45, 76.01.21
- 20120091.** Разработать конструкцию и освоить в производстве котлы отопительные стальные на твердом топливе мощностью 23 и 45 кВт с автоматизированным режимом горения. **ОАО «Ратон».** 55.36, 55.36.01

- 20120092.** Исследование движения человека в составе людского потока в пределах участка пути эвакуации в рамках задания «Совершенствование расчетных методов определения времени эвакуации людей из зданий и сооружений различного функционального назначения». **ГУО «КИИ» МЧС РБ.** 81.14, 81.92.37, 81.93.03
- 20120093.** Исследование процессов воздействия аморфного углерода с различным типом ближнего порядка, синтезированного электроразрядной обработкой углеводородов, на структуру и свойства функциональных покрытий и протирания. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** 55.09.35, 55.22.23
- 20120094.** Исследование структуры и фазового состава огнеупорных материалов и проведение мониторинга их применения на предприятиях Республики Беларусь. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** 53.07.01, 53.07.11
- 20120095.** Моделирование и исследование оптической и тепловой систем типовых макетов светильников на основе светодиодов с комбинированным питанием для электропоездов в рамках задания «Разработать и освоить в серийном производстве энергоэффективные светильники на основе светодиодов с комбинированным питанием для электропоездов». **РНПУП «ЦСОТ НАН Беларуси».** 45.51.37, 45.53.99, 73.29.01
- 20120096.** Разработать и изготовить на базе экструдера переработки отходов ЭПО-0,8 экспериментальный образец экструдера для комплекта оборудования по приготовлению высокобелковых кормовых добавок (ВБКД), установить и испытать его по месту работы основного комплекта оборудования по заданию Ж 2.5.2 «Обосновать основные параметры, разработать и освоить в производстве комплект оборудования для приготовления высокобелковых кормовых добавок на основе рапса, зернобобовых и другого местного сырья для сельскохозяйственных животных и птицы». **РУП «СКТБ “Металлополимер”».** 55.57.43, 68.39.15
- 20120097.** Изготовить отдельные узлы (каркас и питатель экструдера) экспериментального образца экструдера комплекта оборудования для приготовления протеиновых кормовых добавок с использованием отходов предприятий по переработке сельскохозяйственного сырья в рамках задания № 4 «Разработать технологию и комплект оборудования для приготовления протеиновых кормовых добавок с использованием отходов предприятий по переработке сельскохозяйственного сырья, производительностью не менее 1,5 т/ч». **РУП «СКТБ “Металлополимер”».** 68.39.15, 68.85.39
- 20120098.** На основе оценки степени сопряженности аминокислот треонин, цитрулин и таурин с состоянием барьера слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта разработать маркеры диагностики синдрома избыточно проницаемого кишечника. **ГУ «РНПЦ “Мать и дитя”».** 76.29.34
- 20120099.** Разработать и внедрить метод подбора адекватной терапии рецидивов опухолевых заболеваний кровеносной ткани у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток с целью повышения ее эффективности. **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».** 76.29.33, 76.29.46
- 20120100.** Разработать и внедрить метод оценки иммунологической реконституции у детей и подростков после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток. **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».** 76.03.55, 76.29.33, 76.29.46
- 20120101.** Разработать и внедрить метод трансплантации тканеинженерных дыхательных путей у пациентов с их поражением опухолевой или рубцовой этиологии. **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».** 76.29.46, 76.29.49
- 20120102.** Изучить клинико-диагностическое значение определения поверхностных рецепторов основных воспалительных цитокинов человека в комплексе с растворимым рецептором ФНО р55 и другими цитокиновыми маркерами у пациентов с гемобластомами на различных этапах терапии, включая трансплантацию гемопоэтических стволовых клеток. **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».** 76.03.55, 76.29.33, 76.29.46
- 20120103.** Разработать критерии и параметры оценки способности к общению детей среднего и старшего возраста, страдающих тяжелой тугоухостью, для целей медико-социальной экспертизы и реабилитации. **ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации».** 76.29.54, 76.35.35, 86.31
- 20120104.** Оценить иммунобиологические свойства культур пробиотических микроорганизмов и биоактивных продуктов ферментации в рамках задания 2.2 «Разработать технологию получения бактериального пробиотического препарата на основе кислотоустойчивых штаммов бифидо- и молочнокислых бактерий для получения ферментированных молочных продуктов». **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** 34.43.05, 34.43.35, 76.03.55
- 20120105.** Выявление молекулярных прогностических маркеров при хронических миелопролиферативных заболеваниях и первичных миелодиспластических синдромах для определения тактики лечения. **ГУО «БелМАПО».** 76.29.49
- 20120106.** Провести доклинические испытания субстанции производного тормозной аминокислоты и готовой лекарственной формы на ее основе в рамках задания 02.26 «Разработать новое ноотропное лекарственное средство на основе производных тормозных аминокислот и освоить его производство на РУП “Белмедпрепараты”». **ГУО «БелМАПО».** 76.31.35

- 20120107.** Провести отбор пациентов с онкогематологическими заболеваниями и получить первичный клеточный материал с целью *ex vivo* наращивания аутологичного трансплантата гемопоэтических стволовых клеток для последующей терапии. **УЗ «9-я городская клиническая больница».** 76.29.33, 76.29.46
- 20120108.** Разработать и внедрить метод повышения резистентности почечного трансплантата при отсроченной функции с использованием фармакологических средств. **УЗ «9-я городская клиническая больница».** 76.29.46
- 20120109.** Факторы кардиоваскулярного риска при трансплантации органов и тканей. **УЗ «9-я городская клиническая больница».** 76.29.30, 76.29.46
- 20120110.** Разработать лекарственное средство для лечения синдрома дефицита внимания и гиперактивности (СДВГ) на основе нейротропного пептида и освоить его производство в ГП «АКАДЕМФАРМ» ИФБ НАН Беларуси. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** 31.23.27
- 20120111.** Разработать новое лекарственное средство для лечения метаболических остеопатий на основе производного бисфосфоната аминокислот и освоить его производство на РУП «Белмедпрепараты». **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** 31.23.27
- 20120112.** Разработать препарат «Нейрамин» на основе композиции аминокислот и аспарагината аргинина и освоить его производство на РУП «Белмедпрепараты» (Этап 02.13.09.02.06). **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** 31.23.27
- 20120113.** Разработать антиатеросклеротический препарат «Лизаргин» и освоить его производство на РУП «Белмедпрепараты» (Этап 02.09.08.06.02). **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** 31.23.27
- 20120114.** Разработать комплексный препарат «Лейаргунал» на основе аминокислот для коррекции нарушений специфического и неспецифического иммунитета и освоить его производство на РУП «Белмедпрепараты». **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** 31.23.27
- 20120115.** Провести комплекс ветеринарно-санитарных исследований в рамках задания 2.84 «Разработать ресурсосберегающую технологию производства поилок для КРС из термопласткомпозитного материала на основе отходов полимеров с электрическим обогревом и отсеками для минеральных смесей». **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси».** 68.39.29, 68.41.29, 68.41.31
- 20120116.** Разработать и внедрить систему ветеринарных мер, обеспечивающих устойчивый рост продуктивности свиноводства на основе благополучия по инфекционным и незаразным болезням, стабильного воспроизводства стада здоровым молодняком. **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси».** 62.13.99, 68.39.35, 68.41.53
- 20120117.** Разработать и внедрить технологию изготовления инновационных средств профилактики и терапии наиболее распространенных заболеваний птиц, пчел и плотоядных с учетом современной этиологической структуры заболеваемости и иммунитета. **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси».** 62.13.99, 68.41.53, 68.41.63
- 20120118.** Разработать и внедрить систему ветеринарно-санитарных мероприятий, обеспечивающих высокую сохранность и продуктивность крупного рогатого скота на основе поддержания устойчивого благополучия по вирусным, бактериальным, паразитарным и незаразным болезням. **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси».** 62.13.99, 68.39.29, 68.41.63
- 20120119.** Разработать и внедрить в производство комплексный препарат для лечения молодняка сельскохозяйственных животных при ассоциативных инфекциях. **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси».** 62.13.99, 68.39.18, 68.41.35
- 20120120.** Провести комиссионные испытания тест-системы для идентификации цирковируса свиней методом ПЦР в рамках задания 4.2 «Разработать тест-систему для определения содержания специфических антител к капсидному белку цирковируса свиней». **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси».** 62.13.99, 68.39.35, 68.41.41
- 20120121.** Разработать технологию получения субстанции для создания лечебно-профилактической кормовой добавки иммуностимулирующего и антиоксидантного действия для промышленного птицеводства. **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси».** 62.13.99, 68.39.37, 68.41.63
- 20120122.** Разработать и освоить выпуск ресурсосберегающего технологического оборудования для линии по производству высокоэффективного твердого топлива из соломы злаковых и масличных культур. **СООО «Экосфера-М».** 68.01.91
- 20120123.** Создать единую интегрированную навигационно-информационную систему экстренного реагирования на дорожно-транспортные происшествия и обеспечения транзитных перевозок на территории Республики Беларусь (шифр «ЭРА-Транзит-РБ»). **ОАО «СКБ Камертон».** 20.15.05, 47.49.31, 50.41.25

- 20120124.** Провести научно-организационное сопровождение работ по подпрограмме «Создать систему единого навигационно-временного и телематического обеспечения потребителей Республики Беларусь» («Радионавигация») (шифр «Сопровождение»). **ОАО «СКБ Камертон».** 20.15.05, 20.53.21, 47.49.31
- 20120125.** Разработка конструкций, исследование молекулярной структуры, морфологии и свойств антибактериальных нанокomпозиционных покрытий, предназначенных для модифицирования поверхности медицинских имплантатов. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** 76.09.99
- 20120126.** Разработка и создание твердотельных активных сред перестраиваемых лазеров на основе гибридных нанокomпозитов. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 29.33.15
- 20120127.** Обобщенные аналитические решения и интегралы многомерных дифференциальных систем. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 27.29.21, 27.31.17, 27.31.21
- 20120128.** Разработать и изготовить комплект узлов системы совмещения в рамках программного мероприятия 2 ОКР «Разработка мощных СВЧ-транзисторов и СВЧ-монокристаллических интегральных схем для приемо-передающих модулей активных фазированных антенных решеток на основе гетероструктур AlGaIn/GaN с двойным электронным ограничением». **НПРУП «КБТЭМ-ОМО».** 47.13.11
- 20120129.** Разработать и изготовить комплект узлов и деталей проекционного канала в рамках программного мероприятия 2 ОКР «Разработка мощных СВЧ-транзисторов и СВЧ-монокристаллических интегральных схем для приемо-передающих модулей активных фазированных антенных решеток на основе гетероструктур AlGaIn/GaN с двойным электронным ограничением». **НПРУП «КБТЭМ-ОМО».** 47.13.11
- 20120130.** Разработать и изготовить основание оптической скамьи проекционного канала в рамках программного мероприятия 2 ОКР «Разработка мощных СВЧ-транзисторов и СВЧ-монокристаллических интегральных схем для приемо-передающих модулей активных фазированных антенных решеток на основе гетероструктур AlGaIn/GaN с двойным электронным ограничением». **НПРУП «КБТЭМ-ОМО».** 47.13.11
- 20120131.** Разработать и изготовить блок загрузки в рамках программного мероприятия 2 ОКР «Разработка мощных СВЧ-транзисторов и СВЧ-монокристаллических интегральных схем для приемо-передающих модулей активных фазированных антенных решеток на основе гетероструктур AlGaIn/GaN с двойным электронным ограничением». **НПРУП «КБТЭМ-ОМО».** 47.13.11
- 20120132.** Разработать и изготовить комплект печатных плат системы управления генератором в рамках программного мероприятия 2 ОКР «Разработка мощных СВЧ-транзисторов и СВЧ-монокристаллических интегральных схем для приемо-передающих модулей активных фазированных антенных решеток на основе гетероструктур AlGaIn/GaN с двойным электронным ограничением». **НПРУП «КБТЭМ-ОМО».** 47.13.11
- 20120133.** Разработать конструкторскую и технологическую документацию, изготовить опытный образец и освоить производство универсального высокоточного шлипшлицевально-шлифовального полуавтомата с ЧПУ для наружной обработки шлицев деталей типа «вал», «ось» и др. **ОАО «Станкозавод “Красный борец”».** 55.29.33
- 20120134.** Разработать конструкцию и освоить производство камер серии КСО-МЭТЗ-210 с вакуумными выключателями. **ПРУП «МЭТЗ им. В. И. Козлова».** 45.53.99
- 20120135.** Моделирование методами компьютерной химии солей аминокислот, конъюгатов на основе фуллеридов ферроцена и синтез конъюгатов в рамках проекта «Исследование свойств супрамолекулярных структур ряда полиэлектролитных комплексов, а также биологически активных молекул и их конъюгатов с углеродсодержащими наночастицами». **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** 31.15.03, 31.15.15
- 20120136.** Разработка методов математического моделирования (системного анализа) для выбора оптимальных технологических решений в условиях литейных, металлургических и термических производств предприятий Республики Беларусь. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** 55.01.77, 55.13, 55.15
- 20120137.** Разработка физико-химических основ инженерии поверхности имплантатов из титановых сплавов для улучшения их биосовместимости. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** 55.22.23, 76.09.35, 76.09.43
- 20120138.** Комплексное исследование возможностей электронно-лучевой сварки, отжига и химико-термической обработки высокопрочных титановых сплавов. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** 55.20.15
- 20120139.** Разработать технологии и оборудование поперечно-клиновой прокатки слоистых осесимметричных деталей для предприятий Беларуси и Вьетнама. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** 55.13.15, 55.16.13
- 20120140.** Разработать и внедрить в ОАО «Интеграл» новую ресурсосберегающую технологию ионного модифицирования вставок матриц штампов для формовки и вырубки перемычек корпусов интегральных микросхем. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** 53.49.21, 55.21.19

- 20120141.** Разработать и внедрить новую технологию, создать оборудование и организовать производство литых корпусных заготовок из алюминиевых сплавов с развитыми базовыми элементами. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** 55.15.17, 55.29.29
- 20120142.** Разработать оборудование ионно-плазменного азотирования, управляемое системой ЧПУ, с изменяемой геометрией рабочей камеры для упрочнения деталей. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** 53.49.21, 55.29.33
- 20120143.** Разработать и внедрить в системе МЧС беспилотный авиационный комплекс для мониторинга чрезвычайных ситуаций с дальностью применения БЛА до 290 км. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** 36.23.21, 55.47.07
- 20120144.** Разработать композиционные материалы, технологии изготовления и применения алмазных шлифовальных инструментов и шпиндельных узлов для высокоскоростной обработки стекла и керамики, освоить их выпуск. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** 55.19.05, 55.31.35
- 20120145.** Разработка и выпуск опытных партий теплоизоляционных и огнеупорных материалов из местного и синтезированного сырья, вторичных алюминиевых сплавов для тепловых агрегатов металлургического, термического и литейного оборудования; проведение мониторинга наличия таких материалов, потребности в них предприятий республики, возможности поэтапного импортозамещения. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** 53.07.11, 61.35.35
- 20120146.** Исследование процессов и разработка технологий формирования и стабилизации свойств многослойных твердотельных структур изделий микро- и наноэлектронной техники с использованием импульсных высокоэнергетических воздействий. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** 47.09.37, 47.09.99, 81.09.01
- 20120147.** Разработка новых материалов для многослойных структур микро- и наноэлектронных устройств с высокостабильными электрофизическими параметрами. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** 47.09.37, 47.09.99, 81.09.01
- 20120148.** Разработка составов и технологии получения композиционных материалов на основе алюминиевой матрицы с применением ультрадисперсного углеродосодержащего сырья. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** 53.39.31, 55.09.43
- 20120149.** Исследование закономерностей структурно-фазовых превращений и их влияния на технологические свойства поверхностей в аморфных, микрокристаллических сплавах при взаимодействии с ионными потоками. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** 29.19.16, 29.19.19
- 20120150.** Разработка стандарта предприятия «Система автоматического регулирования частоты и мощности перетоков в Белорусской энергосистеме и требования к системе управления и оборудованию электростанций, участвующих в регулировании частоты и перетоков мощности». **РУП «БЕЛТЭИ».** 44.29.31, 50.45.37, 50.47.29
- 20120151.** Проведение испытаний универсальной камеры для коррозионных испытаний различных классов материалов и разработка методики коррозионных испытаний этих материалов. **ГНУ «ИПМ».** 59.01.81
- 20120152.** Разработать технологию нанесения упрочняющих наноструктурированных покрытий на рабочие поверхности режущего инструмента. Изготовить образцы покрытий, исследовать их структуру, провести испытания покрытий по заданию 3.70 «Исследовать влияние наноразмерных частиц твердой фазы на процесс формирования композиционного электрохимического покрытия никель – алмаз. Разработать конструкцию, технологический процесс и освоить производство корпусных алмазных режущих дисков с лезвием, содержащим наноразмерные частицы для разделения подложек в изделиях электронной техники». **ГНУ «ИПМ».** 55.22, 55.23.09, 55.31
- 20120153.** Разработка мощных непрерывных диодных лазеров на основе гетероструктур и модулей с волоконным выводом на их основе для высокоэффективной торцевой накачки твердотельных лазеров. **ЗАО «СоларЛС».** 29.33.15
- 20120154.** Провести исследования, определить экономическую эффективность реструктуризации предприятия путем выделения в самостоятельные юридические лица отдельных структурных подразделений. **КЧУП «Ключевые решения».** 06.81.12, 06.81.85, 82.33.13
- 20120155.** Разработка пластификаторов для СБС-каучуков и организация их производства. **ООО «ПСВ Трэйдинг».** 61.01.21, 61.57.35
- 20120156.** Религиозные воззрения как фактор духовности жителей Могилевской области: социологический анализ. **КУП «МИРСПИ».** 04.51.59
- 20120157.** Научная реконструкция утраченных вариантов традиционного белорусского костюма и забытых видов художественного ремесла Восточного Полесья и юго-восточных районов Поднепровья и создание современных декоративных изделий на их основе. **НПРУП БНР «Скарбница».** 18.31.51, 18.71.09, 18.71.91
- 20120158.** Роль конфессионального фактора в формировании этнического самосознания белорусского народа (1839–1939 гг.). **ГУО «Институт теологии им. святых Мефодия и Кирилла» БГУ.** 03.29, 11.15.71
- 20120159.** Правовое обеспечение эффективности конституционного правосудия в Республике Беларусь и Франции в контексте европейской интеграции. **УО «БГЭУ».** 10.15.27, 10.15.91

- 20120160.** Теория и методология экономического обоснования маркетинговых стратегий и инструментов их реализации на высококонкурентных рынках продовольственных товаров стран дальнего зарубежья в рамках задания 1.02 «Исследование теоретических и методологических основ устойчивого развития национальной продовольственной системы в условиях глобализации мирового рынка». **УО «БГЭУ».** 06.54.31
- 20120161.** Интеллектуально-духовные и социокультурные факторы динамики инновационного пространства Республики Беларусь в условиях формирования постиндустриального общества в рамках задания 3.2.03 «Разработка философской методологии как основы междисциплинарного синтеза знаний, формирования современного стиля мышления и его реализации в науке, культуре, государственном управлении и образовательной практике». **УО «БГЭУ».** 02.41.11
- 20120162.** Изучение особенностей геологического строения Северной зоны бортовых уступов и южной части Северо-Припятского плеча с целью выделения новых типов ловушек углеводородов. Раздел темы: «Выполнить интерпретацию данных гравиразведки и магниторазведки с целью выявления участков разуплотнения пород кристаллического фундамента Северо-Припятского плеча». **ГЭ РУП «Белгеология».** 38.17.21, 38.19.19, 38.53.21
- 20120163.** Изучить геохимические особенности условий нефтеобразования и нефтенакпления в Северной зоне бортовых уступов, сопредельной территории погруженной части Шатилковской депрессии и южной части Северо-Припятского плеча Припятского прогиба. **РУП «БелНИГРИ».** 38.53.15, 38.53.17, 38.53.21
- 20120164.** Изучение особенностей геологического строения Северной зоны бортовых уступов Припятского прогиба и южной части Северо-Припятского плеча с целью выявления новых типов ловушек углеводородов. **РУП «БелНИГРИ».** 38.17.21, 38.19.19, 38.53.21
- 20120165.** Создание информационной базы передовых технологий добычи и переработки минерального сырья. **РУП «БелНИГРИ».** 38.01.29
- 20120166.** Оценка тектонических условий Старобинского месторождения и примыкающих участков распространения перспективных калийных горизонтов для планирования геологоразведочных и горных работ с учетом условий водозащиты и оптимальных способов отработки. **РУП «БелНИГРИ».** 38.51.19, 38.51.31, 38.57.17
- 20120167.** Изучение перспектив выявления проявлений урана на территории Беларуси и проведение литолого-минералого-геохимического и петрофизического изучения ураноносных отложений на разведываемых площадях. **РУП «БелНИГРИ».** 38.49.17, 38.57.15
- 20120168.** Изучение вещественного состава пород и руд минерализованных зон разломов Околовского проявления золота и разработка технологической схемы их обогащения (научное сопровождение геологоразведочных работ). **РУП «БелНИГРИ».** 38.39.01
- 20120169.** Регуляция развития островковых клеток поджелудочной железы в условиях культуры по заданию «Разработать и внедрить метод оценки гормонального статуса и функциональной активности печени пациентов с сахарным диабетом после ксенотрансплантации островковых клеток». **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** 34.03.35, 34.19.21, 76.29.37
- 20120170.** Разработать пробиотический бактериальный препарат комплексного действия «Споробакт» для повышения биологической доступности кормов, иммунокоррекции и активизации процессов метаболизма при выращивании свиней и птицы. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** 68.03.07
- 20120171.** Разработать микробные инокулянты для использования в технологии адаптации микроклональных растений в условиях закрытого грунта в рамках задания 2.7 «Разработать и внедрить биотехнологии адаптации, стимулирования роста и выращивания микроклонально размноженного посадочного материала древесных пород в условиях закрытого грунта». **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** 68.03.07
- 20120172.** Разработать технологию и организовать производство гуминовых препаратов для зеленого обустройства деградированных, малопродуктивных почв, а также территорий, нарушенных хозяйственной деятельностью человека, реконструкции объектов озеленения. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** 87.03.15, 87.21.03, 87.29.31
- 20120173.** Разработка биологических моделей и экспериментальная оценка комбинированного действия поллютантов на органы дыхания животных. **ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси».** 34.23.23, 34.39.27, 34.47.51
- 20120174.** Научное обоснование требований к разработке системы индикаторов накопления тяжелых металлов, в том числе радиоактивных (Pb, Cd, U, Ra и др.), в компонентах биогеоценозов для комплексного мониторинга в соответствии с рекомендациями европейской группы по мониторингу ЕЭК. **ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси».** 34.49.23, 87.21.81
- 20120175.** Разработать фондозакононый хозяйственный механизм повышения эффективности агропромышленного производства. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** 06.58.49, 06.71.07, 68.75

- 20120176.** Разработать механизмы повышения конкурентоспособности продукции АПК Беларуси на рынках стран Европейского союза. ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси». 06.51.65, 06.71.07, 68.75.49
- 20120177.** Оценка перспектив использования возобновляемых живых ресурсов прибрежных экосистем Антарктики и воздействия на окружающую среду деятельности, связанной с организацией и функционированием белорусской антарктической базы. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 87.31.91
- 20120178.** Разработать и освоить производство линии для загрузки капусты в контейнеры перед закладкой на хранение. РДУП «Институт “Плодоовощпроект”». 68.01.90
- 20120179.** Разработать и освоить производство линии для предреализационной подработки свеклы столовой при снятии с хранения. РДУП «Институт “Плодоовощпроект”». 68.01.90
- 20120180.** Разработать рекомендации по совершенствованию организационно-технологического нормирования процессов выращивания ремонтного молодняка крупного рогатого скота с целью получения продукции высокого качества. РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». 68.39.01, 68.39.18
- 20120181.** Инструкция по разработке нормальных схем основной сети РУП-облэнерго, схем электрической сети 35–750 кВ РУП-облэнерго и нормальных схем электрических соединений энергообъектов. РУП «Белэнергосетьпроект». 44.01.37, 44.29.37
- 20120182.** Разработка и освоение в производстве технологического процесса и комплекса плазменной резки КГР-10 для раскроя металлических и неметаллических материалов с поворотной системой прямолинейной и фигурной резки фасок под углом (типа Bevel). УП «НПО “Центр”». 55.01.85, 55.69.29
- 20120183.** Создание информационной системы по контролю за движением транспорта и мониторинга транспортных происшествий. ООО «Белфортекс». 50.47.31, 73.01.99, 89.57.35
- 20120184.** Разработать и освоить в производстве устройство шумления цепей электропитания, заземления и сигнализации (шифр «Грот»). ОАО «МНИПИ». 49.33.35, 59.14.21
- 20120185.** Анализ международных, европейских и национальных стандартов, определение приоритетных направлений стандартизации и оценки соответствия, разработка предложений о составе и содержании государственных (национальных) стандартов в области космической техники. НПРУП «БелГИСС». 89.01.37
- 20120186.** Разработка методов исследования сетей массового обслуживания (МО) и их применение в качестве моделей различных систем и процессов. УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 27.43.51
- 20120187.** Разработать и освоить производство стационарно-прицепного бетононасоса с гидравлической распределительной стрелой, для строительной отрасли. ОАО «БЕЛАЗ» — управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ». 67.17.19
- 20120188.** Разработать и освоить производство машины погрузочно-доставочной (МПД) грузоподъемностью 16 т, колесная формула 4×4, с гидромеханической трансмиссией, малотоксичным дизельным двигателем, прогрессивными техническими и эксплуатационными характеристиками для работы в стесненных условиях подземных горных выработках (шахты, туннели). ОАО «БЕЛАЗ» — управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ». 55.43.33
- 20120189.** Разработать и освоить производство бесцентрово-токарного станка с ЧПУ для наружной обточки труб (прутков). ОАО «МЗАЛ им. П. М. Машерова». 55.29.33
- 20120190.** Разработать и внедрить программу балансирования рационов на основе экспресс-оценки энергетической питательности кормов для молочного скота. УО «БГАТУ». 68.39.15, 68.39.17, 68.39.19
- 20120191.** Разработать и освоить технологию производства низкокалорийных продуктов питания из плодово-ягодного и овощного сырья с повышенным содержанием эссенциальных ингредиентов. УО «БГАТУ». 65.53.30, 65.53.41, 65.53.65
- 20120192.** Исследование влияния графеноподобных наночастиц на триботехнические свойства твердых смазок при высоких нагрузках. ГНУ «ИММС НАН Беларуси». 30.51.41, 55.03.11, 55.09.43
- 20120193.** Разработка антифрикционных металлополимерных микро-, нанокomпозиционных покрытий. ГНУ «ИММС НАН Беларуси». 30.51.41, 55.03.11, 55.09.43
- 20120194.** Исследовать, разработать и внедрить энергосберегающую технологию производства пластичного смазочного материала на гидратированных кальциевых мылах с использованием промежуточных и побочных продуктов нефтепереработки и стабилизаторов структуры для защиты поверхностей трения узлов машин и механизмов. ГНУ «ИММС НАН Беларуси». 55.03.11
- 20120195.** Исследование межфазных явлений в многослойных полимерных пленочных системах с целью разработки технологии пленок и покрытий с улучшенными механическими, антикоррозионными и барьерными свойствами. ГНУ «ИММС НАН Беларуси». 55.22.29, 81.09.03, 81.33.35

20120196. Разработка биотехнологий получения новых полифункциональных биологически активных добавок к пище и оригинальных бальзамов на основе продуктов пчеловодства и лекарственных растений флоры Белорусского Полесья. **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** 65.47.31, 68.39.43

20120197. Оценить качество и выделить перспективные сорта интродуцированных декоративных культур, разработать и освоить методы их круглогодичного клонального размножения и адаптации на оптимизированных субстратах для озеленения. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** 34.31.31, 68.35.57

20120198. Осуществить научно-организационное сопровождение работ по ГНТП «Агропромкомплекс — устойчивое развитие» на 2011–2015 гг. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** 12.41.45, 68.01.21

20120199. Разработать автоматизированную систему инфракрасного облучения животных в биологически активном диапазоне длин волн для интенсификации продукционных процессов. **РНПУП «ИЭ НАН Беларуси».** 59.01.85

20120200. Разработать технологию защиты смородины черной от сорной растительности в маточных и промышленных насаждениях, обеспечивающую стабильно высокую урожайность и качество получаемой продукции. Произвести высококачественный посадочный материал смородины для закладки промышленных насаждений. **РУП «ГрЗИР НАН Беларуси».** 68.35.53, 68.37.33

20120201. Разработать технологии возделывания зерновых культур, обеспечивающие 65–75 ц/га зерна озимых, 55–65 ц/га яровых зерновых на почвах среднего уровня плодородия без снижения качества получаемой продукции и выход кондиционных семян на уровне 70–75 %. Дать рекомендации по адаптации технологий возделывания к складывающимся погодным факторам среды и разработать прогноз формирующейся урожайности. **РУП «ГрЗИР НАН Беларуси».** 68.35.29

20120202. Создать партии семян маточной элиты первого года новых сортов льна-долгунца с целью ускорения сортообновления и сортосмены в республике. **РУП «ГрЗИР НАН Беларуси».** 68.35.03, 68.35.35

20120203. Разработать теоретические основы управления продуктивностью озимой пшеницы с помощью агротехнических мероприятий в процессе ее роста и развития и с учетом способа формирования урожайности культурой по заданию «Оценка микробиологического статуса плодородия дерново-подзолистых почв в зависимости от агрохимических факторов и разработка приемов его улучшения». **РУП «ГрЗИР НАН Беларуси».** 68.33.29, 68.35.29

20120204. Разработать систему конвейерного использования кормов, обеспечивающую бесперебойное и гарантированное их поступление в течение года с учетом энергетической питательности рационов и продуктивности КРС, позволяющую сократить затраты кормов на 10–15 %, для агроклиматических зон республики. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** 68.35.47, 68.39.15

20120205. Разработать высокоэффективные энергосберегающие технологии производства травяных кормов со сбором 1,4–1,6 т/га белка, зерна и зерноотрубной смеси из кукурузы с содержанием обменной энергии 12–13 МДж/кг сухого вещества и их продуктивностью 8–10 т/га к. ед. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** 68.35.47

20120206. Разработать SNP- и InDel-маркеры мягкой пшеницы с целью их использования в селекционном процессе, семеноводстве и для диагностики сортового соответствия. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** 34.15.23, 68.35.29

20120207. Создать высококачественный сорт горчицы сарептской, пригодный для использования в масложировой, пищевой и хлебопекарной промышленности, и разработать технологию производства маслосемян с потенциалом продуктивности 20–25 ц/га при сборе масла 8–10 ц/га. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** 68.35.37

20120208. Создать скороспелый гибрид кукурузы для производства крахмала и крахмалопродуктов с урожайностью зерна 8,5–9 т/га и содержанием в нем крахмала более 70 %. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** 68.35.47

20120209. Разработать технологии возделывания гибридов F1 озимого и ярового рапса отечественной селекции для почвенно-климатических условий Минской области и организовать их семеноводство. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** 68.35.37

20120210. Разработать и внедрить технологию и оборудование для вакуумно-испарительного охлаждения хлеба. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** 65.13.13, 65.33.03

20120211. Исследование резервов экономии топливно-энергетических ресурсов с разработкой отраслевых нормативных документов в сфере энергосбережения. **ОАО «СКБ Камертон».** 44.01.75, 44.09.03, 78.01.84

20120212. Разработать и освоить в серийном производстве комплект учебного электронного оборудования для общеобразовательных учреждений Республики Беларусь. **РУП «Гомельский завод измерительных приборов».** 14.85.25, 90.27.34

20120213. Палеоэкономика населения лесной зоны Украины и Беларуси: археологические реконструкции и моделирование. **ГНУ «Институт истории НАН Беларуси».** 03.09.21, 03.09.23, 03.09.25

- 20120214.** Разработать и освоить тромбомиксер роторный для обеспечения длительного хранения тромбоцитов в режиме постоянного перемешивания. УП «НПО “Центр”». 76.13.33
- 20120215.** Разработать и освоить производство серии центрифуг, предназначенных для использования в практике клинических лабораторных исследований и диагностики. УП «НПО “Центр”». 76.13.33
- 20120216.** Необратимое и обратимое деформирование цилиндрических и сферических композитных тел при импульсном термосиловом нагружении. УО «БНТУ». 30.19.17, 30.19.25
- 20120217.** Разработка методов параметрического синтеза робастных и адаптивных систем управления электропривода на основе ПИД-контроллеров. УО «БНТУ». 28.15.15, 50.03.05
- 20120218.** Провести исследования, разработать и внедрить водозаборную скважину новой конструкции с системой затрубной циркуляционной регенерации и извлекаемым фильтром. УО «БНТУ». 70.19.15, 75.31.19
- 20120219.** Разработать и изготовить научно-учебный лабораторный фемтосекундный лазерный комплекс. УО «БНТУ». 29.33.15, 29.33.29
- 20120220.** Разработать программный комплекс многодвигательного электропривода с векторным микропроцессорным управлением в рамках задания 2-09 «Разработать и внедрить аппаратно-программный комплекс многодвигательного электропривода с векторным управлением». УО «БНТУ». 45.41, 50.41.25
- 20120221.** Скрининг и оценка эффективности биологически активных веществ и перспективных инсектицидов для защиты древесины ели от ксилофагов. УО «БГТУ». 68.47.37
- 20120222.** Разработать ресурсосберегающую технологию изготовления тароупаковочной бумаги с использованием местных ресурсов и внедрить ее на ОАО «Бумажная фабрика "Красная Звезда"». УО «БГТУ». 66.45.41
- 20120223.** Разработать безотходную технологию изготовления изделий для Белорусской железной дороги на основе эластомерных материалов с использованием вторичного сырья. Освоить их производство на ОАО «Беларусьрезинотехника». УО «БГТУ». 61.63.31
- 20120224.** Провести расчетную оценку прочности и усталостной долговечности корпусных деталей и их соединений ведущего моста порталного типа и дать рекомендации по разработке КД. УО «БГТУ». 66.01.83
- 20120225.** Выполнить исследования и анализ общетехнических параметров трелевочных машин. Выбрать и теоретически обосновать основные параметры машины и тяговых лебедок. УО «БГТУ». 66.19.91
- 20120226.** Разработать композиционные материалы на основе эластомеров и технологии изготовления на их основе уплотнительных изделий для гидравлических и пневматических устройств. Освоить их производство на ОАО «Беларусьрезинотехника». УО «БГТУ». 61.63.31
- 20120227.** Разработать и внедрить ресурсосберегающие технологии освоения ветровально-буреломных лесосек на базе современных систем машин. УО «БГТУ». 66.19.17
- 20120228.** Разработать и внедрить нормативно-техническую документацию по проектированию и строительству лесных автомобильных дорог. УО «БГТУ». 66.17.15
- 20120229.** Разработать и внедрить инновационные технологии выращивания посадочного материала древесных и кустарниковых видов в лесных питомниках Беларуси. УО «БГТУ». 68.47.03
- 20120230.** Разработать и освоить производство передвижной рубильной машины на мобильном шасси для заготовки топливной щепы с гидроманипулятором для подачи сырья. УО «БГТУ». 66.19.91
- 20120231.** Разработать рекомендации по определению экономической эффективности ведения лесного хозяйства и обоснования нормы его бюджетного финансирования. УО «БГТУ». 68.47.75
- 20120232.** Разработать и внедрить технологию получения термомеханической массы из древесины осины. УО «БГТУ». 66.45.41
- 20120233.** Разработать и внедрить энергосберегающую технологию получения топливных пеллет из активированной древесины лиственных пород — ольхи черной, ольхи серой и березы. УО «БГТУ». 66.35.91
- 20120234.** Разработать и внедрить при лесоустроительном проектировании систему показателей для оценки эффективности лесохозяйственных мероприятий по повышению продуктивности и оптимизации структуры лесов. УО «БГТУ». 68.47.15
- 20120235.** Научно-организационное сопровождение программы ГНТП «Леса Беларуси — продуктивность, устойчивость, эффективное использование». УО «БГТУ». 12.41.45, 66.01.21, 66.01.75
- 20120236.** Разработать и внедрить эффективную систему мероприятий по борьбе с сорной растительностью в лесных питомниках и культурах с применением современных химических средств. УО «БГТУ». 68.47.03

- 20120237.** Изучить влияние лесохозяйственных мероприятий на качество древесины, устойчивость и продуктивность насаждений и разработать технологии плантационного лесовыращивания хвойных и лиственных пород в рамках задания 2.3 «Разработать и внедрить технологии создания и выращивания устойчивых высокопродуктивных плантаций древесных пород и стратегию плантационного лесовыращивания в Республике Беларусь». УО «БГТУ». 68.47.03
- 20120238.** Разработать и внедрить новые системы и методы при инвентаризации лесного фонда на основе информационных технологий, обеспечивающих устойчивое управление лесами. УО «БГТУ». 68.47.31
- 20120239.** Молекулярно-генетическая идентификация генов семейства целлюлозосинтаз для повышения эффективности отбора генотипов льна-долгунца с высокими технологическими свойствами лубяного волокна. УО «БГТУ». 34.15.23, 68.35.03, 68.35.35
- 20120240.** Разработка научных принципов создания атомно-молекулярных, молекулярных и супрамолекулярных устройств и систем для новых технологий. УО «БГТУ». 47.09.29
- 20120241.** Археологические памятники первобытной и средневековой эпох на территории Беларуси: этногенез, государственность, материальная и духовная культура. УО «БГТУ». 03.41.01
- 20120242.** Анализ методов прогнозирования процессов и оценка возможностей их применения для обоснования направлений развития механизации. УО «БГТУ». 06.71.07, 28.17.19, 82.29.09
- 20120243.** Организация научно-методического и организационно-технического обеспечения деятельности исполнителей мероприятий подпрограммы «Электронное здравоохранение». ГУ «РНЦ МТ». 20.15.05, 76.01.85
- 20120244.** Обеспечение развития автоматизированной республиканской телемедицинской системы унифицированного медицинского консультирования. ГУ «РНЦ МТ». 76.01.85
- 20120245.** Полиэдральные описания множеств допустимых решений оптимизационных дискретных задач и их применение в методах ветвей и сечений. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». 27.45.15
- 20120246.** Разработать программный комплекс обработки и анализа изображений для систем технического зрения в микроэлектронной промышленности. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». 28.23.15, 28.23.37
- 20120247.** Разработать технические нормативные правовые акты и методические документы для проведения аттестации систем защиты информации (шифр «Аттестат-ОИПИ»). ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». 20.23.25, 50.37.23
- 20120248.** Разработать и внедрить комплекс программных средств поддержки процессов проектирования и инженерного анализа элементов конструкции широкозахватных пахотных агрегатов. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». 50.41.25, 55.57.31
- 20120249.** Разработать и внедрить технологию конструктивно-технологического проектирования и суперкомпьютерного анализа конструкций корпусов универсальных бронированных транспортных средств, обеспечивающих необходимые уровни защиты экипажей. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». 50.51.19, 55.03.14, 55.03.43
- 20120250.** Разработать программное обеспечение автоматизированной информационно-аналитической системы посттрансузионных осложнений (ИАС ПТО) на базе сервис-ориентированной архитектуры. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». 50.41.25, 76.01.85
- 20120251.** Разработать и внедрить систему поддержки принятия решений для дифференциальной иммунофенотипической диагностики лейкозов и лимфом. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». 50.41.25, 76.13.15, 76.29.49
- 20120252.** Разработать и внедрить электронные модели и методику компьютерного моделирования и анализа потоков частиц в сплошной среде для совершенствования молотильно-сепарирующего устройства и транспортировки зерновой массы в зерноуборочном комбайне. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». 28.17.33, 55.03.14
- 20120253.** Разработать и внедрить интегрированную систему информационной поддержки жизненного цикла оптико-механического оборудования технологического уровня до 65 нм и электронного управления ресурсами предприятия (ИИС ОМО-65). ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». 55.01.85, 55.13.15
- 20120254.** Разработать и внедрить интегрированную систему и информационные технологии поддержки жизненного цикла продукции ОАО «Амкодор» на этапах конструирования и запуска в производство в интеграции с созданием первой очереди ERP-системы. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». 20.23.25, 28.17.33
- 20120255.** Организационное и научно-методическое сопровождение ГНТП «CALS-ERP-технологии». ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». 12.41.31
- 20120256.** Разработать и внедрить интегрированную систему и информационную технологию поддержки процессов разработки средств радиосвязи и управления специального назначения для условий предприятия ОАО «АГАТ-СИСТЕМ» — управляющая компания холдинга "Системы связи и управления". ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». 49.43.29, 50.49.37, 82.01.85

- 20120257.** Разработать и внедрить 1-ю очередь интегрированной системы и информационной технологии поддержки жизненного цикла продукции, управления ресурсами ОАО «Минский моторный завод» с обеспечением преемственности с действующей АСУ предприятия. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** 50.49.37, 55.01.85, 55.42.01
- 20120258.** Разработать и внедрить интегрированную систему и информационную технологию поддержки жизненного цикла изделий радиоэлектроники и управления ресурсами мелкосерийного производства частного предприятия «ИЦТ ГОРИЗОНТ». **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** 47.01.85, 47.13.05, 47.13.19
- 20120259.** Разработать и внедрить интегрированную систему информационной поддержки процессов проектирования, подготовки производства и изготовления промышленных насосов в условиях единичного и мелкосерийного производства (первая очередь). **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** 55.03.14, 55.13.99, 55.39.37
- 20120260.** Разработка компьютерной технологии исследования и обучения 3D-трекинга локомоций человека методами и средствами коррекции зрительно-тактильных обратных связей. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** 28.17.33, 34.53.25
- 20120261.** Разработать и внедрить технологии объединения ресурсов суперкомпьютерных центров на базе ОИПИ, Белгосуниверситета и Гродненского госуниверситета с использованием технологий облачных вычислений. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** 19.31, 50.37.21
- 20120262.** Разработать проект и создать на базе академсети BASNET телекоммуникационную инфраструктуру доступа учреждений НАН Беларуси (ГНПО «Центр», НПЦ по механизации сельского хозяйства) к информационным ресурсам ГСНТИ. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** 28.21.27, 50.39.15
- 20120263.** Разработать проект и провести модернизацию сетевой архитектуры академсети BASNET для внедрения и развития сервисов и технологий нового поколения и обеспечения высокоскоростного доступа к международным научно-инновационным и образовательным сетям. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** 28.21.27, 50.39.15
- 20120264.** Разработать и внедрить типовую автоматизированную информационную систему научно-исследовательского учреждения (АИС НИУ). **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** 50.49.37, 50.53.19
- 20120265.** Разработать и ввести в опытную эксплуатацию автоматизированную систему обработки информации Национального центра интеллектуальной собственности (АСОИ). **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** 20.23.21, 85.29.05, 85.29.07
- 20120266.** Разработать и ввести в эксплуатацию автоматизированную систему ведения научно-информационных ресурсов в области экологии, охраны окружающей среды и природопользования с сетевым режимом удаленного доступа. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** 20.23.21, 50.49.31, 87.01.29
- 20120267.** Разработать интегрированную систему автоматизации региональных научно-технических библиотек. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** 13.31.15, 20.15.31, 50.49.33
- 20120268.** Разработать автоматизированную систему информационного обеспечения инновационной деятельности на национальном рынке сельскохозяйственного сырья и продовольствия. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** 20.23.21, 68.75.49, 68.85.85
- 20120269.** Разработать интегрированную систему распределенного сетевого хранения данных на базе научно-исследовательской сети для повышения эффективности функционирования ГСНТИ и предоставления пользователям новых видов сетевых услуг. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** 20.23.17, 50.39.15
- 20120271.** Разработка программного обеспечения пользовательской подсистемы навигационно-информационного центра (шифр «Мониторинг NEW») в рамках задания 01.03 «Создать национальный навигационно-информационный центр». **ООО «Тэкинсофт».** 47.49.31, 50.41.25
- 20120272.** Провести мониторинг и анализ конструкций и технологий инновационной станкостроительной продукции лидирующих стран мирового станкостроения и направлений его развития, инжиниринговый и инновационно-технологический аудит парка оборудования Минпрома. Разработать рекомендации по использованию современных достижений лидирующих стран мирового станкостроения при создании и модернизации отечественной станкостроительной продукции с целью повышения конкурентоспособности и снижения импортной зависимости. **ОАО «Институт Белоргстанкинпром».** 55.01.11, 55.01.75, 55.29.01
- 20120273.** Провести организационно-техническое сопровождение работ по подпрограмме «Микроэлектроника-ЭКБ». **НТЦ «Белмикросистемы» ОАО «ИНТЕГРАЛ».** 03.13.03, 47.01.21, 47.01.75
- 20120274.** Разработать программный комплекс обработки и анализа изображений для систем технического зрения в микроэлектронной промышленности. **НТЦ «Белмикросистемы» ОАО «ИНТЕГРАЛ».** 28.23.29, 47.33.37, 50.51.17
- 20120275.** Разработать и освоить комплект (24 типоминимала) микросхем для космического применения (шифр «Дельта МК»). **НТЦ «Белмикросистемы» ОАО «ИНТЕГРАЛ».** 03.14.04, 47.33.37

- 20120276.** Разработка методов распараллеливания верификационных тестов. Проектирование сетевой инфраструктуры и средств доступа к вычислительным ресурсам кластера ПК-ПМВЦУ. Тестирование программных средств: анализа и параллелизации тестовых заданий. Комплексная отладка, тестирование, приемочные испытания и внедрение программного комплекса параллельного моделирования и верификации цифровых устройств. **НТЦ «Белмикросистемы» ОАО «ИНТЕГРАЛ».** 03.14.04, 47.33.37
- 20120277.** Разработать программный комплекс проектирования топологии иерархически организованных сетей макроэлементов заказных цифровых СБИС. **НТЦ «Белмикросистемы» ОАО «ИНТЕГРАЛ».** 47.33.37, 50.51.17
- 20120278.** Разработать и изготовить блок электроники управления АСМ-СММ в рамках задания «Разработать и изготовить сканирующий микроволновый микроскоп для локального контроля электрофизических свойств полупроводниковых материалов ИМС». **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** 47.33.37, 50.41.25, 59.14.19
- 20120279.** Исследование влияния структуры пространственных полей морфологических резонансов на процессы преобразования оптического излучения микрорезонаторами цилиндрической симметрии. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.31.27
- 20120280.** Разработка эффективных методов обработки данных для объединенных радиометрических и лидарных систем. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.33.43, 37.21.77
- 20120281.** Интегрируемые (суперинтегрируемые) динамические системы на основе расширенного трехмерного пространства Лобачевского и их свойства симметрии. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.05.03, 29.19.22
- 20120282.** Фосфонаты палладия в новых технологиях диагностики и лечения ряда онкологических заболеваний. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.31.23, 29.31.26, 61.45.15
- 20120283.** Физико-химические свойства плазмы в разрядах высокого давления с обогащенными топливными смесями. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.27.43, 29.27.51, 44.31.39
- 20120284.** Диагностика текущей температуры при воспламенении и горении ультрадисперсных микрочастиц железа в среде кислорода с помощью фотоэмиссионного пирометра в рамках задания «Оптическая диагностика теплофизических процессов в гетерогенных средах с физико-химическими превращениями». **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.03.21, 29.03.31, 59.37.31
- 20120285.** Разработка препаратов и высокочувствительных лазерно-оптических методов медицинской диагностики биотканей, определение критериев эффективности терапевтического воздействия факторов физической природы; создание научной базы лечебного применения препаратов и лазерно-оптической аппаратуры нового поколения. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.31.26, 29.33.49
- 20120286.** Фотоника биологических и искусственных мультимолекулярных систем: исследование и контроль фотофизических и фотохимических процессов с участием молекул сенсibilизатора, кислорода и гемоглобина в злокачественных опухолях при фотодинамической терапии, фотоиндуцированные процессы с участием белков, разработка новых фотосенсорных систем для биомедицинских и экологических целей. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.31.23, 29.33.49
- 20120287.** Спонтанное испускание света молекулярным кислородом: влияние среды, граничных условий и фазового состояния. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.31.23, 29.33.49
- 20120288.** Разработка новых технологий фотодинамической терапии на основе изучения фотосенсибилизирующих свойств и молекулярной структуры лекарственных средств, создание лазерно-оптических систем для ее реализации в рамках задания 3.2.05 «Моделирование, предсказание, синтез и тестирование молекулярных структур, важных для разработки новых иммунохимических методов анализа и создания противовирусных и антибактериальных препаратов». **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.31.26, 29.33.49, 76.13.19
- 20120289.** Исследование закономерностей структурно-фазовых превращений и их влияния на физико-механические свойства поверхностных слоев микроструктурных сплавов на основе переходных металлов при взаимодействии с интенсивными ионными потоками. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.19.21
- 20120290.** Разработка квантово-оптических методов расчета, диагностики и реконструкции квантовых состояний макроскопических бозонных систем для моделирования интерфейсов источников фотонов с другими элементами интегральных устройств и задач квантовой коммуникации в рамках задания 3.4.01 «Создание и использование национальной вычислительной дизайн-платформы моделирования и симуляции систем на атомно-молекулярном и наноструктурном уровнях, включая квантово-химические, электродинамические, электромеханические, квантово-оптические, молекулярно-динамические методы, для обеспечения исследований и разработок интегрированных атомно-молекулярных и наноструктурированных устройств и технологий следующего поколения». **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.03.77, 29.29.39, 29.33.47
- 20120291.** Разработать волокнистый катионит для очистки воды от ионов марганца и других тяжелых и цветных металлов и организовать его производство. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** 31.25.15

- 20120292.** Разработка методов химической и механохимической модификации крахмалов, исследование физико-химических характеристик, оптимизация параметров получения импортозамещающих функциональных материалов. ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси». 61.57.31
- 20120293.** Исследования механизмов и кинетики нанесения композиционных покрытий на основе меди, никеля и наполнителей из инертных порошкообразных веществ на порошковые синтетические алмазные материалы электрохимическим, химическим и магнетронным методами, разработка процессов и оборудования для нанесения покрытий. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». 55.09.37, 55.09.43
- 20120294.** Исследование механизма и кинетики взаимодействия медь-бор-титанового многокомпонентного покрытия с синтетическими сверхтвердыми материалами, разработка технологического процесса для нанесения покрытий. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». 55.09.37, 55.09.43
- 20120295.** Разработка композиционного материала на основе порошковых материалов, легированных адгезионно-активными к углероду элементами методом механического активирования в химически активных средах, разработка процесса и изготовление композиции и абразивного инструмента методом спекания. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». 55.09.37, 55.09.43
- 20120296.** Закономерности формирования тонкопленочных покрытий на высокомодульной ткани осаждением тугоплавких металлов и/или углерода из высокоэнергетических потоков электродуговой плазмы. НИЦ «Плазмотег». 55.20.15, 55.22.29
- 20120297.** Разработать и освоить в серийном производстве компьютерный диагностический комплекс для регистрации и оценки распределения давления под стопой в статическом режиме, а также во время ходьбы и других локомоций. НИЦ «Плазмотег». 76.13.15
- 20120298.** Разработать методические рекомендации по преодолению торговых барьеров для белорусской сельскохозяйственной продукции на рынках стран Европейского союза. РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». 09.45.02, 68.75.02, 72.15.29
- 20120299.** Разработка имитационно-моделирующего стенда динамики полета беспилотного летательного аппарата (шифр «Гриф ИМС») по заданию 1.2 «Разработать и освоить в производстве пилотажно-навигационный комплекс для БЛА гражданского и специального назначения на базе помехозащищенной ГЛОНАСС/GPS/GALILEO интегрированной инерциально-спутниковой навигационной системы». УО «ВА РБ». 78.21.41, 78.21.49, 78.25.13
- 20120302.** Разработка современных медико-биологических принципов формирования здоровья в системе физического воспитания. УО «БГПУ». 77.03.05, 87.24.25, 87.24.33
- 20120303.** Совершенствование подготовки педагогических кадров на основе системы дистанционного обучения и анализ ее эффективности. УО «БГПУ». 14.01.29, 14.35.09, 20.51.19
- 20120304.** Социальная идентичность личности в трансформирующемся обществе. УО «БГПУ». 15.41.21
- 20120305.** Сучасныя тэндэнцыі вывучэння беларускай народнай культуры ў кантэксце славянскіх традыцый студэнтамі педагогічных ВНУ. УА «БДПУ». 17.71.91
- 20120306.** Разработка и внедрение инновационных технологий в процесс математической подготовки преподавателей физики и математики. УО «БГПУ». 27.01.45
- 20120307.** Методологические основания современных психологических исследований: теории, методы и эвристический потенциал. УО «БГПУ». 15.01.07, 15.01.11, 15.01.77
- 20120308.** Интегрирование и адаптация электронных систем накопления, обработки и отображения информации для создания индивидуальных средств и методов дидактики в области физики, оптимизации технологии синтеза и изучения перспективных материалов с электрическим и магнитным типом упорядочения, численных расчетов реакций с элементарными частицами. УО «БГПУ». 14.35.09, 29.05.37, 29.19.37
- 20120309.** Белорусский и русский языки в синхронии, диахронии, взаимодействии и в современном образовательном пространстве. УО «БГПУ». 16.01.45, 16.21.25, 16.21.49
- 20120310.** Оценка морфофункционального состояния и адаптивных резервов организма школьников. УО «БГПУ». 34.37.15, 34.37.21, 76.33.31
- 20120311.** Оптимизировать методы определения пожароопасных свойств горючих жидкостей. УО «БГТУ». 81.92.31
- 20120312.** Системное исследование рынка упаковки и упаковочных материалов, формирование комплекса организационно-технологических мероприятий, разработка инновационной технологии изготовления, персонализации и защиты упаковки способом флексографской печати. УО «БГТУ». 60.29.21, 81.90.13
- 20120313.** Оценка свойств материалов и изделий легкой и текстильной промышленности. УО «ВГТУ». 81.81.17

- 20120314.** Теоретические и экспериментальные исследования, моделирование физико-механических свойств перспективных материалов. **УО «ВГТУ».** 55.20.27, 55.21.76, 76.09.43
- 20120315.** Разработка методов и средств автоматизации технологических процессов и оценки качества изделий в легкой промышленности. **УО «ВГТУ».** 50.47
- 20120316.** Разработка методов проектирования, технологии получения текстильных материалов различного назначения (бытовых и технических тканей, тканых лент, ковровых изделий и т. п.) и исследование их свойств. **УО «ВГТУ».** 64.29, 64.29.14, 64.29.81
- 20120317.** Инновационная деятельность как фактор устойчивого развития коммерческой организации. **УО «ВГТУ».** 06.51.25, 06.81
- 20120318.** Исследование направлений развития организационного потенциала предприятий легкой промышленности в Республике Беларусь. **УО «ВГТУ».** 06.71.03, 06.75.19
- 20120319.** Исследование и разработка энерго- и ресурсосберегающих технологий, устройств и материалов в машиностроении, легкой и текстильной промышленности. **УО «ВГТУ».** 44.31.35, 55.59
- 20120320.** Разработка структур и технологии трикотажа бытового, медицинского и технического назначения. **УО «ВГТУ».** 64.31, 64.31.14, 64.31.29
- 20120321.** Разработка методики выявления и инструментальной фиксации порока отдушистости в натуральном коженном товаре на стадии запуска в производство (Этапы 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7,1 КП). **УО «ВГТУ».** 64.41.09, 64.41.81
- 20120322.** Разработка и исследование технических средств воспитания силы рук и плечевого пояса по принципу единороства. **УО «ВГТУ».** 77.13.25
- 20120323.** Моделирование объектов и процессов легкой промышленности с применением современных информационных технологий. **УО «ВГТУ».** 64.01.77
- 20120324.** Исследование кинематических параметров исполнительных механизмов и разработка матричного метода их расчета для роботов-манипуляторов. **УО «ВГТУ».** 30.01.77, 55.30.03
- 20120325.** Исследование влияния качества ресурсов подразделений на затраты предприятия на основе поэлементного метода нормирования труда служащих. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** 06.77.67
- 20120326.** Разработка алгоритмов функционирования динамических имитационных моделей вероятностных технологических систем. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** 20.23.21
- 20120327.** Разработка методики исследования, определение физико-механических свойств материалов труб с ППУ-ОЦМ-изоляцией и оболочки ПИ-труб. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** 30.19.57
- 20120328.** Разработать метод подготовки проб к анализу и выполнить мультиэлементный количественный анализ образцов горных пород платформенного чехла Беларуси. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** 38.61.17
- 20120329.** Теоретико-методологическое обеспечение и практическая разработка учебно-методического комплекса для совершенствования системы непрерывного дополнительного образования по математике и информатике. **БГУ.** 27.01.45
- 20120330.** Разработка специализированных вычислительных алгоритмов для актуальных задач естествознания. **БГУ.** 28.17.23
- 20120331.** Разработка и исследование методов численного анализа, параллельных алгоритмов, разномасштабных алгоритмов моделирования для решения задач математической физики и прикладных задач микроэлектроники. **БГУ.** 27.31.21, 27.35
- 20120332.** Разработать теоретические основы и технологии построения информационных систем управления с применением в интеллектуальном анализе данных. **БГУ.** 28.23.15, 28.23.29
- 20120333.** Разработка методического обеспечения базовых дисциплин кафедры многопроцессорных систем и сетей по специальности «Информатика». **БГУ.** 20.01.45
- 20120334.** Позиционное решение задач оптимального управления и наблюдения. **БГУ.** 28.19.15, 28.29.01
- 20120335.** Вероятностно-статистический анализ временных рядов. **БГУ.** 27.43.51, 28.29.07
- 20120336.** Создание электронной библиотеки на факультете прикладной математики и информатики. **БГУ.** 20.15.41, 50.41.25
- 20120337.** Научное обоснование механизма роста конкурентоспособности белорусской экономики в условиях интернационализации и региональной экономической интеграции. **БГУ.** 06.52.13
- 20120338.** Способы и средства формирования профессионально-языковой компетенции студентов-международников в неязыковом ВУЗе (французский, испанский, итальянский, португальский языки). **БГУ.** 14.35.09

- 20120339.** Развитие материально-правового регулирования частноправовых отношений с иностранным элементом в современном мире. **БГУ.** 10.87.41
- 20120340.** Формирование профессиональных иноязычных компетенций специалистов в области международных отношений и международного права. **БГУ.** 14.35.09
- 20120341.** Международно-правовой механизм реализации внешней политики Республики Беларусь. **БГУ.** 10.87.31, 11.25.19
- 20120342.** Разработка комплексной методики обучения русскому языку как иностранному с учетом языка специальности. **БГУ.** 14.35.09
- 20120343.** Теоретические основы повышения эффективности национальной экономической системы в условиях инновационного развития. **БГУ.** 05.06.42, 06.52.13
- 20120344.** Создание стабилизированных рецептур набора реагентов для определения биохимического состава плазмы, сыворотки крови и мочи. **БГУ.** 31.27.17, 76.13.23
- 20120345.** Разработать программное обеспечение для функциональных подсистем автоматизированной информационной системы «Студенты. Кадры». **БГУ.** 20.23.21, 50.41.25
- 20120346.** Современные информационные телекоммуникационные технологии и формирование социокультурной компетенции при обучении немецкому языку. **БГУ.** 14.35.09, 14.85.35, 16.31.21
- 20120347.** Информационно-образовательная среда университета как фактор личностно-профессионального развития будущих специалистов. **БГУ.** 14.35.07
- 20120348.** Компетентностный подход в обучении английскому языку в контексте межкультурной коммуникации студентов-международников (отделений экономических специальностей). **БГУ.** 14.35.09
- 20120349.** Модели, методы и алгоритмы для задач теории расписаний, разбиения, упаковки и теории графов. **БГУ.** 27.45.17, 27.47.15
- 20120350.** Лингводидактическое обеспечение профессионально ориентированного обучения иностранным языкам специалистов в сфере международных отношений. **БГУ.** 14.35.09
- 20120351.** Разработать физико-технологические основы создания интегрированных в алмазный теплоотвод быстродействующих датчиков температуры. **БГУ.** 29.19.09, 29.19.24, 47.14.07
- 20120352.** Разработать рекомендации по формированию и продвижению конкурентоспособного туристического продукта Белорусского Полесья. **БГУ.** 71.37.75
- 20120353.** Развитие компьютерных технологий, методов, алгоритмов, программных и содержательных средств информатизации учебного процесса. **БГУ.** 27.01.45, 50.41.25
- 20120354.** Анализ свойств категорий дифференциальных и алгебраических систем. **БГУ.** 27.31.15
- 20120355.** Робастные статистические выводы и их применение в компьютерных системах моделирования и анализа данных. **БГУ.** 28.17.19
- 20120356.** Геоэкологическая оценка и картографирование ландшафтных и техногенных ситуаций проблемных регионов Беларуси. **БГУ.** 36.33.27, 39.19.31, 87.15.02
- 20120357.** Анализ, разработка концепций, моделей, методов, средств и структуры оптимального технического нормирования, стандартизации, метрологического обеспечения и подтверждения соответствия космической техники. Разработка системы гармонизированных нормативных документов по стандартизации, организационных и методических документов в области сертификации космической техники. Человеческие ресурсы. **БГУ.** 81.79.11, 84.15.19, 89.01.37
- 20120358.** Исследования осадка сооружений биологической очистки сточных вод РУП «Завод газетной бумаги» и разработка практических рекомендаций по его утилизации. **УО «БНТУ».** 67.15.55, 67.53.17
- 20120359.** Анализ состояния стандартизации и сертификации в области калибровки космической техники в части дистанционных оптических измерений. Подготовка предложений. **НИУ «НИИПП им. А. Н. Севченко» БГУ.** 89.01.37, 90.27.37
- 20120360.** Моделирование детектора обратного рассеивания высокого разрешения дифрактометра ФДВР (шифр «Нейтрон»). **НИУ «НИИ ЯП» БГУ.** 29.15.39, 29.35.39
- 20120361.** Изучение процесса личностного и профессионального самоопределения воспитанников детских домов и школ-интернатов для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, разработка и внедрение программ «Гражданин», «Труженик», «Семьянин» для подготовки данной категории детей к самостоятельной жизни. **НМУ «Национальный институт образования».** 14.43.43

- 20120362.** Выполнение мероприятий Государственной программы обеспечения функционирования и развития Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь на 2011–2015 гг. **НИИЦ МО БГУ.** 27.35.63, 28.17.23, 89.15.35
- 20120363.** Разработка конструкторской документации на изделие «Весы электронные "ВЭТ-15"». **РИУП «Научно-технологический парк БНТУ “Политехник”».** 59.31.33
- 20120364.** Разработать предложения по усилению влияния заработной платы на мотивацию труда персонала и рекомендации по совершенствованию коллективных договоров. **УО «БГЭУ».** 10.89.53
- 20120365.** Исследование эффективности применения интегративной технологии самостоятельной работы студентов в профессионально ориентированном обучении иностранному языку в техническом вузе. **УО «БрГТУ».** 16.01.21, 16.01.45
- 20120366.** Моделирование условий генерации и оптимизация дизайна гетероструктур на основе ZnMgCdSSe. **УО «БрГТУ».** 29.19.31, 29.33.15
- 20120367.** Разработка проекта экологического туристического маршрута в Республиканском ландшафтном заказнике «Средняя Припять». **УО «БрГУ им. А. С. Пушкина».** 87.29.35, 87.31
- 20120368.** Разработка экологической тропы, ее описание и изучение флоры и фауны Республиканского ландшафтного заказника «Средняя Припять». **УО «БрГУ им. А. С. Пушкина».** 87.29.35, 87.31
- 20120369.** Разработка и изготовление автоматизированных лабораторных практикумов по курсу общей физики. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 29.03.39, 29.03.45, 29.03.77
- 20120370.** Разработка и внедрение информационно-управляющего программно-технического комплекса для тяговой подстанции УГП «Гродненское троллейбусное управление». **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 50.09.45, 50.45.35, 50.47.31
- 20120371.** Экспериментальные исследования трещиностойкости трубной стали при статическом нагружении до и после длительной эксплуатации. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 30.19.29, 30.19.57, 73.39.71
- 20120372.** Разработать и изготовить автоматизированные лабораторные практикумы и демонстрационные эксперименты по химии, физике, биологии на основе учебного измерительно-управляющего устройства «ТехноЛаб». **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 29.03.39, 29.03.45, 29.03.77
- 20120373.** Формирование стратегии регионального развития и разработка направлений ее реализации в условиях перехода к экономике знаний и активизации посткризисных механизмов устойчивого развития региона и субъектов хозяйствования. **УО «ПГУ».** 06.61.33, 82.13.37
- 20120375.** Разработка и исследование золь-материалов различного состава для формирования керамических пленок, процессов нанесения керамических пленок различного состава методом ВЧ-магнетронного распыления. Оптимизация состава мишеней для формирования керамических пленок методом магнетронного распыления, изготовление мишеней. **УО «БГУИР».** 29.19.17, 47.09.53
- 20120376.** Разработка компонентов программных средств автоматизированной системы управления «Район» многоуровневой автоматизированной системы управления информацией Фонда социальной защиты населения, обеспечивающих присвоение плательщикам ФСЗН критериев групп риска (АСУ «Район» версии 2.06). **УО «БГУИР».** 50.49.33, 82.01.85
- 20120377.** Разработка частотно-территориального плана радиосети системы обеспечения безопасности граждан и транспортных средств, планируемой к развертыванию в диапазоне ОВЧ на территории Республики Беларусь. **УО «БГУИР».** 47.43.25, 49.33.29, 49.43.29
- 20120378.** Исследование интенсивности электромагнитного поля на объектах размещения базовых станций оборудования сотовой связи. **УО «БГУИР».** 47.43.25, 49.33.29, 49.43.29
- 20120379.** Многоцелевые широкодиапазонные сверхлегкие радиопоглощающие покрытия СВЧ-диапазона. **УО «БГУИР».** 47.09.53
- 20120380.** Генерация, усиление и умножение частоты электромагнитных колебаний терагерцового диапазона в связанных системах: открытый резонатор, двойная гребенка, ленточный электронный поток. **УО «БГУИР».** 47.29.37
- 20120381.** Материалы, технологические процессы и устройства радиоэлектронной, электронно-оптической и медицинской техники. **УО «БГУИР».** 47.09, 47.13, 47.59
- 20120382.** Разработка коммуникативных моделей интеграции науки и производства, науки и образования. **УО «БГУИР».** 03.17.31, 13.07.25
- 20120383.** Моделирование процесса коагуляции высокодисперсных частиц в высокопористых материалах под воздействием электрического поля. **УО «БГУИР».** 30.17.53, 30.51.31

- 20120384.** Наноструктурные элементы резистивно-емкостных микрофильтров для устройств синхронизации электронной аппаратуры. **УО «БГУИР».** 29.19.16, 31.15.33, 55.42.45
- 20120385.** Разработать методы и алгоритмы неразрушающего тестирования и контроля встроенных запоминающих устройств цифровых измерительно-управляющих систем. **УО «БГУИР».** 50.11.01, 50.11.99
- 20120386.** Разработать и освоить производство панорамного измерителя комплексных коэффициентов отражения и передачи в диапазоне частот 75–110 ГГц. **УО «БГУИР».** 47.03.10, 59.29.71, 90.27.35
- 20120387.** Разработка компактной модели МОП-транзистора с глубоко субмикронными проектными нормами. **УО «БГУИР».** 47.13.11, 50.41.19
- 20120388.** Разработать и создать аппаратно-программные средства эталона единицы плотности потока энергии электромагнитного поля (ППЭ ЭМП). **УО «БГУИР».** 47.03.10, 59.29.71, 90.27.35
- 20120389.** Разработать резонансно-рефлексный и когерентный нелинейный локаторы для обнаружения устройств не-санкционированного съема информации (шифр «Локактор»). **УО «БГУИР».** 49.37.33
- 20120390.** Разработка методов и оборудования для интенсификации гальванических техпроцессов в непрерывных и импульсно-модулированных ультразвуковых полях. **УО «БГУИР».** 29.37.17, 55.20.23
- 20120391.** Разработка программно-управляемого источника импульсного тока. **УО «БГУИР».** 31.05.35, 47.13.19
- 20120392.** ВЧ/СВЧ-элементы интегральных микросхем на основе наноструктурированных пленок вентильных металлов и композиционных анодных металлоксидов. **УО «БГУИР».** 29.35.47, 31.15.33, 59.13.13
- 20120393.** Создание и исследование новых наноразмерных вакуумно-плазменных покрытий системы металл-углерод-реакционноспособный газ на текстильные материалы для получения изделий с радиопоглощающими и биозащитными свойствами. **УО «БГУИР».** 47.09.53
- 20120394.** Разработка управляемых функциональных материалов для устройств фиксации в оптической и электронной технике. **УО «БГУИР».** 30.17.23, 30.51.27, 47.59.35
- 20120395.** Получение барьерных и контактных слоев термостабильных силицидов металлов и проводящих оксидов ионно-плазменными методами для изделий электронной техники. **УО «БГУИР».** 29.19.16, 29.19.26, 47.09.37
- 20120396.** Разработка процессов формирования микросхем для криогенных температур на основе наноструктурированных слоев оксидов вентильных металлов. **УО «БГУИР».** 29.19.13, 29.19.22, 47.13.08
- 20120397.** Исследование электронных свойств углеродных и других наноструктур с комплексами магнитоактивных дефектов как элементов приборов наноэлектроники и спинтроники. **УО «БГУИР».** 47.33.37
- 20120398.** Исследование первопринципными методами электронных свойств материалов, используемых в сенсорных устройствах широкого спектра назначения. **УО «БГУИР».** 47.09.63
- 20120399.** Исследование закономерностей проявления электрооптических свойств наноразмерных кремниевых кластеров в матрице пористого оксида алюминия и разработка научных основ создания устройств интегральной оптики и фотоэлектрической энергетики с использованием этих материалов. **УО «БГУИР».** 47.09.29, 47.09.31
- 20120400.** Разработка технологий получения и исследование самоорганизующихся наноструктур на основе Si, Al, Al₂O₃ и органических соединений для солнечных элементов, дисплейных устройств и элементов микро- и нанофотоники. **УО «БГУИР».** 44.41.35, 47.33.37, 50.10.29
- 20120401.** Технология и средства многозонального низкоинтенсивного воздействия ИК-излучением для восстановления функционального состояния человека. **УО «БГУИР».** 76.13.19
- 20120402.** Исследовать процессы формирования электромагнитной обстановки в условиях массового применения современных и перспективных радиоэлектронных средств информационного обслуживания общества (шифр «ЭМО»). **УО «БГУИР».** 47.01.94, 47.05.15, 87.33.35
- 20120403.** Разработка новых эффективных методов и алгоритмов компьютерного моделирования и инженерного анализа поведения систем радиоприема сигналов в электромагнитной обстановке критической сложности, основанных на моделировании нелинейных инерционных процессов приема и обработки радиосигналов с использованием мгновенного квадратурного метода. **УО «БГУИР».** 28.17.23, 47.05.15, 47.05.17
- 20120404.** Исследование фундаментальных электронных, магнитных, оптических свойств кристаллических функциональных материалов посредством ab initio моделирования в базисе плоских волн в рамках разработки и апробации экспериментального образца грид-сегмента системы моделирования из первых принципов. **УО «БГУИР».** 47.13.12
- 20120405.** Разработка измерительных преобразователей на основе нанопористых оксидов титана, тантала и алюминия для исследования мембранно-обоснованных биологических процессов на ЛБ-монослоях с углеродными нанотрубками. **УО «БГУИР».** 31.15.33, 47.03.05

- 20120406.** Исследование и разработка чувствительных структур на основе оксидов титана и алюминия для электрохимических и мембранных биосенсоров. **УО «БГУИР».** 31.15.33, 47.03.05
- 20120407.** Исследовать процессы модификации поверхности металлов и полупроводников атмосферной плазмой и разработать основы метода создания поверхностно наноструктурированных высокоэффективных защитных и каталитических покрытий на их основе. **УО «БГУИР».** 29.19.21, 31.15.30
- 20120408.** Конструктивные качественные и аналитические методы исследования моделей некоторых классов нелинейных динамических систем и нелинейных эволюционных уравнений. **УО «БГУИР».** 27.33.17
- 20120409.** Изучение физико-химических свойств и разработка методов определения аметоктрадина, диметенамида-П и метафлумизона, действующих веществ препаратов «Орвего, КС», «Фронтьер Оптима» и «Альверде, КС» производства фирмы «БАСФ» (Германия). **ГУ «РНПЦ гигиены».** 87.15, 87.21.09
- 20120410.** Проведение токсиколого-гигиенических исследований и расчет риска для работающих инсектицида «Цитрин 500, КЭ» (д. в. циперметрин, 500 г/л), регулятора роста растений «Ципс, КЭ» (д. в. хлорофарм 30 %) производства фирмы AGRIPHAR S.A. (Бельгия) с целью внесения их в Национальный реестр химических веществ. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.21, 68.37, 76.35.45
- 20120411.** Унификация и адаптация методов определения действующих веществ препаратов FRNH0019, FRNH0016, FRNH0013, FRNH0015 и FRNH0003 производства ООО «Франдеса». **ГУ «РНПЦ гигиены».** 87.15, 87.21.09
- 20120412.** Провести токсиколого-гигиенические исследования и разработать обоснованные рекомендации по безопасному применению пестицидов FRNH0016, FRNH0019, FRNF0003, FRNH0013, FRNH0015 в основных отраслях сельскохозяйственного производства. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.21, 68.37.13, 76.35.45
- 20120413.** Провести токсиколого-гигиенические исследования пестицидов компании Makhteshim Agan Industries Ltd. с обоснованием показателей безопасности при применении для внесения в Государственный реестр по средствам защиты растений. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.21, 68.37.13, 76.35.45
- 20120414.** Токсиколого-гигиенические исследования удобрения «Амко Картофель» производства Modern Company For Fertilizer Production LTD (Иордания). **ГУ «РНПЦ гигиены».** 68.33.29, 76.35.45
- 20120415.** Провести медико-биологические исследования добавок функционального назначения (на основе фруктово-овощного сырья с добавлением витаминов и минеральных веществ), корректирующих углеводный обмен, и хлебобулочных изделий с использованием добавок функционального назначения. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 65.09.39, 65.33.29, 65.33.35
- 20120416.** Токсиколого-гигиенические исследования по обоснованию предельно допустимой концентрации толперизона в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных пунктов. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 76.33.37, 76.35.45
- 20120417.** Разработать и внедрить клинические критерии отбора пациентов и тактику хирургического лечения внутримозговых кровоизлияний при артериальной гипертензии. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** 76.29.42
- 20120418.** Разработать в эксперименте комплексные методы лечения злокачественных опухолей с использованием высокоинтенсивных магнитных полей. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** 76.29.49
- 20120419.** Разработать методики наращивания и нейроиндукции мезенхимальных стволовых клеток костного мозга, нарастить и индуцировать в нейрогенном направлении аутологичные мезенхимальные стволовые клетки для лечения симптоматической эпилепсии по заданию 01.23 «Разработать и внедрить методику трансплантации аутологичных мезенхимальных стволовых клеток, индуцированных в нейрогенном направлении для лечения симптоматической эпилепсии». **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** 76.29.46, 76.29.52
- 20120420.** Изучить интенсивность экспрессии про- и антиапоптотических антигенов на клетках костного мозга и дать оценку эффективности терапии при хронических миелопролиферативных заболеваниях и первичных миелодиспластических синдромах. **УЗ «9-я городская клиническая больница».** 76.29.33
- 20120421.** Разработать и организовать производство программно-технического комплекса регистратора аварийных ситуаций (ПТК РАС) основного оборудования ТЭС. **РУП «Белэлектромонтажналадка».** 44.31.31, 50.43.15
- 20120422.** Разработать конструкторскую документацию и организовать производство камер сборных одностороннего обслуживания 10 кВ (КСО 10 кВ) для автоматизации распределительных сетей. **РУП «Белэлектромонтажналадка».** 44.29.33
- 20120423.** Разработать и организовать производство терминала электродуговой защиты (ТЭЗ) комплектных распределительных устройств 0,4–35 кВ. **РУП «Белэлектромонтажналадка».** 44.29.31
- 20120424.** Разработка ТКП «Правила техники безопасности при эксплуатации теплоустановок и тепловых сетей потребителей». **РУП «БЕЛТЭИ».** 44.01.37, 44.01.93, 44.31.35

- 20120425.** Разработка ТКП «Порядок расчета величины технологического расхода электрической энергии на ее транспортировку, учитываемой при финансовых расчетах за электроэнергию между энергоснабжающей организацией и потребителем (абонентом)». РУП «Белэнергосетьпроект». 44.01.37, 44.29.37
- 20120426.** Разработать технологию получения и освоить в ООО «Фармтехнология» выпуск пероральной лекарственной формы противоопухолевого лекарственного средства «Флударабел». ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». 31.23.29, 61.45.39
- 20120427.** Разработать технологии получения и организовать в ИБОХ НАН Беларуси производство субстанции лекарственного средства «Лейковир», а в ООО «Фармтехнология» — его пероральной лекарственной формы. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». 31.23.29, 61.45.31
- 20120428.** Разработка и освоение технологии производства иммуноферментного набора реагентов для выявления микроальбуминурии. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». 31.23.27, 34.43.05, 34.43.33
- 20120429.** Нарботка опытных партий препаратов и проведение испытаний биологической эффективности. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». 61.49.31, 61.49.35, 68.37.29
- 20120430.** Создать сорт сои, адаптированный к условиям центральной и южной зон Беларуси; разработать технологию ее возделывания на кормовые цели, обеспечивающую получение 3 т/га зерна, и технологию возделывания на семена с выходом кондиционных семян 1,5–2 т/га. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». 34.15.23, 68.35.03, 68.35.31
- 20120431.** Разработать современную систему тестирования «Определение генетических маркеров толерантности к физическим нагрузкам у спортсменов высокой квалификации». ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». 76.03.39, 76.35.41, 77.05.05
- 20120432.** Разработать технологию получения бактериального препарата с β -галактозидазной активностью для создания низколактозных молочных продуктов. ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». 62.13.45
- 20120433.** Молекулярно-генетическая идентификация генов семейства целлюлозосинтаз для повышения эффективности отбора генотипов льна-долгунца с высокими технологическими свойствами лубяного волокна. ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». 34.15.23, 68.35.03, 68.35.35
- 20120434.** Выделение и структурно-функциональный анализ биологически активных соединений лекарственных растений для фотодинамической терапии онкологических заболеваний. ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». 31.27.51, 34.15.63, 62.09.99
- 20120435.** Создание коллекции чистых культур чужеродных инвазивных видов и межвидовых гибридов фитопатогенов видов древесных пород в рамках задания 9 «Разработать систему молекулярно-фитопатологического мониторинга появления чужеродных инвазивных видов и межвидовых гибридов фитопатогенов в ходе интродукции семенного и посадочного материала древесных видов». ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». 68.37.31
- 20120436.** Разработка методов математического моделирования (системного анализа) для выбора оптимальных технологических решений в условиях литейных, металлургических и термических производств промышленных предприятий Республики Беларусь; разработка организационной структуры, создание и оснащение учебно-научно-производственного центра по проектированию структур и технологий изготовления материалов с заранее заданными свойствами с целью гарантированного повышения качества продукции машиностроения. ГНУ «ИТМ НАН Беларуси». 27.35.47, 55.15.23
- 20120437.** Научно-организационное сопровождение РНТП «Инновационное развитие Могилевской области» на 2011–2015 гг. ГНУ «ИТМ НАН Беларуси». 12.41.45
- 20120438.** Создать несущие литые детали и литосварные конструкции пониженной металлоемкости с разработкой методов расчета ресурса, ПО, новых технологий получения отливок, обеспечивающих их качественное изготовление. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». 55.03.03
- 20120439.** Создать и освоить производство магистральных многосвязных автопоездов. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». 55.43.31, 55.43.41, 55.43.81
- 20120440.** Разработать и освоить производство базовых моделей седельных тягачей автопоездов и универсальных шасси экологического класса Евро-6. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». 55.43.31
- 20120441.** Разработать и внедрить технологический процесс и установку с технологической оснасткой для индукционной наплавки антифрикционных материалов на основе модифицированных медных сплавов для высоконагруженных деталей дифференциалов (втулок сателлитов) перспективных карьерных самосвалов с гидромеханической трансмиссией. Освоить производство наплавленных изделий на ОАО «Белорусский автомобильный завод». ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». 55.22.19
- 20120442.** Разработать и освоить производство системы автоматического управления трансмиссией самоходного погрузчика ОАО «Амкодор». ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». 55.43.41

- 20120443.** Разработать и освоить производство автобусов второго поколения для междугородных и пригородных перевозок длиной до 10,5 м, соответствующих современным и перспективным нормам по экологии. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». 55.43, 55.43.37
- 20120444.** Разработать и освоить производство ведущих мостов порталного типа для супернизкопольных городских автобусов. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». 55.41.41, 55.43.37
- 20120445.** Разработать и изготовить опытный образец городского низкопольного автобуса с гибридной трансмиссией на основе передовых технических решений. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». 55.43.37
- 20120446.** Разработать и освоить в производстве технологический процесс, программное обеспечение химико-термической обработки зубчатых колес РМК и стандарт предприятия на контроль качества микроструктуры цементируемых сталей. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». 55.21.19, 55.49.19, 55.49.21
- 20120447.** Разработать методику расчета системы охлаждения электрической трансмиссии самосвала карьерного особо большой грузоподъемности. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». 55.42.03, 55.42.27, 55.43.03
- 20120448.** Разработать системы охлаждения дизеля и тягового электропривода перспективного погрузчика с объемом ковша 11,5 м³. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». 55.42.03, 55.42.27, 55.43.03
- 20120449.** Провести патентные исследования. Разработать функциональную схему установки и комплект ТД на технологический процесс. Провести исследования по выбору частотного диапазона индукционного нагрева в рамках задания № 1.50 ГНТП «Технологии машиностроения» «Разработать и внедрить энергосберегающую технологию и комплекс автоматизированного индукционного оборудования для нагрева под пластическую деформацию на горизонтально-ковочной машине». ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». 55.21.15, 55.38.29
- 20120450.** Разработать функциональную схему установки и комплект ТД на технологический процесс. Провести патентные исследования в рамках задания № 1.51 ГНТП «Технологии машиностроения» «Разработать и внедрить технологию и комплексную технологическую установку для поверхностной термообработки деталей автомобильной техники». ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». 55.21.15, 55.38.29
- 20120451.** Разработать и внедрить технологический процесс упрочнения поверхностно пластической деформацией покрытий, полученных методом активированной металлизации деталей узлов трения машин. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». 55.22.01, 55.22.19
- 20120452.** Разработка и освоение в производстве технических средств и финишной технологии поверхностного упрочнения деталей подвижных сопряжений станков и технологического оборудования гибким инструментом с формированием композиционных модифицированных слоев с улучшенным комплексом эксплуатационных характеристик. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». 55.22.19, 55.22.29, 55.29.33
- 20120453.** Разработка методов, моделей и программно-аппаратных средств расчета тягово-энергетических показателей одноосных электрифицированных мобильных машин тягового, толкающего и тягово-приводного типов. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». 55.57.31, 55.57.43
- 20120454.** Теоретические и экспериментальные исследования конструкций и особенностей управления автоматизированных преселекторных трансмиссий. Развитие научных основ проектирования бортовых мехатронных систем управления трансмиссиями мобильных машин и создание нового поколения программно-алгоритмической и аппаратной платформы их построения на базе принципов интеграции и самоорганизации. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». 55.43.03, 55.43.41
- 20120455.** Развитие научных основ проектирования и алгоритмов функционирования гибридных силовых установок мобильных машин, макетирование компонентов, в том числе многоуровневых электронных систем управления, выполненных на базе единой программно-аппаратной платформы, экспериментальные исследования компонентов в составе ходового макета с гибридной силовой установкой. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». 55.43.03, 55.43.41
- 20120456.** Разработка научных основ и технологических принципов создания новых триботехнических наноструктурных материалов с использованием управляемых деформационно-фазовых превращений для повышения нагрузочной способности подшипниковых опор. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». 55.03.05, 55.03.11, 55.09.43
- 20120457.** Материалы релаксорных сегнетоэлектриков в системе твердых растворов $(\text{NaBi})_{1/2}\text{TiO}_3 - (\text{KBi})_{1/2}\text{TiO}_3 - \text{Bi}(\text{ZnTi})_{1/2}\text{O}_3$ со структурой перовскита. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». 29.19.04, 29.19.33, 29.19.35

- 20120458.** Получение и исследование покрытий, предназначенных для экранирования материалов и элементов электронной и микронэлектронной техники от воздействия космической радиации. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». 29.19.21, 29.19.22, 29.19.25
- 20120459.** Линейная и нелинейная динамика колебательных мод в кристаллических и молекулярных средах при когерентном терагерцовом импульсном возбуждении. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». 29.19.07, 29.31.19, 29.33.47
- 20120460.** Структурная устойчивость поляризационных и фазовых сингулярностей оптических пучков в параметрически и неоднородно возбужденных анизотропных средах. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». 29.33.25, 29.33.43, 29.33.47
- 20120461.** Уплотнение монолитной и композитной керамики. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». 29.19.13, 47.09.41, 55.09.43
- 20120462.** Создание генетической конструкции с бактериальным геном устойчивости к глифосату и получение первичных трансформантов льна. БГУ. 34.15.27, 62.37.29
- 20120463.** Структура и продуктивность микрофитобентоса в мезотрофном озере (на примере оз. Мясстро). БГУ. 34.35.33
- 20120464.** Разработать, изготовить опытные образцы и освоить в серийном производстве многофункциональный модульный платформонезависимый компьютерный измерительный комплекс для научных и учебных задач. БГУ. 59.14.19
- 20120465.** Разработать и изготовить модульный научно-учебный лазерный комплекс с перестраиваемыми спектральными характеристиками генерации. БГУ. 29.33.15
- 20120466.** Провести биоаналитический и биостатистический этапы испытания комбинированного лекарственного средства на основе лизиноприла и амлодипина («Паралель, таблетки»). БГУ. 31.19.29, 34.45.05
- 20120467.** Провести биоаналитический и биостатистический этапы испытания комбинированного лекарственного средства на основе амлодипина и аторвастатина («СТАТИНАМ, таблетки»). БГУ. 31.19.29, 34.45.05
- 20120468.** Идентифицировать признаковые коллекции люпина с использованием молекулярно-генетических маркеров и биохимических методов. Пополнить их внутри- и межвидовыми гибридами и мутантами. БГУ. 20.23.21, 34.15.23, 68.03.03
- 20120469.** Установление особенностей изменений биоэлектрической информации и их корреляция с функциональным состоянием центральной нервной системы при использовании средств защиты от электромагнитных излучений. БГУ. 34.17.35, 76.03.29
- 20120470.** Социокультурные приоритеты развития Беларуси в условиях глобальной экологической нестабильности по заданию «Оптимизация процессов формирования и реализации социально-экологических приоритетов белорусского государства в условиях трансформации и преодоления стереотипов индустриальной эпохи». БГУ. 04.21.51, 04.51.43
- 20120471.** Разработка аппаратно-программного комплекса ранней убеждающей профориентации школьников 12, 13 лет и старше на основе выявления врожденных задатков успешного обучения профессиям, востребованным производственно-хозяйственной сферой Республики Беларусь, и организация системы переподготовки и повышения квалификации учителей и школьных психологов для формирования у них навыков убеждающей профориентации. БГУ. 14.37.27, 14.85.25, 15.81.21
- 20120472.** Разработка философско-методологических основ и ценностных принципов построения информационного общества в Республике Беларусь, социализации и гуманизации информационно-коммуникационных технологий. Теоретические и прикладные основы эффективного функционирования средств массовой информации в контексте приоритетных направлений социально-экономического развития Республики Беларусь. БГУ. 19.21.11, 19.45.91
- 20120473.** Экономическое обоснование инновационного развития таможенной системы в целях роста конкурентоспособности национальной экономики по заданию «Научные основы внешнеэкономической стратегии Республики Беларусь». БГУ. 06.35.35, 06.52.13
- 20120474.** Философское наследие Беларуси: сохранение, изучение, использование в формировании культурно-образовательных и идеологических ценностей современного общества. Белорусская философская традиция в европейском контексте. БГУ. 02.91.91
- 20120475.** Разработка закономерностей исторической обусловленности, инструментов проектирования и методов планирования эффективной системы институтов, обеспечивающих социально-экономическое развитие Республики Беларусь. БГУ. 06.39.02, 06.75.02
- 20120476.** Оптимизация процессов формирования и реализации социально-экологических приоритетов белорусского государства в условиях трансформации и преодоления стереотипов индустриальной эпохи. Экологические ценности населения в социокультурной динамике современного белорусского общества. БГУ. 04.21.31, 04.51.43

- 20120477.** Стратегия развития сферы услуг в Республике Беларусь. Методика оценки влияния роста рынка деловых услуг на макроэкономические показатели Республики Беларусь на среднесрочную и долгосрочную перспективы и выработка подходов и технологий электронной торговли деловыми услугами на внутреннем и внешнем рынках. **БГУ.** 06.39.41, 06.52.17
- 20120478.** Разработка концепции и научно-методического обеспечения комплексной программы демографического развития регионов страны на основе системы духовно-просветительских мероприятий и социально-педагогических проектов. **БГУ.** 04.21.51, 05.11.15, 14.15.01
- 20120479.** Правовой статус Правительства Республики Беларусь и подведомственных ему органов. **БГУ.** 11.15.45
- 20120480.** Состояние, тенденции и перспективы развития информационного общества в Республике Беларусь по заданию «Разработка философско-методологических основ и ценностных принципов построения информационного общества в Республике Беларусь, социализации и гуманизации информационно-коммуникационных технологий». **БГУ.** 04.21.51, 04.51.54
- 20120481.** Исследования состава биологически активных веществ новых интродуцированных растений многофункционального назначения из мировой и аборигенной флоры. **БГУ.** 09.45.04, 31.27.21, 75.31.39
- 20120482.** Разработать и изготовить высокоточные ультразвуковые счетчики газа для образцовых метрологических установок и научно-учебных комплексов. **НИУ «НИИПФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** 59.37.35
- 20120483.** Разработать и ввести в эксплуатацию комплекс метрологического обеспечения фотограмметрических приборов авиакосмического дистанционного зондирования. **НИУ «НИИПФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** 90.03.03, 90.03.21
- 20120484.** Разработка и исследование конверторных источников электропитания повышенной надежности с мощностью 1-10 кВт широкого применения. **НИУ «НИИПФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** 45.31.25, 45.31.31, 45.31.32
- 20120485.** Разработка поглощающих материалов и слабоотражающих структур оптического и микроволнового диапазонов для задач информационной безопасности, электромагнитной совместимости, сертификации и метрологии. **НИУ «НИИПФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** 27.35.33, 29.31.27, 50.41.25
- 20120486.** Разработать и внедрить бесхлорный дезинфектант для обеззараживания объектов хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также технологию его применения. **НИИ ФХП БГУ.** 61.49.35, 70.27.13, 75.31.19
- 20120487.** Провести исследования влияния защитно-стимулирующих составов при предпосевной обработке семян зерновых культур на морфометрические показатели проростков и разработать технические условия на оптимальные составы препарата в рамках задания 2.15 «Выполнить исследование, разработать и освоить ресурсосберегающую технологию малотоннажного производства и применения защитно-стимулирующих жидких азотно-серосодержащих составов с микроэлементами для предпосевной обработки семян и некорневой подкормки сельскохозяйственных культур». **НИИ ФХП БГУ.** 61.33.35, 61.33.37, 68.33.29
- 20120488.** Разработать отечественный огнезащитный композиционный материал на основе полиолефинов для кабельной изоляции и технологию его изготовления. **НИИ ФХП БГУ.** 44.01.92, 61.59.37, 61.74.31
- 20120489.** Анализ, разработка концепций, моделей, методов, средств и структуры оптимального технического нормирования, стандартизации, метрологического обеспечения и подтверждения соответствия космической техники. Разработка системы гармонизированных нормативных документов по стандартизации, организационных и методических документов в области сертификации космической техники. Человеческие ресурсы. Этап «Анализ, разработка концепций, моделей, методов, средств и структуры оптимального технического нормирования, стандартизации, метрологического обеспечения и подтверждения соответствия космической техники в области психофизиологии, радиационной безопасности и эргономики». **ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси».** 81.79.11, 84.15.19, 89.01.37
- 20120490.** Методами физического металловедения исследовать закономерности устойчивых связей между структурным состоянием высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧТГ и корреляционными связями прочность — пластичность — твердость с целью поиска возможных путей управления ими. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** 29.35.43, 53.49.09, 53.49.11
- 20120491.** Разработать научно-методологическое обеспечение комплексного прогноза научно-технического прогресса Республики Беларусь с применением подходов технологического предвидения (форсайта). **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** 12.41.45, 12.75.21, 12.75.31
- 20120492.** Разработать архитектуру и алгоритмы функционирования системы поиска и обработки справочно-нормативной документации. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** 20.19.19, 20.23.21
- 20120493.** Дополнения и изменения к проекту ведения охотничьего хозяйства ОАО «Поставский льнозавод» (определение расчетной территории обитания и оптимальной численности бобра и кабана). **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** 68.45.03, 68.45.75

- 20120494.** Дополнения и изменения к проекту ведения охотничьего хозяйства СООО «Озеро» (определение расчетной территории обитания и оптимальной численности бобра и кабана). ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 68.45.03, 68.45.75
- 20120495.** Оценка воздействия на окружающую среду (в части растительного и животного мира) проекта «Строительство логистического парка в районе РУП "Национальный аэропорт "Минск"» (подъездные автомобильные дороги). ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 87.27.05, 87.27.07
- 20120496.** Дополнения и изменения к проекту охотоустройства охотничьего хозяйства ГЛХУ «Тетеринское» (определение расчетной территории обитания и оптимальной численности бобра речного, кабана, по необходимости прочие дополнения и изменения). ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 68.45.03, 68.45.75
- 20120497.** Изучить формирование максимальных расходов и уровней весеннего половодья 2 % обеспеченности и обосновать параметры необходимых гидротехнических сооружений для пропуска расчетных расходов через до-роГУ Н-37 Лунинец — Припять на участке, проходящем по левой стороне поймы р. Припяти к парому. РНДУП «Институт мелиорации». 68.01.94, 68.31.02, 68.31.25
- 20120498.** Изучить эффективность удобрений «Биофордж», «Экстрапауэр» и регулятора роста «Стимулатэ» при возделывании озимой пшеницы. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». 68.33.29, 68.35.29
- 20120499.** Разработать рекомендации по повышению эффективности импортозамещения сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Республике Беларусь. РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». 06.71.07, 72.01.11
- 20120500.** Разработать рекомендации по развитию внешней торговли аграрной продукцией в рамках многосторонней торговой системы: Таможенный союз — Европейская ассоциация свободной торговли (ТС — ЕАСТ). РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». 68.75.02, 72.15.29
- 20120501.** Исследовать существующие формы оценки эффективности деятельности реорганизованного коммунального сельскохозяйственного унитарного предприятия «Слободское им. Ленина» и разработать методические подходы по расчету эффекта от совместной деятельности его участников. РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». 72.17.31, 82.01.21, 82.15.17
- 20120502.** Разработать рекомендации по повышению экономической эффективности мер государственной аграрной политики в области финансового обеспечения сельскохозяйственного производства. РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». 68.75.13, 68.75.45
- 20120503.** Разработка и внесение предложений по производству элементов зональной технологии возделывания озимого тритикале. РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси». 68.35.29, 68.37.13
- 20120504.** Установить эффективность влияния микроудобрений и регуляторов роста на продуктивность ярового ячменя в условиях избыточного увлажнения. РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси». 68.33.29, 68.35.29, 68.37.13
- 20120505.** Проведение сравнительной оценки различных систем предпосевной обработки почвы под яровые зерновые культуры в почвенно-погодных условиях Витебской области. РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси». 68.29.15, 68.35.29
- 20120506.** Изучение эффективности влияния ретардантов в посевах озимой пшеницы на фоне высоких доз азотных удобрений. РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси». 68.35.29, 68.37.31
- 20120507.** Агроэкономическая оценка азотного питания и микроэлементов в технологии выращивания новых сортов картофеля на среднесуглинистой почве. РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси». 68.33.29, 68.35.49
- 20120508.** Установление влияния различных факторов интенсификации на урожайность и качество продукции сортов овощного гороха, возделываемых в Витебской области. РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси». 68.33.29, 68.35.31, 68.37.01
- 20120509.** Определение эффективности совместного применения регуляторов роста, гербицидов почвенного действия и комплексной защиты от болезней и вредителей льна-долгунца. РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси». 68.35.35, 68.37.13
- 20120510.** Сравнительная продуктивность новых сортов и гибридов озимого и ярового рапса в агроклиматических условиях Витебской области. РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси». 68.35.03, 68.35.37
- 20120511.** Изучение влияния доз азотных удобрений на продуктивность и удельный вес бобового компонента в бобово-злаковой травосмеси. РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси». 68.35.47

- 20120512.** Изучение биологической и хозяйственной эффективности гербицидов почвенного действия («Трофи», «Рапсан», «Клоцет», «Бутизан») на посевах озимого рапса. РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси». 68.35.37, 68.37.33
- 20120513.** Изучение продуктивности зерновых культур в зависимости от использования различных протравителей в условиях избыточно увлажненных почв. РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси». 68.35.29, 68.37.31
- 20120514.** Изучение влияния различных доз и сроков внесения раствора карбамида и аммиачной селитры на продуктивность злаковой травосмеси 1-го и 2-го года пользования. РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси». 68.33.29, 68.35.47
- 20120515.** Проведение исследований и внедрение технологий получения композиционного полимерного состава для обработки корневых систем растений от иссушения и технологии получения компостов на основе органоминеральных компонентов и целевых добавок в ГУ ГЛПР «Семей орманы» в 2011–2012 гг. (гранты на исследования по компоненту А). ГНУ «Институт леса НАН Беларуси». 68.47
- 20120516.** Разработка новых фунгицидных композиций для защиты строительных материалов от биоповреждений. ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». 34.27.39
- 20120517.** Провести исследования, разработать новую технологию получения комплексных удобрений на основе обогащенных фосфатов, активированных соляной кислотой. ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси». 31.14.29, 61.33.35
- 20120518.** Геолого-геохимическая оценка сланцегазового потенциала межслоевых отложений Людвиновской площади в Северной зоне Припятского прогиба. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». 38.53.17, 38.53.29, 38.57.15
- 20120519.** Оценка качественных показателей бурых углей Житковичского, Бриневского и Тонежского месторождений и выдача исходных данных для проектирования технологии их комплексной переработки. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». 61.53.03, 61.53.13, 61.53.15
- 20120520.** Провести детальную разведку сапропелевых лечебных грязей в озере без названия (1,2 км на ЮЗ от д. Должа) — Вальверово Поставского района, исследовать их качественный состав, утвердить запасы и разработать исходные данные для составления проекта на добычу. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». 38.55.25, 38.55.27, 38.57
- 20120521.** Исследование и разработка лабораторного образца диодно-накачиваемого источника безопасного для глаз излучения с высокой частотой следования импульсов. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.33.15, 29.33.29
- 20120522.** Разработать и создать демонстрационно-испытательный стенд для оценки работоспособности модулей солнечных элементов различных типов в условиях Республики Беларусь. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.03.45, 29.03.85, 29.31.27
- 20120523.** Разработать и освоить в производстве фототерапевтический аппарат на основе излучения сверхъярких светодиодов и лазерного источника света для лечения инфекционно-воспалительных заболеваний новорожденных детей (шифр «Lotos»). ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.31.27, 76.13.19
- 20120524.** Осуществить акусто-радиоволновое воздействие на активированные наночастицами жидкости затвердения портландцементных систем и изучить свойства их водной составляющей в комплексе с формируемыми бетонами. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.19.13, 29.37.15
- 20120525.** Разработка образца импульсивного твердотельного лазера с длиной волны генерации 266 нм. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.33.15
- 20120526.** Разработка мощных полупроводниковых импульсных лазеров ближнего ИК-диапазона на квантоворазмерных гетероструктурах InGaAs/AlGaAs и приборов на их основе. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.33.15
- 20120527.** Разработка образцов излучателей с энергией выходного излучения 2 и 8 мДж. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.33.15
- 20120528.** Разработка оптической схемы и конструкции узлов лазера с торцевой накачкой лазерными диодами со средней выходной мощностью 1–10 Вт. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.33.15
- 20120529.** Разработка полупроводниковых лазеров и светодиодов на среднюю ИК-область спектра для экологического мониторинга и медицинской диагностики и QWIP-матриц для фотоприемных модулей. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.33.15
- 20120530.** Разработка конструкции и технологии молекулярно-пучковой эпитаксии гетероструктур и интегральных полупроводниковых лазерных конвертеров зеленого спектрального диапазона на квантовых точках селенида кадмия с накачкой излучением источников света на основе нитрида галлия. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.19.31, 29.33.15

- 20120531.** Доклинические исследования комбинированного лекарственного средства, содержащего парацетамол, фенилэфрина гидрохлорид, хлоропирамина гидрохлорид и арбидол. ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси». 76.03.53, 76.35.45
- 20120532.** Внедрение в практику системы охраны исчезающих видов растений в соответствии с приоритетами Глобальной и Европейской стратегий сохранения растений. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 34.29.35, 87.27.05
- 20120533.** Разработка программы долгосрочного мониторинга нарушенного болота Жада, включая подготовку представления об объявлении республиканского водно-болотного заказника «Жада» (в части растительного мира). ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 87.27.05, 87.31.91
- 20120534.** Разработка программы долгосрочного мониторинга нарушенного болота Долбенишки, включая подготовку представления об объявлении республиканского водно-болотного заказника «Янка» (в части растительного мира). ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 87.27.05, 87.31.91
- 20120535.** Провести опытно-промышленные испытания ионообменного субстрата для адаптации и дорацивания микрорациональных растений древесных пород. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 68.03.03, 68.47.15
- 20120536.** Научное сопровождение природоохранных мероприятий и проведение комплексного мониторинга экосистем (в части растительного мира) в зоне влияния реконструкции и возведения автомобильной дороги М5 Минск — Гомель (на участках км 65,18 — км 93,0; км 106,01 — км 131,0). ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 34.29.35, 34.35.51, 68.47.31
- 20120537.** Исследование взаимосвязей показаний приборов МАКСИ с релаксационными параметрами сталей, доработка методик контроля, доработка и техническое обслуживание приборов по результатам исследований и эксплуатации. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». 55.01.81, 55.09.29, 55.09.43
- 20120538.** Разработка и изготовление криосистемы для низкотемпературных испытаний одноячеечного сверхпроводящего ниобиевого резонатора для линейного ускорителя электронов. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». 29.03.21, 29.03.35, 29.03.47
- 20120539.** Разработать технологию и комплект оборудования для расснаряжения кассет и утилизации противотанковых авиабомб тротил-гексогенного наполнения. Исследовать детонационные характеристики и состав продуктов детонации взрывчатого вещества ТГ50/50, провести испытания надежности и долговечности взрывных камер детонационного синтеза. ОХП «НИИ ИП с ОП». 28.17.23, 30.51.23, 78.25.45
- 20120540.** Провести аналитические исследования работ по приготовлению различных белково-витаминных и комплексных минеральных добавок, разработать и утвердить исходные (зоотехнические) требования и техническое задание, технологический процесс, технологический регламент, технические условия на добавки с их внесением в Республиканский реестр. РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». 68.39.15, 68.39.29, 68.39.35
- 20120541.** Определить переваримость органических веществ и рассчитать энергетическую ценность мезги сухой картофельной для свиней. РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». 68.39.15, 68.39.35
- 20120542.** Разработать оптимальную систему земледелия на основе совершенствования структуры посевных площадей, почвенно-экологических севооборотов с целью повышения валовых сборов зерна и оптимизации кормовой базы СПК «Междулесье» Березовского района. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». 68.29.07
- 20120543.** Разработать и внедрить систему обеспечения микроклимата в хранилище контейнерного типа на 2000 т и провести исследование влияния микроклимата на сохранность картофеля. РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства». 50.47.29, 68.85.85
- 20120545.** Разработка гидроэкологического обоснования и обоснования размещения объектов вспомогательной инфраструктуры в зоне реконструкции автомобильной дороги Н-622 Стахово — Коробье км 7,034 — км 9,830. ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси». 34.35
- 20120546.** Разработка гидроэкологического обоснования и обоснования размещения объектов вспомогательной инфраструктуры в зоне капитального ремонта автомобильной дороги Н-37 Лунинец — Припять км 0,000 — км 10,230. ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси». 34.35
- 20120547.** Нарастить трансплантаты аутологичных мезенхимальных стволовых клеток для клеточной терапии БАС. ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий». 34.03.35, 76.03.33
- 20120548.** Разработать технологию получения гемопоэтических стволовых клеток плаценты человека для увеличения клеточности трансплантата пуповинной крови. Изучить возможности направленной дифференцировки и экспансии *ex vivo* стволовых клеток плацентарного происхождения. ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий». 76.03.33, 76.29.33
- 20120549.** Эффективность применения реконструктивно-восстановительных операций при застарелых повреждениях голеностопного сустава. ГУО «БелМАПО». 76.29.40, 76.29.41

- 20120550.** Радиойодтерапия в лечении диссеминированных форм рака щитовидной железы у детей и подростков. **ГУО «БелМАПО».** 76.29.49
- 20120551.** Лабораторная диагностика состояний интоксикации, вызванных употреблением психоактивных веществ. **ГУО «БелМАПО».** 76.35.33
- 20120552.** Разработать и внедрить технологию трансплантации аутологичных мезенхимальных стволовых клеток в условиях нейральной трансдифференцировки для хирургического лечения больных с повреждением периферических нервов. **ГУО «БелМАПО».** 76.29.46
- 20120553.** Разработка клеточных композиций из обонятельного эпителия и кожи для реконструкции эпителиальных дефектов. **ГУО «БелМАПО».** 76.29.54
- 20120554.** Разработать метод лечения бокового амиотрофического склероза с использованием аутологичных мезенхимальных стволовых клеток (АМСК). **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** 76.29.33, 76.29.46, 76.29.51
- 20120555.** Разработка и создание программы автоматизации учета и передачи информации инспекциями гостехнадзора (АИС «Гостехнадзор»). **УКПП «ИВЦ облсельхозпрода».** 50.49.31, 68.85.85
- 20120556.** Разработка критериев и способов повышения воспроизводительной функции молочного стада в ЧУП «Молодово-Агро» Ивановского района. **УО «БГСХА».** 68.41.49
- 20120557.** Технология производства травяных кормов в системе сырьевого конвейера для КРС при стойловом содержании в ОАО «Рудаково» Витебского района Витебской области. **УО «БГСХА».** 68.35.47
- 20120558.** Разработка системы кормления молочного скота, обеспечивающая получение 6500 кг молока и выше, и внедрение сбалансированных рационов для дойных коров и ремонтного молодняка крупного рогатого скота в УКСП «Горецкое» Горецкого района. **УО «БГСХА».** 68.39.15
- 20120559.** Создание и внедрение каталога электрофоретических спектров и белковых формул семян зерновых культур для целей сертификации и семеноводства. **УО «БГСХА».** 31.27.21, 68.35.29
- 20120560.** Разработка и внедрение усовершенствованной методики определения сортовой принадлежности и сортовой чистоты пшеницы и тритикале методом электрофоретического анализа для целей селекции и семеноводства. **УО «БГСХА».** 31.27.21, 68.35.29
- 20120561.** Совершенствование методов повышения качества молока коров в ОАО «Новгородищенское» Шкловского района Могилевской области. **УО «БГСХА».** 68.39.29, 68.39.71
- 20120562.** Эффективность применения противомикробных и гормональных препаратов для повышения воспроизводительной способности коров в СП «Газовик Сипаково». **УО «БГСХА».** 68.41.49
- 20120563.** Разработка программы селекции для молочного стада УКСП «Горецкое». **УО «БГСХА».** 68.39.13
- 20120564.** Разработка совокупности научных предложений, методов, моделей и мер по совершенствованию управления инновационной деятельности регионального АПК на примере Могилевской области. **УО «БГСХА».** 68.75.21
- 20120565.** Формирование рынка факторов сельскохозяйственного производства. **УО «БГСХА».** 68.75.19
- 20120566.** Методология выявления резервов повышения эффективности сельского хозяйства в условиях инновационного развития. **УО «БГСХА».** 68.75.01
- 20120567.** Научно-организационное сопровождение региональной научно-технической программы «Разработка технологий, технических средств и механизмов хозяйствования, обеспечивающих повышение эффективности функционирования сельского хозяйства и промышленности Минской области (РНТП "Развитие Минской области") 2011–2015 гг.». **УО «БГАТУ».** 06.75.02, 68.01.21, 68.01.99
- 20120568.** Изучить эффективность возделывания современных сортов и видов кормовых культур для сбалансированного кормления высокопродуктивных животных. **УО «ВГАВМ».** 68.39.15, 68.39.19
- 20120569.** Разработка эффективных лечебно-профилактических и специфических средств при болезнях мелких животных, птиц, рыб и пчел. **УО «ВГАВМ».** 68.41.55
- 20120570.** Разработка способов повышения кормовой ценности рационов дойных коров и увеличения молочной продуктивности на основе использования местного белкового сырья с «защитой» протеина от разрушения в рубце. **УО «ВГАВМ».** 68.39.15, 68.39.19
- 20120571.** Изучение этиологии и разработка средств диагностики, лечения и профилактики болезней животных. **УО «ВГАВМ».** 68.41.35, 68.41.53
- 20120572.** Усовершенствовать системы ветеринарно-санитарного контроля безопасности пищевых продуктов животноводства. **УО «ВГАВМ».** 68.41.31, 68.41.33

- 20120573.** Изучить иммуноморфогенез у животных при болезнях, вакцинации и иммуностимуляции. Изучить морфофункциональные изменения в органах эндокринной, иммунной и опорно-трофической систем у животных в онтогенезе, в сравнительном аспекте, при патологии и применении лекарственных препаратов. **УО «ВГАВМ».** 68.41.53, 68.41.63
- 20120574.** Биологическая адаптация обмена веществ растущих и продуктивных животных к новым промышленным технологиям. Нарушения метаболизма и способы его коррекции. **УО «ВГАВМ».** 31.27.25, 68.03.05
- 20120575.** Разработать и внедрить новые способы диагностики, лечения и профилактики внутренних болезней на основе изучения особенностей их возникновения и течения в условиях интенсивного животноводства. **УО «ВГАВМ».** 68.41.43, 68.41.45
- 20120576.** Естественная резистентность организма, продуктивность и неспецифическая профилактика болезней сельскохозяйственных животных, содержащихся в различных микроклиматических условиях. **УО «ВГАВМ».** 68.39.19, 68.41.29
- 20120577.** Изучение морфологии органов и систем животных, их иннервации и кровоснабжения в онтогенезе и при некоторых патологических состояниях для теоретического обоснования и разработки новых методов ветеринарной защиты. **УО «ВГАВМ».** 34.41.37, 68.41.33
- 20120578.** Совершенствование методов диагностики и профилактики метаболических нарушений у сельскохозяйственных животных в условиях промышленных технологий производства продукции. **УО «ВГАВМ».** 68.41.41
- 20120579.** Изучение фармакологии новых веществ химического и биологического синтеза, разработка рецептуры и НТД на новые препараты и лекарственные формы для улучшения ветеринарной защиты животных. **УО «ВГАВМ».** 68.41.37
- 20120580.** Изучение распространения микстинвазий животных и разработка новых средств терапии и профилактики. **УО «ВГАВМ».** 68.41.55
- 20120581.** Совершенствование племенных и продуктивных качеств животных и птиц с разработкой интенсивных технологий производства продуктов животноводства и выращивания молодняка. **УО «ВГАВМ».** 68.39.18, 68.39.19
- 20120582.** Провести аналитические исследования работ по приготовлению премиксов и лекарственных смесей с разработкой исходных (зоотехнических) требований для разработки технологии и комплекта оборудования. **УО «ВГАВМ».** 68.39.15, 68.85.39
- 20120583.** Оценка эффективности применения мощно-дезинфицирующих препаратов «Юнидез-1» и «Юнидез-2» в животноводстве. **УО «ГГАУ».** 68.39.17
- 20120584.** Разработать таблицы перевода диаметров стволов на высоте груди в зависимости от их диаметра на высоте пня для основных лесообразующих пород (сосна, ель, дуб, ольха черная, осина, береза). **РДЛУП «Гомельлеспроект».** 66.01.37, 66.01.75, 66.19.01
- 20120585.** Модернизация антенны передающей стационарной станции телевизионного вещания диапазона УВЧ (н. п. Любча). **РНИУП «Луч».** 47.45
- 20120586.** Создание антенно-фидерного устройства передающего стационарного станции радиовещания диапазона ОВЧ (г. Минск). **РНИУП «Луч».** 47.45
- 20120587.** Создание опытного образца массива библиографических записей для сводного электронного каталога изобразительных документов с целью автоматизации учета изобразительных документов библиотек Беларуси. **ОАО «АГАТ-СИСТЕМ — управляющая компания холдинга “Системы связи и управления”».** 50.41.25
- 20120588.** Разработка проекта межгосударственной целевой программы «Создание системы информационного и методического обеспечения реализации единого порядка экспортного контроля государств — членов ЕврАзЭС» (шифр «ЭК ЕврАзЭС — П»). **ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления».** 20.15.05, 20.15.06, 20.51.17
- 20120589.** Разработка технологии колтюбингового бурения скважин с депрессией на продуктивный пласт. **БелНИПИнефть.** 52.47.15
- 20120590.** Провести исследования, уточнить структурно-тектонические и геолого-гидрогеологические условия залегания III калийного горизонта в краевых зонах Старобинского месторождения калийных солей и разработать рекомендации по ведению горных работ. **ОАО «Белгорхимпром».** 52.13.03, 52.13.15
- 20120591.** Провести исследования и разработать информационную компьютерную базу данных по основным разделам темплана НИОКР, выполненных для ОАО «Беларуськалий» за период 1960–2011 гг., с обеспечением ее ведения. **ОАО «Белгорхимпром».** 20.23.17, 50.41.25, 52.01.29
- 20120592.** Разработать программы развития сенсомоторных функций и специализированных восприятий спортсменов и внедрить их в систему подготовки спортивного резерва. **ГУ «НИИ физической культуры и спорта РБ».** 15.21.35, 15.31.31, 15.81.45

- 20120593.** Разработать и освоить в производстве курсоглиссадную систему для взлета и посадки беспилотных летательных аппаратов (КГС-БАК). **ООО «КВАНД ИС».** 47.49.31, 47.49.33
- 20120594.** Разработать и изготовить опытный образец малогабаритного пилотажно-навигационного комплекса. **ООО «КВАНД ИС».** 47.49.31, 47.49.33
- 20120595.** Провести научные исследования, разработать конструкторскую документацию, программное обеспечение и провести стендовые испытания системы управления тяговым электроприводом трактора, разработать проект ТЗ на гусеничный трактор с электротрансмиссией в соответствии с заданием АТ-02.41 «Разработать, изготовить и испытать опытный образец перспективного гусеничного трактора общего назначения тягового класса 5,0 с электромеханической трансмиссией». **ООО «ЭТОН».** 55.57.29
- 20120596.** Разработать научно-методические рекомендации устойчивого развития современного белорусского профессионального искусства и национальной художественной школы (в области театрального, кино- и телеискусства, изобразительного, декоративно-прикладного искусства и дизайна). **УО «БГАИ».** 18.01.33, 18.07.45, 18.15.53
- 20120597.** Разработать методологию и методику изучения, сохранения и развития национальных исполнительских школ музыкального искусства. **УО «БГАМ».** 18.41.07, 18.41.09, 18.41.51
- 20120598.** Разработать научно-теоретические основы и практические рекомендации по изучению и пропаганде национальной композиторской школы (классические жанры музыкального искусства). **УО «БГАМ».** 13.11.28, 18.41.09, 18.41.91
- 20120599.** Разработать научно-методические рекомендации по оптимизации деятельности, направленной на сохранение наследия выдающихся деятелей белорусской музыкальной культуры. **УО «БГАМ».** 18.07.23, 18.41.09, 18.41.91
- 20120600.** Проведение систематических наблюдений за 17 видами диких животных, относящихся к объектам охоты. **РУП «Белгосохота».** 68.45.03, 68.45.75
- 20120601.** Разработка сенсорной системы и методик селективного контроля параметров окружающей среды на основе химических и физических сенсоров. **УО «БНТУ».** 47.14
- 20120602.** Провести исследования и разработать технологию получения эффективного теплоизоляционного материала пониженной средней плотности на основе минерального вяжущего — полистиролфибробетона с использованием гранул пенополистирола и отходов производства. **УО «БНТУ».** 67.09.33
- 20120603.** Разработка методологии создания конкурентоспособных трансграничных транспортно-логистических систем с учетом транзитного потенциала Республики Беларусь. **УО «БНТУ».** 73.01.75
- 20120604.** Повышение стабильности процесса поверхностного упрочнения режущего инструмента и деталей штамповой оснастки путем химико-термической обработки в импульсной плазме низкочастотного и высокочастотного тлеющего разряда в широком диапазоне давлений. **УО «БарГУ».** 45.53.34, 53.49.21
- 20120605.** Идентификация хозяйственно важных генов для интрогрессивной селекции томата. **УО «БГПУ».** 34.23.37
- 20120606.** Разработать новые дорожные конструкции, внедрить их в производство и осуществлять научно-практическое сопровождение процесса строительства лесных автомобильных дорог в различных грунтово-гидрологических условиях. **УО «БГТУ».** 66.17.15
- 20120607.** Разработать и внедрить рекомендации по ограничению вредоносности корневой губки в сосновых лесных культурах, повышению их устойчивости и продуктивности. **УО «БГТУ».** 68.47.37
- 20120608.** Провести испытание гибридных семян сосны обыкновенной и внедрить гибридный репродуктивный материал в лесокультурное производство в рамках задания 2.5 «Разработать и внедрить технологию создания лесосеменных плантаций древесных пород с контролируемой генетической структурой и стратегию развития лесосеменной базы Беларуси». **УО «БГТУ».** 68.47.15
- 20120609.** Разработать концепцию управления человеческим капиталом машиностроительной отрасли в системе финансового менеджмента. **УО «ПГУ».** 06.75.10, 06.81.65
- 20120610.** Разработать и внедрить в подготовку олимпийского резерва комплексные компьютерные программы для диагностики многоуровневой системы психологической подготовленности спортсменов и развития актуальных психических качеств. **УО «БГУФК».** 20.19.27, 50.41.25, 77.03.09
- 20120611.** Разработать и внедрить в практику спорта методики повышения общей работоспособности спортсменов с применением тренировочного гемокорректирующего стенда. **УО «БГУФК».** 76.29.60, 76.35.41
- 20120612.** Разработка компонентов автоматизированной информационной системы местных Советов депутатов (АИС «Местные Советы депутатов»), включая разработку подсистемы информационного взаимодействия между местными и районными Советами депутатов и организациями районного уровня министерств архитектуры и строительства, внутренних дел, жилищно-коммунального хозяйства, сельского хозяйства и продовольствия, юстиции. **КПУП «Могилевский региональный информационный центр».** 06.34.02, 50.49.29

- 20120613.** Исследование взаимодействия акустических полей ультразвукового диапазона с магнитными жидкостями. ГНУ «ИФП НАН Беларуси». 29.37.15, 30.51.17
- 20120614.** Разработать и изготовить сканирующий микроволновый микроскоп для локального контроля электрофизических свойств полупроводниковых материалов ИМС. ГНУ «ИФП НАН Беларуси». 47.14.13, 47.45.99, 59.35.35
- 20120615.** Выполнить сравнительную оценку эффективности возделывания кормовых культур на различных почвах и разработать рекомендации по снижению себестоимости травянистых кормов в Полесском регионе в рамках задания 3.4 «Разработать систему конвейерного использования кормов, обеспечивающую бесперебойное и гарантированное их поступление в течение года с учетом энергетической питательности рационов и продуктивности КРС, позволяющую сократить затраты кормов на 10–15 %, для агроклиматических зон республики». ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси». 68.35.47
- 20120616.** Создать скороспелый гибрид кукурузы для производства крахмала и крахмалопродуктов с урожайностью зерна 8,5–9 т/га и содержанием в нем крахмала более 70 %. РНДУП «Полесский институт растениеводства». 68.35.03
- 20120617.** Разработка имитационной модели и программного обеспечения, воспроизводящих процесс распространения аэрозольного облака (шифр «Волма»). УО «ВА РБ». 27.17.19, 78.25.37
- 20120618.** Структурно-магнитное состояние наноразмерных железосодержащих агломераций внутри МФУНТ и пористого кремния. НИУ «НЦ ФЧВЭ» БГУ. 29.19.22, 29.19.37
- 20120619.** Разработка физико-химических основ технологий темплатного синтеза композиционных и многослойных наноструктур металл — неметалл для создания нового поколения магнитоэлектронных устройств. НИУ «НЦ ФЧВЭ» БГУ. 29.19.22, 29.19.39
- 20120620.** Разработка физико-химических основ создания датчиков магнитного поля на основе комплексного анализа электропроводности, магнитосопротивления и магнитных свойств гранулированных композиционных материалов. НИУ «НЦ ФЧВЭ» БГУ. 29.19.22, 29.19.33, 29.19.37
- 20120621.** Разработка и исследование каналов регистрации сигналов в мюонных системах и калориметрах новых проектов по физике частиц. НИУ «НЦ ФЧВЭ» БГУ. 29.05.81
- 20120622.** Разработать, изготовить и освоить производство высокоточного шлифовального станка для реализации операции предварительного и тонкого шлифования оптических деталей диаметром от 40 до 150 мм. НПРУП «Оптическое станкостроение и вакуумная техника». 55.29.33, 81.37.13
- 20120623.** Провести научное исследование, разработать образцы нового изделия, конструкторскую документацию, новые технологии и обеспечить производство разработанного изделия в запланированных объемах в соответствии с заданием «Разработать конструкцию стекловаренной печи производительностью 1 т стекла БОК-ЗУФ в сутки и организовать производство заготовок очковых линз на ней». ОАО «Завод «Оптик»». 55.13.15
- 20120624.** Разработать и освоить производство модельных рядов измельчителей влажного зерна и электрохимических установок для приготовления консерванта. ОАО «Завод «Продмаш»». 55.57.39
- 20120625.** Разработка электронного блока управления, малогабаритных датчиков скорости, датчиков температуры и освоение производства системы автоматического управления трансмиссией самоходного погрузчика ОАО «Амкодор» по заданию АТ-06.33 ГНТП «Машиностроение». ОАО «Измеритель». 50.43.17, 55.43.41, 73.31.81
- 20120626.** Разработать и освоить производство электромеханических каталок с системой жизнеобеспечения для транспортирования и обслуживания пациентов реанимационных отделений учреждений скорой медицинской помощи. ОАО «Интеграл». 76.13.33
- 20120627.** Изготовить технические средства для формирования композиционных модифицированных слоев на деталях подвижных сопряжений станков и технологического оборудования и освоить выпуск станков с упрочненными деталями. ОАО «МЗАЛ им. П. М. Машерова». 55.22.19, 55.22.29, 55.29.33
- 20120628.** Изготовить экспериментальный образец полунавесного оборотного плуга к тракторам мощностью 350 л. с. и принять участие в его исследовательских испытаниях по заданию Р 2.1.10 «Разработать и освоить производство полунавесного оборотного плуга к тракторам мощностью 350 л. с.». РУП «Сморгонский агрегатный завод». 55.57.31
- 20120629.** Разработка СТП «Инструкция по модернизации, реконструкции и замене длительно эксплуатирующихся устройств релейной защиты и электроавтоматики энергосистем». ОАО «Экономэнерго». 44.01.37
- 20120630.** Разработать и освоить производство семейства четырехосных автомобилей грузоподъемностью до 32 т. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». 55.43.31
- 20120631.** Провести исследования и расчеты узлов и элементов моторной трамвайной тележки. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». 55.03.14, 73.43

- 20120632.** Разработать и освоить производство семейства шасси дорожного габарита повышенной проходимости грузоподъемностью от 4 до 25 т. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». 55.43.31
- 20120633.** Разработать и внедрить программный комплекс анализа радиологических изображений для поддержки ранней диагностики злокачественных новообразований легких. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». 28.23.15, 76.29.49
- 20120634.** Разработать программный комплекс проектирования топологии иерархически организованных сетей макроэлементов заказных цифровых СБИС. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». 47.33.31, 50.51.17
- 20120635.** Разработка физико-химических основ управления структурой и свойствами тонких пленок поглотительного слоя систем PbS и SnS для солнечных элементов. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». 44.41.35, 47.09.29
- 20120636.** Влияние облучения на структуру и физико-механические свойства гальванических сплавов кобальта. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». 29.19.19, 45.09.29, 55.20.19
- 20120637.** Разработать и изготовить установку для рентгенофлуоресцентного энергодисперсионного анализа с радиоизотопными источниками. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». 29.03.39
- 20120638.** Разработать специальный композиционный магнитно-мягкий материал и технологию изготовления из него магнитных систем для генераторов, сервоприводов и другого оборудования с тактовой частотой до 20 кГц. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». 29.19.37
- 20120639.** Научно-организационное сопровождение Государственной программы научных исследований «Функциональные и машиностроительные материалы и технологии, наноматериалы и нанотехнологии в современной технике». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». 29.19.04, 29.19.31, 47.09.41
- 20120640.** Разработка научных и технологических основ получения наноструктурных материалов многофункционального назначения на основе плотных модификаций нитрида бора и тугоплавких соединений по заданию «Разработка научных основ и технологических принципов получения наноструктурных материалов многофункционального назначения на основе наноструктурных алмазов, плотных модификаций нитрида бора и тугоплавких соединений». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». 29.19.22
- 20120641.** Разработка составов и методов получения наноструктурированных керамических инструментальных материалов с использованием высоких давлений. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». 29.03.25, 29.19.22, 47.09.41
- 20120642.** Оценка влияния растительных экстрактов на клетки различного генеза *in vitro* в сравнении с экспериментальными моделями *in vivo*. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». 34.45.05, 76.03.31
- 20120643.** Доклиническое исследование острой токсичности и кардиопротекторных свойств новой лекарственной формы кардиологического препарата (кардиопротектор) на основе креатинфосфата. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». 76.29.30, 76.31.35
- 20120644.** Влияние облучения на структуру и физико-механические свойства гальванических сплавов кобальта. УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 29.19.19, 45.09.29, 55.20.19
- 20120645.** Создание и исследование новых активных сред для твердотельных перестраиваемых лазеров на красителях. УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 29.33.15, 29.33.47, 29.33.49
- 20120646.** Методы управления дифференциальными системами с запаздыванием неполного ранга. УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 27.47.15, 28.15.15, 28.17.35
- 20120647.** Расширение цифровых баз данных рентгенофлуоресцентного спектрометра и его адаптация применительно к материаловедческой экспертизе историко-художественных раритетов. УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 13.20.25, 29.31.26
- 20120648.** Изучение биологических особенностей формирования микроэлементной недостаточности у животных, использование современных технологий для мер коррекции. УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 65.31.09, 65.31.91
- 20120649.** Растительные полифенолы как регуляторы биоэнергетической функции клеток: перспективы терапевтического применения. УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 31.27.25, 76.03.29
- 20120650.** Структурные превращения молекулы тиофлавина Т в адсорбированном состоянии: исследования методом спектроскопии гигантского комбинационного рассеяния света (ГКР) и квантово-химических расчетов. УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 29.29.19, 29.31.27, 31.15.15
- 20120651.** Исследование нестационарных электрогидродинамических течений слабопроводящих жидкостей в импульсном электрическом поле. УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 45.09.37, 47.09.31
- 20120652.** Изучение закономерностей переноса энергии в газовом разряде в многокомпонентных средах и разработка на этой основе высокоэффективных источников излучения. УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 29.27.15, 29.27.43, 29.27.51

- 20120653.** Разработка расчетно-экспериментальных методов оценки статической и циклической трещиностойкости пластичной стали и повышение эксплуатационной долговечности и безопасности труб линейной части нефтепровода «Дружба» по критерию трещиностойкости. Разработка проекта государственного стандарта РБ по методам испытаний пластичных сталей на трещиностойкость. УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 30.19.29, 30.19.57, 73.39.71
- 20120654.** Разработка специальных жаростойких материалов на основе Al и Ti и технологии их получения для увеличения рабочего ресурса обрабатывающего инструмента и форм для литья изделий из цветных металлов. УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 55.22.19, 81.29.31
- 20120655.** Разработка триботехнических композиционных материалов с повышенными эксплуатационными характеристиками для тяжело нагруженных узлов трения автомобильных агрегатов. УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 55.22.23, 61.37.29
- 20120656.** Исследование и разработка технологических параметров получения модифицированных поверхностных структур с целью упрочнения и повышения износостойкости инструмента и деталей машин. УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 55.21.15, 55.57.31
- 20120657.** Разработка и исследование наноструктурированных материалов на основе композитов с полимерными и керамическими матрицами для систем защиты мониторов специального назначения от электромагнитных излучений, нанокomпозиционных триботехнических изделий. УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 55.09.43, 61.61.29
- 20120658.** Исследование новых лазерных композитных сред (нанопористое стекло-полимер), активированных органическими красителями. УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 29.19.22, 29.33.47, 29.33.49
- 20120659.** Влияние высокоинтенсивного электромагнитного излучения на структуру и свойства наноразмерных органических комплексов в рамках задания «Влияние высокоинтенсивного электромагнитного излучения на структуру и свойства наноразмерных органических комплексов и гальванических сплавов». УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 29.31.27, 29.33.47, 29.33.49
- 20120660.** Установить закономерности и физико-молекулярные механизмы управляющего и абляционного действия лазерного излучения, излучения светодиодов, КВЧ-излучения и магнитного поля на функциональную активность клеток животных, человека и растений, микробов и роговицы глаза. Определить условия эффективного использования данных физических факторов в медицинских, сельскохозяйственных и биотехнологиях. УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 29.33.15, 29.33.17, 76.13.99
- 20120661.** Исследование электромагнитных процессов в наноструктурах и композитных материалах с целью создания на их основе новых элементов для опто- и радиоэлектроники. Исследование оптических и фотоиндуцированных процессов в наноструктурах с целью создания на их основе новых элементов для оптоэлектроники и фотоники. УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 29.19
- 20120662.** Модуляторы СВЧ-излучения для пассивных антенных решеток по заданию «Исследование электромагнитных процессов в наноструктурах и композитных материалах с целью создания на их основе новых элементов для опто- и радиоэлектроники». УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 29.35.23, 47.14.13
- 20120663.** Разработка методов формирования перестраиваемых оптических микроструктур и создание на их основе дифракционных и волноводных элементов для управления световыми полями. Разработка и применение новых интерференционных и теневых методов высокоточного измерения параметров и контроля качества оптических элементов. УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 29.31.29
- 20120664.** Разработать мобильный лазерный спектрометр, развить экспрессные методы элементного анализа, ИК-спектроскопии, люминесцентного зондирования для материаловедческой экспертизы и исследования технологических изделий, историко-художественных ценностей, объектов окружающей среды, биоструктур. УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 20.53.19, 29.31.26, 59.35.33
- 20120665.** Разработка устройства для разрушения бетонных, железобетонных и каменных конструкций методом электрогидравлического теплового взрыва при проведении аварийно-спасательных работ. УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 52.13.07
- 20120666.** Разработка и исследование стохастических моделей, применяемых при проектировании систем межбанковских расчетов, логистических транспортных систем и прогнозировании доходов в них. УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 27.43.51
- 20120667.** Исследование транспортировки металлических наночастиц в биологических тканях под действием сил светового давления в поле лазерного излучения. УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 29.33.43, 29.33.47, 76.29.49
- 20120668.** Лазерная модификация структуры поверхности металлов. УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 29.19.04, 29.19.21, 29.33.47
- 20120669.** Методы эволюционных операторов с обобщенными импульсными и спектральными характеристиками в задачах моделирования сложных нелинейных динамических систем. УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 27.39.17, 27.39.27

- 20120670.** Физика и химия плазменных образований, индуцируемых лазерным излучением и электрическими разрядами в газах и жидкостях, развитие методов спектрального анализа, контролируемого синтеза наночастиц и плазменной обработки материалов. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 29.27.15, 29.27.43, 29.27.47
- 20120671.** Разработка математических методов для исследования задач математической физики и дифференциальных уравнений с частными производными. Моделирование полей в задачах экранирования. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 27.35.16, 27.35.33
- 20120672.** Фотофизика нанобиоконъюгатов, полупроводниковых и металлических наноструктур и супрамолекулярных комплексов и их биомедицинские применения. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 29.31.26
- 20120673.** Рациональные приближения функций действительного и комплексного переменных. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 27.25, 27.27, 27.39
- 20120674.** Матеріальна парадыгма “нашаніўства” ў мастацкай сістэме беларускай літаратуры. **УА «ГрДУ імя Я. Купалы».** 17.07.41
- 20120675.** Регионализация как доминирующий фактор в становлении новой геоструктуры мира (социально-философский анализ). **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 02.41.21, 02.41.31, 02.41.41
- 20120676.** Этнокультурное развитие Республики Беларусь. Культура и образование этнонациональных меньшинств западного региона Беларуси в XX — начале XXI вв. как системообразующие основания этнокультурной идентичности наций и духовного прогресса белорусского общества. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 03.61.91
- 20120677.** Нямецка-беларускія лінгвістычныя і культуралагічныя ўзаемадачыненні ў гісторыі і сучаснасці па заданню «Даследаванне этнамоўных сувязей беларускай мовы ў камунікатыўнай прасторы славянскага і неславянскага ўзаемадзеяння». **УА «ГрДУ імя Я. Купалы».** 13.11.44, 16.41.21
- 20120678.** Словообразование и семантическая деривация в белорусских и русских говорах. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 16.21.45, 16.21.47, 16.21.63
- 20120679.** Белорусская литература XVI в. в европейском контексте: рецепция и типология. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 17.09.09, 17.09.91
- 20120680.** «Гарады і мястэчкі Беларусі ў канцы XVIII — пачатку XX стст.» по заданию «Политическое, социально-экономическое и конфессиональное развитие Беларуси в конце XVIII — начале XX вв.». **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 03.19
- 20120681.** Этнапрастора Беларускага Панямоння ў мове і культуры: мінулае і сучаснасць. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 16.21.47, 16.21.63, 16.21.65
- 20120682.** Беларусь в системе международных отношений Нового и Новейшего времени. Всеобщая история. Зарубежное белорусоведение XVI — начала XXI вв. (основные этапы и проблемы становления и развития). **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 03.01.09, 03.81.37
- 20120683.** Диалог с традицией в русской и белорусской литературах рубежа XX–XXI вв. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 17.07.29, 17.07.41
- 20120684.** Концепт «идеология» в современном политическом дискурсе по заданию «Философско-теоретический анализ социальной динамики и моделирование современных антропологических процессов, обоснование национальных приоритетов в развитии человеческого потенциала». **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 11.15.82
- 20120685.** Марфаналягія субстантыўнага словазмянення і словаўтварэння ва ўсходнеславянскіх мовах. **УА «ГрДУ імя Я. Купалы».** 16.21.37, 16.21.41, 16.21.45
- 20120686.** Методологічныя і практычныя аспекты фарміравання арганізацыйна-эканамічнага механізму абеспячэння фінансавога ўстойлівасці страхавальнікаў у ўмовах эканамічнай інтэграцыі. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 06.73.65
- 20120687.** Доработка проекта Основ законодательства ЕврАзЭС о здравоохранении. **ГУ «РНПЦ МТ».** 76.01.01, 76.01.80
- 20120688.** Разработать и внедрить в практику службы крови гармонизированные с международными требованиями критерии оценки качества эритроцитсодержащих компонентов крови. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** 76.29.33
- 20120689.** Изучение потенциала хондрогенной дифференцировки мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток костного мозга человека в условиях трехмерного микроокружения фибринового геля. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** 76.03.33, 76.29.41
- 20120690.** Разработать систему мероприятий для эффективного контроля качества заготовленных компонентов крови и их рационального использования в организациях переливания крови Республики Беларусь. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** 76.29.33

- 20120691.** Роль гуморальных факторов естественного микроокружения в лекарственной резистентности лейкозных клеток. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** 34.19.21, 76.03.33, 76.29.33
- 20120692.** Изучение структуры и идентификация сайта протеолитического отщепления растворимой формы рецептора CXCR2, продуцируемого в культуре нейтрофильных лейкоцитов и в организме человека. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** 34.43.27
- 20120693.** Изучение влияния 5-азацитина на патологическую картину метилирования гена Y-боксысвязывающего белка (YB-1) и гена кальцитонина при лейкозах. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** 58.35.05, 76.03.33, 76.29.41
- 20120694.** Разработать и внедрить технологию наращивания *ex vivo* предшественников гемопоэза для аутотрансплантации пациентам с онкогематологическими заболеваниями. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** 76.03.33, 76.29.33
- 20120695.** Разработать трансплантат на основе стволовых клеток и биоконструктивных материалов для замещения дефектов трубчатых костей в рамках задания 01.22 «Разработать метод пространственно-разделенного насыщения коллаген-гидроксиапатитного матрикса аутологичными стволовыми клетками (клетками-предшественниками остеобластов) для замещения дефектов трубчатых костей». **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** 76.29.39, 76.29.46
- 20120696.** Разработать высокочувствительный «сэндвич»-вариант иммуноферментного анализа для определения растворимого рецептора ИЛ-8 CXCR2 человека и изучить его продукцию в комплексе с растворимым рецептором ФНО р55 и другими цитокиновыми маркерами у пациентов с гемобластомами на различных этапах терапии, включая трансплантацию гемопоэтических стволовых клеток. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** 34.43.45, 76.29.49
- 20120697.** Разработать и внедрить способ повышения эффективности химиотерапии острого миелобластного лейкоза взрослых путем применения дифференцированного терапевтического подхода на основе оценки прогноза, ответа на химиотерапию по динамике апоптоза лейкозных клеток и маркеров минимальной остаточной болезни, эскалации доз антрациклинов в индукции и интенсивной консолидации ремиссии. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** 76.29.39, 76.29.46
- 20120698.** Получение препаративного количества апиrogenного препарата рекомбинантного N-МОГ и разработка иммуноферментного метода оценки уровня МОГ-специфических аутоантител. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** 76.03.55, 76.29.51
- 20120699.** Разработать лабораторно-диагностические критерии оценки риска развития атеротромбоза на основе изучения характеристик системы гемостаза и иммунного статуса у пациентов с инфарктом миокарда, системной красной волчанкой, ревматоидным артритом. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** 76.03.31, 76.03.39, 77.03.55
- 20120700.** Разработать и внедрить метод подбора адекватной терапии рецидивов опухолевых заболеваний кровеносной ткани после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток с целью повышения ее эффективности. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** 76.03.33, 76.29.33
- 20120701.** Разработать и внедрить республиканскую автоматизированную информационно-аналитическую систему посттрансфузионных осложнений (ИАС ПТО) на базе сервис-ориентированной архитектуры. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** 50.41.25, 76.01.85
- 20120702.** Оценить онкогематологическую заболеваемость и смертность населения Республики Беларусь, пострадавшего от аварии на Чернобыльской АЭС и относящегося к группам повышенного риска. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** 58.35.05, 76.29.38, 76.29.49
- 20120703.** Разработать и освоить технологию производства фармацевтической субстанции рекомбинантного интерферона альфа 2b. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** 76.03.55, 76.29.36, 76.29.49
- 20120704.** Разработать и освоить технологию производства фармацевтической субстанции рекомбинантного гранулоцитарного колониестимулирующего фактора. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** 76.03.55, 76.29.36, 76.29.49
- 20120705.** Изучение уровня циркулирующих эндотелиальных прогениторных клеток у пациентов в остром периоде лакунарных инфарктов мозга при церебральной микроангиопатии по заданию 1.2.03 «Изучение закономерностей формирования фенотипов ишемических нарушений мозгового кровообращения с учетом различных системных и клеточных факторов; эндотелиального гомеостаза и неоваскулогенеза при лакунарных инфарктах мозга». **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** 76.03.55, 76.29.33, 76.29.51
- 20120706.** Изучение кислородного обмена эритроцитов и их редуцирующей активности в норме и при анемиях. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** 76.03.31, 76.29.33

20120707. Выделение из сыворотки крови и изучение особенностей гликозилирования иммуноглобулина А у пациентов с диагнозом IgA-нефропатия в рамках задания «Разработать клинико-иммунологические критерии диагностики неблагоприятного течения IgA-нефропатии». **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** 76.03.55, 76.29.36

20120708. Разработать генно-инженерный метод получения виментина как маркера для количественного определения аутоантител при раннем артрите и определить диагностическую эффективность и прогностическую значимость цитруллинированных аутоантигенов — виментина и циклического пептида. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** 76.03.31, 76.29.31

20120709. Разработка глюкозо-регулируемой системы экспрессии гена инсулина в мезенхимальных стволовых клетках человека. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** 34.03.37, 34.15.27, 34.15.41

20120710. Разработать систему подавления молекулярных механизмов защиты клеток от индуцированного апоптоза для преодоления лекарственной нечувствительности клеток хронического лимфоцитарного лейкоза, взаимодействующих со стромой костного мозга. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** 34.19.21, 76.03.33, 76.29.33

20120711. Разработка методологии подбора доноров, проведение HLA-типирования, создание Республиканского регистра доноров костного мозга. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** 76.29.33, 76.29.46

20120712. Разработать технологию получения стандартизованного аллогенного трансплантата мезенхимальных стволовых клеток от доноров при проведении мультиорганного забора для создания банка клеточной терапии в Республике Беларусь. **УЗ «9-я городская клиническая больница».** 76.09.99, 76.29.46

20120713. Разработать методы разделения эритроцитов на субпопуляции по био- и физико-химическим показателям для определения аутологичных гемотрансфузий. **УЗ «Национальная антидопинговая лаборатория».** 76.03.29, 76.03.31

20120714. Изучение молекулярно-генетических основ гетерозиса сельскохозяйственных растений. **УО «БГСХА».** 68.35.03, 68.35.51

20120715. Разработать молекулярно-генетические и биотехнологические приемы оптимизации селекционного процесса перца сладкого (*Capsicum annum L.*). **УО «БГСХА».** 68.35.03, 68.35.51

20120716. Разработать и внедрить систему повышения качества и конкурентоспособности льнопродукции. **УО «БГСХА».** 68.75.19

20120717. Разработать и освоить производство модельных рядов измельчителей влажного зерна и электрохимических установок для приготовления консерванта. **УО «БГАТУ».** 68.01.51, 68.43.29

20120718. Изучение эффективности биопестицида «Бетапротектин» на огурцах и томатах против болезней в рамках задания 1.1 «Усовершенствовать технологию получения биопестицида “Бетапротектин” с использованием современных методов иммобилизации микробных клеток и специального программного обеспечения». **УО «ГГАУ».** 68.37.31

20120719. Разработать и освоить технологию производства сухого биопрепарата «Лаксил-МС», предназначенного для повышения качества силосованных кормов. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** 62.13.99, 68.03.07

20120720. Разработать составы и технологию получения и применения комплексных хелатированных микроудобрений для некорневой подкормки картофеля. **ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси».** 31.17.29, 61.33.37

20120721. Повышение радиорезистентности зерновых культур путем модификации структуры оросительных вод. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** 34.31.01, 34.35.51, 68.03.03

20120722. Создать высокопродуктивные популяции люцерны желтой корнеотпрыскового и корневищного морфотипов пастбищного и сенокосного пользования. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** 34.31.37, 68.35.03, 68.35.47

20120723. Разработать технологию оптимизации фитосанитарного состояния посевов льна-долгунца в республике. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** 68.35.35, 68.37.13, 68.37.31

20120724. Создать национальную базовую, активную рабочую и ДНК-коллекции декоративных, лекарственных, нетрадиционных плодово-ягодных и биоэнергетических растений, обеспечить их пополнение, документирование и эффективное использование. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** 20.23.17, 34.31.33, 87.27.02

20120725. Исследовать состав и сезонные изменения козьего молока-сырья с лактоферрином человека. Разработать, согласовать, утвердить ТНПА и ТД, зарегистрировать в установленном порядке ТНПА на козье молоко-сырье с лактоферрином человека и молоко козье питьевое с лактоферрином человека в рамках задания «Разработка технологий и организация опытного производства высокоэффективных и биологически безопасных лекарственных средств нового поколения и пищевых продуктов на основе лактоферрина человека, получаемого из молока животных-продуцентов». **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** 65.01.37, 65.63.03

- 20120726.** Разработать технологию производства продовольственного картофеля с урожайностью товарной фракции клубней не менее 45,0 т/га и экологизированную технологию возделывания столового картофеля с урожайностью стандартных клубней более 20,0 т/га с учетом региональных почвенно-климатических условий республики. Усовершенствовать технологию хранения картофеля различного целевого назначения. РУП «Могилевская ОСХОС НАН Беларуси». 68.35.49, 68.35.71
- 20120727.** Создать новые конкурентоспособные сорта картофеля интенсивного типа для внутреннего и внешнего рынков сбыта с устойчивостью к болезням и стрессовым факторам на основе инновационных методов селекции и биотехнологии. РУП «Могилевская ОСХОС НАН Беларуси». 68.35.01, 68.35.49
- 20120728.** Разработать технологию возделывания новых сортов озимой сурепицы в северо-восточной зоне республики. Разработать и внедрить в производство экструдированный энергонасыщенный концентрат на основе маслосемян озимой сурепицы в качестве добавки кормов для молодняка КРС. РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси». 68.35.37, 68.39.15
- 20120729.** Создать партии семян маточной элиты первого года новых сортов льна-долгунца с целью ускорения сортообновления и сортосмены в республике. РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси». 68.35.03, 68.35.35
- 20120730.** Разработать почвозащитные, энергосберегающие технологии обработки почвы и посева, обеспечивающие сохранение почвенного плодородия, увеличение устойчивости к негативным природным и антропогенным факторам, продуктивность пашни на уровне 65–70 ц/га к. е., снижение расхода топлива и затрат труда на 10–20 %. РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси». 68.29.15, 68.29.23
- 20120731.** Разработать системы и технологии для эффективной реализации продукционного потенциала агроценозов на мелиорированных землях с использованием новейших агробιοтехнологических средств и методических решений, обеспечивающих получение 6–7 т/га к. е. высококачественной растениеводческой продукции при снижении удельных затрат на 10–15 % и повышение плодородия почв. РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси». 68.35.03, 68.35.49
- 20120732.** Разработать технологию производства продовольственного картофеля с урожайностью товарной фракции клубней не менее 45,0 т/га и экологизированную технологию возделывания столового картофеля с урожайностью стандартных клубней более 20,0 т/га с учетом региональных почвенно-климатических условий республики. Усовершенствовать технологию хранения картофеля различного целевого назначения. РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси». 68.35.03, 68.35.49
- 20120733.** Создать высокопродуктивные, технологичные сорта овощного гороха различной скороспелости (75–90 дней на зеленый горошек, 90–105 дней — на семена) с параметрами продуктивности, на 10–20 % превышающими лучшие эталоны-аналоги, не уступающие им по качественным показателям. Обеспечить производство и сортовой ассортимент семян суперэлиты под полную потребность Республики Беларусь. РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси». 68.35.03, 68.35.31
- 20120734.** Создать сорт озимого тритикале, превышающий стандарт по урожайности на 5–7 %, устойчивый к полеганию (7–9 баллов), зимостойкий (7–9 баллов), с высоким качеством зерна (содержание белка 12–13 %), толерантный к болезням и вредителям и разработать технологию возделывания нового сорта. РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси». 68.35.03, 68.35.29
- 20120735.** Разработать энергосберегающие методы производства высококачественного семенного материала картофеля, обеспечивающие сортовую стабильность и увеличение реализации потенциальной продуктивности на 7–10 %. РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси». 68.35.03, 68.35.49
- 20120736.** Создать новые конкурентоспособные сорта картофеля интенсивного типа для внутреннего и внешнего рынков сбыта с устойчивостью к болезням и стрессовым факторам на основе инновационных методов селекции и биотехнологии. РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси». 68.35.03, 68.35.49
- 20120737.** Разработка методов конструирования эффективных агрофитоценозов в системе зеленого и сырьевого конвейера для крупного рогатого скота с учетом почвенных особенностей регионов. РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси». 68.35.47, 68.39.15
- 20120738.** Оценка микробиологического статуса плодородия дерново-подзолистых почв в зависимости от агрохимических факторов и разработка приемов его улучшения. РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси». 68.05.29, 68.33.29
- 20120739.** Разработать зоотехнические, зоогиgienические требования, технологический регламент к автоматизированной системе инфракрасного облучения животных в биологически активном диапазоне длин волн для интенсификации продукционных процессов. РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». 68.39.17, 68.39.18

- 20120740.** Установка по выпуску добавки на основе наноструктурированного углерода для использования в промышленном производстве. **ИЧП «Перспективные исследования и технологии».** 31.15.15, 61.31.40
- 20120741.** Модификация компонентов программного обеспечения автоматизированной системы управления «Район» многоуровневой автоматизированной системы управления информацией Фонда социальной защиты населения для выполнения требований Oracle 11g (АСУ «Район» версии 2.6.1). **ООО «БОМЕН-ТЕХНО».** 50.41.25, 82.01.85
- 20120742.** Разработка компонентов подсистемы расчета профессионального стажа, программного обеспечения «Формирование ПУ-6», подсистем приема, обработки и передачи Перечня ППС и форм ПУ-6, их интеграция в автоматизированную систему управления «Профессиональное пенсионное страхование» многоуровневой автоматизированной системы управления информацией Фонда социальной защиты населения (АСУ ППС версии 1.3). **ООО «БОМЕН-ТЕХНО».** 50.41.25, 82.01.85
- 20120743.** Модернизация и доработка функциональности программного обеспечения автоматизированной системы управления учетом пенсий белорусских пенсионеров, проживающих за границей, и иностранных пенсионеров, проживающих в РБ (АСУ ИП версии 1.8). **ООО «БОМЕН-ТЕХНО».** 50.49.33, 82.01.85
- 20120744.** Лазерная система контроля положения элементов сверхпроводящего синхротрона «Нуклотрон» и бустерного синхротрона ускорительного комплекса NICA (опытный образец). **СООО «Проскан специальные инструменты».** 59.31.29
- 20120745.** Провести исследования, разработать рекомендации по отработке Третьего калийного пласта бесцеликовыми технологическими схемами на гор.-445 м рудника 2РУ. **ЧУП «Институт горного дела».** 52.13.15, 52.13.23, 52.13.25
- 20120746.** Провести исследования, выдать рекомендации по проведению и креплению демонтажных выработок в рудниках ОАО «Беларуськалий». **ЧУП «Институт горного дела».** 52.13.15, 52.13.23, 52.13.25
- 20120748.** Разработать и освоить ресурс- и энергосберегающую технологию плавки алюминиевых сплавов с применением среднечастотного индукционного нагрева, а также печной и внепечной обработки расплава с использованием вторичных ресурсов при производстве ответственных деталей двигателестроения. **ОДО «Эвтектика».** 53.37.13
- 20120749.** Разработать КД узлов экспериментального образца по ОНТП «Импортозамещающая продукция» на 2011–2015 гг. в рамках задания 11.17 «Разработать и внедрить типоразмерный ряд водогрейных котлов газогенераторного типа на местных видах топлива мощностью 20/50/90 кВт». **ОАО «ГСКБ».** 44.01.91, 66.31.91
- 20120750.** Разработка единой республиканской информационно-образовательной среды непрерывного образования кадров в сфере управления (ЕР ИОС НОКСУ). **ГУО «Академия управления при Президенте Республики Беларусь».** 14.35.09, 14.37, 20.15.05
- 20120751.** Модернизация автоматизированной информационной системы электронного учета руководящих кадров, их резерва (АИС «Резерв»). **ГУО «Академия управления при Президенте Республики Беларусь».** 20.15.05, 50.49.29, 82.01.85
- 20120752.** Создать подсистему экстренного реагирования на дорожно-транспортные происшествия на территории Республики Беларусь (шифр «ЭРА-РБ») в рамках задания 01.04 ГНТП «Радиосвязь и навигация». **ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления».** 20.53.33, 47.49.31, 73.31.17
- 20120753.** Разработать систему осушки водорода для вакуумного поста оборудования ионно-плазменного азотирования. **УО «БГУИР».** 47.13.33
- 20120754.** Разработать базовые конструкции и технологию изготовления элементной базы высокотемпературных КМОП БИС в КНИ-структурах. **УО «БГУИР».** 47.14.07, 47.33.31
- 20120755.** Разработка физических и технологических принципов формирования сегнетоэлектрических материалов для конденсаторных структур изделий радиоэлектроники. **УО «БГУИР».** 47.09.33
- 20120756.** Формирование магнетронными и ионно-лучевыми методами наноразмерных структур с кластерами металлов в диэлектрической матрице сложных оксидов системы Zr — Pb — Ti — O. **УО «БГУИР».** 47.09.63
- 20120757.** Разработка составов и методов ионно-плазменного нанесения наноразмерных пленок сложных оксидов со структурой перовскита для использования в качестве катодных электродов широкого спектра сенсоров и твердооксидных топливных элементов. **УО «БГУИР».** 47.09.31
- 20120758.** Гранулированные композиционные пленки на основе многокомпонентных оксидов для высокочувствительных сенсорных структур. **УО «БГУИР».** 47.09.31
- 20120759.** Электропроводящие и магниторезистивные свойства двухфазных композитов на основе системы сверхпроводник — магнетик. **УО «БГУИР».** 47.09.63
- 20120760.** Разработка методов получения многокомпонентных диэлектриков с высокими значениями диэлектрической проницаемости для конденсаторных структур новых поколений изделий электроники. **УО «БГУИР».** 47.09.31

- 20120761.** Исследовать закономерности электрохимических процессов формирования канавок и отверстий с высоким аспектным числом внутри кремниевых подложек и разработать технологию создания трехмерных элементов интегральных микросхем на основе этих процессов. **УО «БГУИР».** 47.09.29, 47.09.37, 47.33.31
- 20120762.** Исследовать влияние технологических процессов изготовления элементов ИС на структурные и химические свойства наноструктурированного кремния и разработать микроэлектромеханические системы (МЭМС), использующие энергию горения и взрыва наноструктурированного кремния. **УО «БГУИР».** 44.09.37, 47.33.37
- 20120763.** Разработка высокопроизводительных методов, алгоритмов и инструментальных средств построения иерархических нейросетевых классификаторов для тематической обработки данных дистанционного зондирования Земли. **УО «БГУИР».** 50.41.23
- 20120764.** Выполнить анализ потребности производства упрочненных деталей подвижных сопряжений станков, разработать методику испытаний и мероприятия по обеспечению техники безопасности при их изготовлении. **ОАО «Институт Белоргстанкинпром».** 55.22.01, 55.29.01
- 20120765.** Изготовить экспериментальные образцы биполярных ИС и КМОП ИС. **НТЦ «Белмикросистемы» ОАО «ИНТЕГРАЛ».** 03.13.03, 47.13.11, 50.09.35
- 20120766.** Изготовить экспериментальные образцы тестовой матрицы элементной базы высокотемпературных КМОП БИС в КНИ-структурах. **НТЦ «Белмикросистемы» ОАО «ИНТЕГРАЛ».** 03.13.04, 47.33.37
- 20120767.** Разработать алгоритмы конвейеризации и провести моделирование конвейерных схем из библиотечных логических элементов. **НТЦ «Белмикросистемы» ОАО «ИНТЕГРАЛ».** 47.33.37, 50.51.17
- 20120768.** Разработать и освоить в серийном производстве энергоэффективные светильники на основе светодиодов с комбинированным питанием для электропоездов. **ЧНИУП «ИЦТ «Горизонт»».** 29.19.31, 45.51.33, 50.41.25
- 20120769.** Осуществить научно-техническое сопровождение подпрограммы «Бытовая и промышленная техника». **ЧНИУП «ИЦТ «Горизонт»».** 12.41.45, 47.01.21
- 20120770.** Проведение исследований и разработка предложений по позиции Администрации связи Беларуси на Всемирной конференции радиосвязи 2016 г. и других форумах Сектора радиосвязи МСЭ и СЕПТ. **ОАО «Гипросвязь».** 49.01.13, 49.01.17, 49.43.01
- 20120771.** Разработка нормативных документов по эксплуатации объектов системы газопотребления. **РУП «Научная организация труда».** 67.53.27, 75.31.27, 86.37
- 20120772.** Разработать составы и комплексную технологию получения износостойких химически инертных оксидо-полимерных покрытий на поверхности сложнопрофильных изделий из алюминиевых сплавов. Освоить изделия из алюминиевых сплавов с композиционными покрытиями в производстве. **ОХСП «ИСЗП».** 55.20.27, 55.22.19, 55.22.29
- 20120773.** Разработать технологию производства высокоэффективного твердого топлива на основе местной сырьевой базы с применением передового технологического оборудования отечественного производства. Разработать проект технических условий на твердое топливо из соломы злаковых и масляничных культур. **ООО «Экогран-пром плюс».** 44.31.01, 81.13.13
- 20120774.** Провести медико-биологические исследования доклинического этапа, принять участие в разработке комплекта НТД на субстанции и готовую лекарственную форму, осуществить мониторинг клинических испытаний лекарственного средства с цитопротективным эффектом на слизистую желудочно-кишечного тракта в рамках задания 02.28 «На основе модификации аминокислот разработать лекарственное средство с цитопротективным эффектом на слизистую желудочно-кишечного тракта и освоить его производство на СП ООО «Фармлэнд» НПРУП «ЛОТИОС»». 61.45.31, 61.45.39, 76.29.34
- 20120775.** Проанализировать уязвимость энергетической системы Республики Беларусь (с учетом объекта типа АЭС) в условиях преднамеренных атак с использованием специальных средств в рамках проектной угрозы. **УО «ВА РБ».** 44.01.05, 44.29.29, 44.33.29
- 20120776.** Исследовать влияние наноразмерных частиц твердой фазы на процесс формирования композиционного электрохимического покрытия никель – алмаз. Разработать конструкцию, технологический процесс и освоить производство корпусных алмазных режущих дисков с лезвием, содержащим наноразмерные частицы для разделения подложек в изделиях электронной техники. **НПРУП «КБТЭМ-СО».** 47.13.11
- 20120777.** Разработать конструкцию и освоить производство подстанции трансформаторной комплектной для термообработки бетона и грунта КТПТО-50-12-У1. **ПРУП «МЭТЗ им. В. И. Козлова».** 45.53.99
- 20120778.** Разработать конструкцию и освоить производство разъединителей внутренней установки типа РВЗ-К-10/630 (1000) УХЛ2 и линейки приводов типа ПРК-10Б-ХХ УХЛ2. **ПРУП «МЭТЗ им. В. И. Козлова».** 45.31.29

- 20120779.** Разработка программного модуля расчета и отображения зон интерференции одночастотных сетей цифрового телевизионного вещания и интеграция его в аппаратно-программный комплекс для расчета зон обслуживания и охвата населения с графическим отображением зон обслуживания цифровых телевизионных и радиовещательных передатчиков. **ОАО «Гипросвязь».** 49.45, 49.45.29
- 20120780.** Анализ стоимости 1 м² общей площади квартир жилых домов различных конструктивных систем на основании данных облисполкомов, Мингорисполкома, проектных организаций и уточнение предельных нормативов стоимости 1 м² общей площади квартир жилых домов, строящихся с государственной поддержкой, без затрат по освоению и инженерной подготовке территории, инженерному оборудованию территории, затрат на благоустройство и озеленение в ценах по состоянию на 01.01.2006 г., а также разработка предельных нормативов стоимости в ценах по состоянию на 01.01.2012 г. Разработка инструкции об установлении предельных нормативов стоимости единицы мощности объектов строительства. **РУП «РНТЦ по ценообразованию в строительстве».** 06.71.05
- 20120781.** Разработка методических рекомендаций по интеграции различных видов социального страхования на основе информационно-коммуникационных технологий в единую систему для обеспечения унифицированных процедур взаимодействия органов государственного управления, страхователей, финансовой системы и населения. **НИИ труда.** 06.01.29, 50.49.31
- 20120782.** Организовать научно-методическое и организационно-техническое обеспечение деятельности исполнителей мероприятий подпрограммы «Электронная занятость и социальная защита населения». **НИИ труда.** 06.01.29, 50.49.31
- 20120783.** Разработать и ввести в эксплуатацию электронную библиотеку по результатам научных исследований в сфере труда и социальной защиты. **НИИ труда.** 06.01.29, 50.49.31
- 20120784.** Разработать методические основы и технологию обоснования важнейших показателей годового прогноза социально-экономического развития Республики Беларусь. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ».** 06.52.13, 06.52.17
- 20120785.** Провести испытания технологических процессов очистки природных вод от органических соединений с использованием волокнистых анионитов по заданию «Разработать технологию получения сорбента, технологию и оборудование для удаления органических соединений из природных вод, используемых для нужд энергетики. Организовать производство очистных установок». **ОАО «Белэнергоремналадка».** 61.13.21, 70.27.11, 70.27.13
- 20120786.** Разработать метод контроля наночастиц биоэлементов в рамках задания «Разработать комплексный препарат с иммуностимулирующим эффектом для профилактики и терапии инфекционных заболеваний животных на основе наночастиц биоэлементов». **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** 34.19.23, 34.43.29
- 20120787.** Разработать метод экспертного анализа термодинамических характеристик многослойных контактных поверхностей теплообмена сложной конфигурации. **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны».** 27.35.47, 44.31.35
- 20120788.** Изучение процессов генерации многокомпонентных потоков реакционноспособных частиц методами электродугового, лазерного, электронно-лучевого испарения или диспергирования и их плазменной активации с целью управления структурой и свойствами осаждаемых наноконпозиционных слоев. **НИЦ «Плазмотег».** 29.27.51, 55.20, 55.20.99
- 20120789.** Разработка методики получения термостойких композитов с включениями микро- и наноразмерных волокон из нитрида бора. **НИИ ФХП БГУ.** 55.09.43, 58.35.09, 61.35.33
- 20120790.** Разработать отечественный препарат для мойки мембран по заданию 5.3.5 «Разработать и внедрить технологию санитарной обработки мембранных установок на молокоперерабатывающих предприятиях и отечественный препарат для мойки мембран». **НИИ ФХП БГУ.** 31.15.37, 61.13.19
- 20120791.** Исследовать физико-химические свойства и состав продуктов модификации гуминовых кислот торфа для определения их эксплуатационных параметров, особенностей технологического процесса получения, а также разработки рекомендаций практического использования в ризосфере в рамках задания 2-07 «Разработать технологию и организовать производство экологобезопасных препаратов-смачивателей пролонгированного действия на основе продуктов физико-химической модификации гуминовых кислот торфа для зеленого обустройства антропогенно нарушенных, деградированных и пустынных территорий». **НИИ ФХП БГУ.** 87.21.05, 87.21.23, 87.29.31
- 20120792.** Разработать типовую программно-информационную платформу для создания и интеграции электронных библиотек высших учебных заведений Беларуси. **БГУ.** 19.31, 20.15.31, 50.41.23
- 20120793.** Разработать и внедрить методы, алгоритмы и программные средства оптимизации логической структуры и мониторинга сервис-ориентированных высокоскоростных сетей с учетом создания системы научно-методического обеспечения миграции к протоколу IPv6. **БГУ.** 19.31, 20.15.05, 50.41.23

- 20120794.** Разработать и внедрить систему авторизованного мобильного доступа к информационным ресурсам и электронным услугам БГУ (электронный кампус), обеспечивающую интеграцию в Eduroam. **БГУ.** 19.31, 20.15.05, 50.41.23
- 20120795.** Разработать и внедрить методики организации IP-телевизионного вещания и видеоконференцсвязи в научно-образовательных сетях (пилотный проект на базе БГУ). **БГУ.** 19.31, 20.15.05, 49.40.45
- 20120796.** Исследование режимов эксплуатации автономного пожарного извещателя с электрическим питанием от внутреннего источника и разработка рекомендаций по определению его гарантированного срока службы. **УО «БНТУ».** 59.01.92, 59.41.33
- 20120797.** Кинетические и электродинамические явления в фоторефрактивных кристаллах в рамках задания 2.2.09 «Разработка методов формирования перестраиваемых оптических микроструктур и создание на их основе дифракционных и волноводных элементов для управления световыми полями». **ИПК и ПК БНТУ.** 47.35.35
- 20120798.** Твердотельный лазер квазинепрерывного режима работы с торцевой накачкой диодными модулями с волоконным выходом. **УО «БНТУ».** 29.33.15, 29.33.17
- 20120799.** Влияние высокоинтенсивного электромагнитного излучения на структуру и свойства наноразмерных органических комплексов и гальванических сплавов. Влияние рентгеновского излучения на структурно-фазовое состояние, механические и химические свойства защитных гальванических сплавов цинка с металлами группы железа. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 29.19.19, 45.09.29, 55.20.19
- 20120800.** Беларусь в системе международных отношений нового и новейшего времени. Всеобщая история. Смена парадигм в белорусской историографии всеобщей истории (вторая половина 80-х гг. XX — начало XXI вв.). **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 03.01.09, 03.01.11, 03.09.03
- 20120801.** Исследование особенностей социально-психологической адаптации детей и родителей в семьях усыновителей с учетом типологии семей и разработка модели комплексного сопровождения семей усыновителей. **БГУ.** 04.51.67, 15.81.65
- 20120802.** Разработка аппарата для подводного вытяжения позвоночника. **УО «БНТУ».** 59.14.19, 76.13.19
- 20120803.** Синтез и исследование методов оперативной идентификации электромагнитных параметров асинхронного двигателя. **УО «БНТУ».** 45.41.33
- 20120804.** Спектрально-люминесцентные свойства иттербий-эрбиевых алюмосиликатных стекол для активных элементов 1,5 мкм лазеров с диодной накачкой. **УО «БНТУ».** 29.31.23, 29.31.27, 29.33.49
- 20120805.** Безопасный для глаз лазер на основе кристалла Eг:YAB в спектральной области 1,5–1,6 мкм с резонансной накачкой. **УО «БНТУ».** 29.33.15, 29.33.29
- 20120806.** Предотвращение возникновения и развития трещин в асфальтобетонных слоях дорожных одежд с учетом температурного режима покрытия и воздействия транспортного потока. **УО «БНТУ».** 67.15.49, 73.31.11
- 20120807.** Разработка технологии реверсивно-струйной очистки судовых поверхностей от коррозии. **УО «БНТУ».** 55.21.99, 67.17.29, 73.34.41
- 20120808.** Разработка энергосберегающей технологии получения диффузионных коррозионностойких покрытий с использованием насыщающих смесей на основе отходов производств горячего цинкования. **УО «БНТУ».** 55.22.15, 55.22.19
- 20120809.** Разработка комплексной импортозамещающей технологии упрочнения стальных пружинных элементов совместно с процессом нанесения защитного коррозионностойкого покрытия. **УО «БНТУ».** 55.22.15, 55.22.19
- 20120810.** Исследование металлургических путей снижения порога хладноломкости горячекатаных стальных труб и повышение их коррозионной стойкости для условий РУП «БМЗ». **УО «БНТУ».** 53.47.29, 53.49.21
- 20120811.** Исследование и разработка теоретических и технологических принципов формирования структуры литейных высоколегированных наноматериалами сталей и сплавов. **УО «БНТУ».** 53.39, 55.15, 55.31
- 20120812.** Разработка метода и изготовление экспериментальной установки для неразрушающей бесконтактной характеристики пластин со структурой кремния-диэлектрика с помощью коронного разряда и регистрации потенциала поверхности. **УО «БНТУ».** 47.13.11, 59.45.33
- 20120813.** Методология и технология производства специальных защитных покрытий с использованием наноматериалов для изготовления стальных и чугунных отливок. **УО «БНТУ».** 55.01.29, 55.15, 55.22
- 20120814.** Разработка методики прогнозирования остаточного ресурса несущих конструкций и деталей машин, работающих в условиях длительной эксплуатации (на примерах мобильных транспортных машин и др. объектов) в рамках задания 5.4.27 «Разработка принципов и методик прогнозирования остаточного ресурса несущих конструкций машин и потенциально опасных объектов теплоэнергетики на основе результатов диагностики, учета механических воздействий и температурного поля». **УО «БНТУ».** 55.03.05

- 20120815.** Разработать и внедрить безотходную технологию производства экструдатов на основе крахмалсодержащего сырья для облицовочных смесей литейных форм в машиностроении. **УО «БНТУ».** 65.39.29
- 20120816.** Разработать технологию и освоить производство морсов для детского питания из местного плодоягодного сырья. **УО «МГУП».** 65.53.41
- 20120817.** Создать иммерсионную ванну с устройством юстировки, входящую в состав эталонного комплекса для проверки параметров ультразвукового медицинского оборудования. Разработать комплект программного обеспечения (ПО) для установок УИСУ-3 и «АЛЬФА-02». **ЗАО «БМЦ».** 59.39.33
- 20120818.** Провести медико-биологические исследования отечественной иммунохимической тест-системы для выявления микроальбуминурии в рамках задания Д47 проекта «Разработка и освоение технологии производства иммуноферментного набора реагентов для выявления микроальбуминурии». **ГУ «РНЦ «Кардиология».** 04.23.02, 76.03.31, 76.29.30
- 20120819.** Проведение токсиколого-гигиенических исследований пигментов и лакокрасочных материалов, используемых в авторемонтных работах, производства BASF COATINGS GmbH (Германия) с целью научного обоснования безопасного применения. **ГУ «РНЦ гигиены».** 05.28, 34.47.21, 76.35.45
- 20120820.** Разработка автоматизированной информационной системы для обработки информации регистра глухих и слабослышащих детей в Республике Беларусь. **ГУ «РНЦ МТ».** 06.34.15, 76.01.85, 76.29.54
- 20120821.** Разработать и внедрить в практику здравоохранения диагностические критерии аденом гипофиза на основе комплекса современных нейрофизиологических и нейроофтальмологических методов исследования. **ГУ «РНЦ неврологии и нейрохирургии».** 76.29.51
- 20120822.** Разработать схему диагностики и терапии воспалительных демиелинизирующих заболеваний ЦНС, протекающих на фоне одновременной активации латентных эндогенных вирусных и спирохетозных патогенов. **ГУ «РНЦ неврологии и нейрохирургии».** 76.03.41, 76.03.43, 76.29.51
- 20120823.** Разработать технологию комплексного применения мануальной терапии и кинезиотейпирования при сочетанных дорсалгиях у спортсменов национальных команд Республики Беларусь. **ГУ «РНЦ неврологии и нейрохирургии».** 76.29.51, 76.35.41
- 20120824.** Обеспечить научно-организационное сопровождение подпрограммы «Хирургия» Государственной научно-технической программы «Новые технологии диагностики и лечения» в 2011–2015 гг. **ГУ «РНЦ травматологии и ортопедии».** 76.29.31, 76.29.39
- 20120825.** Разработать и внедрить в практику здравоохранения систему новых медицинских технологий для диагностики и лечения пациентов с синдромом диабетической стопы. **ГУ «РНЦ травматологии и ортопедии».** 76.29.39
- 20120826.** Разработать и внедрить в клиническую практику методы диагностики и лечения ревматоидного артрита, ассоциированного с хламидийной инфекцией. **ГУ «РНЦ эпидемиологии и микробиологии».** 76.03.41, 76.03.43, 76.29.31
- 20120827.** Определить значимость количественной оценки антител к бета-2-гликопротеину-1 классов IgG и IgM для диагностики первичного и вторичного антифосфолипидного синдрома в рамках инновационного проекта «Разработать набор реагентов для количественного иммуноферментного определения антител классов IgG и IgM к бета-2-гликопротеину-1 для диагностики антифосфолипидного синдрома и организовать его производство». **ГУО «БелМАПО».** 76.29.31
- 20120828.** Разработать новые технологии диагностики онкологических заболеваний и освоить применение в клинической практике спроектированных и изготовленных автоматических биопсийных пистолетов и адаптеров для тонкоигольных трепанбиопсий в рамках инновационного проекта «Разработать и освоить производство автоматических биопсийных пистолетов (АБП) и адаптеров для тонкоигольных трепанбиопсий для диагностики онкологических заболеваний». **ГУО «БелМАПО».** 76.29.49
- 20120829.** Разработать селективный высокочувствительный метод определения колистина в биологических субстратах для изучения особенностей фармакокинетики препарата в условиях его практического использования в рамках задания 03.05 «Разработать и внедрить алгоритм лечения сепсиса и септического шока, осложнившего лечение детей с гемобластомами и злокачественными новообразованиями, на основании изучения фармакокинетических параметров колистина, ванкомицина и амикацина и микробиологического мониторинга». **ГУО «БелМАПО».** 76.35.33, 76.35.45
- 20120830.** Обосновать возможность использования плодовоовощных консервов функционального назначения в целях оптимизации рациона питания и повышения неспецифической резистентности организма детей в организованных коллективах; провести оценку эффективности использования плодовоовощных консервов функционального назначения в организованных коллективах по заданию 11 «Разработать и внедрить технологию производства плодовоовощных консервов функционального назначения для питания детей дошкольного возраста». **УО «БГМУ».** 65.53.41

- 20120831.** Разработать и освоить в серийном производстве компьютерный диагностический комплекс для регистрации и оценки распределения давления под стопой в статическом режиме, а также во время ходьбы и других локомоций. Научно-медицинское сопровождение разработки компьютерного диагностического комплекса «Диапаст». УО «ГрГМУ». 76.13.15
- 20120832.** Молекулярно-генетическая диагностика бактерий *p. Salmonella* для контроля безопасности продуктов животноводства. РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси». 34.15.05, 34.27.05, 68.41.31
- 20120833.** Разработка методологии получения антигена *Bordetella bronchiseptica* для конструирования субъединичных вакцин нового поколения. РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси». 34.43.27, 68.41.35, 68.41.37
- 20120834.** Разработать и освоить производство на ООО «НПЦ БелАгроГен» препарата «Лоферон» для профилактики и лечения иммунодефицитных состояний и вирусных заболеваний лошадей. РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси». 68.39.49, 68.41.43, 68.41.63
- 20120835.** Разработка настенного крепления для ЖК-телевизоров. УО «ВГКС». 47.59.35, 47.59.41
- 20120836.** Провести исследования в области управления нормированием и организацией труда работников отрасли и актуализировать отдельные методические и нормативные материалы по нормированию труда работников отрасли и нормированию материальных затрат. РУП «БелНИИТ «Транстехника»». 73.01.75, 73.31.75
- 20120837.** Провести анализ основных факторов, влиявших в 2011 г. на рейтинг Республики Беларусь по показателю «Международная торговля», включая тенденции развития рынка международных автомобильных перевозок, и разработать предложения по повышению позиций республики в этом рейтинге. РУП «БелНИИТ «Транстехника»». 73.01.17, 73.01.75, 73.31.75
- 20120838.** Провести анализ основных факторов, влияющих на инвестиционную деятельность организаций отрасли, включая тенденции привлечения прямых иностранных инвестиций, и разработать предложения по улучшению инвестиционного климата транспортной отрасли. РУП «БелНИИТ «Транстехника»». 73.01.75, 73.31.75
- 20120839.** Провести исследование доходов и структуры издержек на производство и реализацию продукции (работ, услуг), платежеспособности коммерческих организаций, подчиненных Минтрансу, и разработать предложения по укреплению их финансового состояния. РУП «БелНИИТ «Транстехника»». 73.01.75, 73.31.75
- 20120840.** Провести анализ структуры и стоимости государственного имущества, находящегося в пользовании открытых акционерных обществ по договорам безвозмездного пользования, и разработать электронную базу данных по управлению этим имуществом. РУП «БелНИИТ «Транстехника»». 20.23.17, 73.31.75
- 20120841.** Провести исследования методологии и практики индикативного планирования и актуализировать отдельные нормативные положения, регламентирующие процессы делового планирования в организациях отрасли. Оптимизировать систему статистического учета в части параметров, существенно влияющих на оценку финансово-хозяйственной деятельности организаций. РУП «БелНИИТ «Транстехника»». 20.23.17, 73.01.73, 73.31.75
- 20120842.** Провести исследования деятельности организаций отрасли по безопасности дорожного движения и разработать методические материалы. РУП «БелНИИТ «Транстехника»». 73.31.17
- 20120843.** Провести научное сопровождение отраслевой целевой программы по улучшению условий и охраны труда и отраслевой программы по охране окружающей среды на 2011–2015 гг. РУП «БелНИИТ «Транстехника»». 73.01.93, 73.01.94
- 20120844.** Провести исследования организационных схем переработки грузов и разработать предложения по стимулированию переработки грузов в логистических центрах. РУП «БелНИИТ «Транстехника»». 73.31.61, 73.41.11, 73.47.23
- 20120845.** Провести исследования качества подготовки водителей механических транспортных средств и разработать методические и нормативные материалы, позволяющие улучшить учебный процесс. РУП «БелНИИТ «Транстехника»». 73.31.17
- 20120846.** Провести анализ основных видов продукции, закупаемой по импорту в системе Минтранса, и разработать предложения по сокращению их закупки за счет импортозамещения. РУП «БелНИИТ «Транстехника»». 73.01.14, 73.01.75
- 20120847.** Провести исследования технологий перевозки отдельных видов массовых грузов во внутривнутриреспубликанском сообщении и разработать предложения по рациональному способу их доставки. РУП «БелНИИТ «Транстехника»». 73.29.01, 73.31.61, 73.47.31
- 20120848.** Провести анализ основных показателей аварийности в организациях отрасли за 2011 г. и разработать предложения по предупреждению дорожно-транспортных происшествий и нарушений транспортной дисциплины. РУП «БелНИИТ «Транстехника»». 73.31.17

- 20120849.** Разработать технологические процессы технического обслуживания и ремонта автобуса «Неман-42011». РУП «БелНИИТ “Транстехника”». 73.31.41
- 20120850.** Провести анализ работы организаций системы Минтранса и разработать предложения по оценке качества выпускаемой продукции, работ, услуг. Актуализировать технические нормативные правовые акты. РУП «БелНИИТ “Транстехника”». 73.01.81
- 20120851.** Разработка технологического процесса регламентированного ремонта кузова автобуса МАЗ-203. РУП «БелНИИТ “Транстехника”». 73.31.41
- 20120852.** Провести анализ применения энергоэффективного оборудования и технологий в организациях Минтранса и подготовить предложения по внедрению мероприятий, имеющих наибольший эффект в области энергосбережения. РУП «БелНИИТ “Транстехника”». 73.01.61
- 20120853.** Провести исследования природоохранной деятельности организаций отрасли и разработать предложения по обеспечению экологической безопасности организаций транспортного комплекса. РУП «БелНИИТ “Транстехника”». 73.01.94
- 20120854.** Провести анализ функционирования системы обеспечения здоровых и безопасных условий труда работников организаций Минтранса и разработать предложения по снижению уровня производственного травматизма на основе применения современных методов профилактики профессиональных заболеваний. РУП «БелНИИТ “Транстехника”». 73.01.93
- 20120855.** Определить фитотоксический показатель вредности и разработать ориентировочно допустимую концентрацию (ОДК) расчетным методом для почв одного из загрязнителей с целью оптимизации обращения с навозосодержащими отходами в рамках задания 2.1.8 «Оценить степень воздействия объектов животноводства на почвенный покров и перечень контролируемых загрязняющих веществ с целью оптимизации обращения с навозосодержащими стоками». ГУ «РНПЦ гигиены». 34.47.51, 87.15, 87.21.09
- 20120856.** Создать новые конкурентоспособные сорта картофеля интенсивного типа для внутреннего и внешнего рынков сбыта с устойчивостью к болезням и стрессовым факторам на основе инновационных методов селекции и биотехнологии. Подзадание 2.29.04 «Выделить перспективные гибриды картофеля различного хозяйственного назначения для основных почвенно-климатических зон Республики Беларусь». УО «БГСХА». 68.35.03, 68.35.49
- 20120857.** Разработать технологию производства продовольственного картофеля с урожайностью товарной фракции клубней не менее 45,0 т/га и экологизированную технологию возделывания столового картофеля с урожайностью стандартных клубней более 20,0 т/га с учетом региональных почвенно-климатических условий республики. Усовершенствовать технологию хранения картофеля различного целевого назначения. Подзадание 2.31.01 «Разработать технологию производства продовольственного картофеля с урожайностью товарной фракции клубней не менее 45 т/га» и подзадание 2.31.02 «Разработать экологизированную технологию производства столового картофеля с товарной урожайностью более 20,0 т/га». УО «БГСХА». 68.35.49
- 20120858.** Разработать отечественный высокоэффективный противоземриозный препарат. УО «ВГАВМ». 68.41.55
- 20120859.** Разработать отечественный высокоэффективный противопаразитарный препарат. УО «ВГАВМ». 68.41.55
- 20120860.** Разработать и освоить технологию изготовления вакцины для профилактики колибактериоза и клебсиеллеза телят. УО «ВГАВМ». 68.41.53
- 20120861.** Разработать новый отечественный высокоэффективный препарат для лечения субклинических маститов на основе пробиотиков нового поколения. УО «ВГАВМ». 68.41.43, 68.41.59
- 20120862.** Разработать препарат для профилактики пастереллеза и бардетеллеза свиней. УО «ВГАВМ». 68.41.35, 68.41.53
- 20120863.** Разработать антимикробный раствор широкого спектра действия, используемый для лечения инфекционно-воспалительных процессов. УО «ВГАВМ». 68.41.43, 68.41.53
- 20120864.** Разработать новый отечественный высокоэффективный препарат для лечения эндометритов, обладающий широким спектром антимикробного действия, антиоксическим и регенерирующим свойствами. УО «ВГАВМ». 68.41.35, 68.41.49
- 20120865.** Разработать отечественный импортозамещающий антисептический препарат на гелевой основе для лечения животных с гнойной патологией. УО «ВГАВМ». 68.41.47
- 20120866.** Современная структура аборигенного и чужеродного компонента флоры и микобиоты Государственного природоохранного учреждения «Национальный парк “Нарочанский”». ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 34.29.35, 34.35.17, 87.27.02
- 20120867.** Оценка физиологического состояния микроклональных растений по физиологическим и морфологическим маркерам. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 34.31.17, 34.31.21

- 20120868.** Выполнить коррекцию составов, освоить производство, провести опытно-промышленные испытания и синтезировать опытно-промышленную партию комплексных хелатированных микроудобрений для некорневой подкормки картофеля. РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле». 61.33.37, 68.33.29, 68.35.49
- 20120869.** Усовершенствовать и освоить интенсивные технологии производства плодов и ягод с механизацией процессов возделывания и уборки, обеспечивающие максимальные полноту съема и сохранность продукции. РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси». 68.35.53, 68.37.13
- 20120870.** Усовершенствовать и освоить технологии ускоренного размножения оздоровленного посадочного материала плодовых и ягодных культур для закладки крупнотоварных и сырьевых садов. Подзадание 02.06 «Создать информационные базы данных по видовому и структурному доминированию вредных организмов в питомниках плодовых и ягодных культур для обоснования системы их защиты». РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси». 20.23.17, 68.35.53, 68.37.13
- 20120871.** Изучить эффективность биологического препарата «Ксантрел» против вредителей и болезней картофеля и овощных культур в рамках задания № 2.9 «Разработать технологию получения и применения биологического препарата “Ксантрел” для комплексной защиты картофеля и овощных культур от вредителей и болезней». РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси». 68.35.49, 68.35.51, 68.37.13
- 20120872.** Разработать технологию изготовления и организовать производство адъювантов и сорбентов на основе модифицированных полисахаридов для изготовления инактивированных вакцин и энтеросорбентов для профилактики и лечения заболеваний животных. РНДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси». 62.13.99, 68.41.35, 68.41.39
- 20120873.** Разработать технологию получения инактивированной вакцины против актинобациллярной плеввропневмонии свиней. РНДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси». 62.13.99, 68.39.35, 68.41.53
- 20120874.** Экологическое сортоиспытание селекционного материала озимого рапса в северной зоне республики. РУП «Могилевская ОСХОС НАН Беларуси». 68.35.37
- 20120875.** Создать сорт проса универсального использования с урожайностью зерна, превышающей существующие на 5–7 %, сухого вещества зеленой массы — на 5–7 %, устойчивый к полеганию, высотой растений 150–160 см, крупным зерном с массой 1000 зерен 8–8,5 г, повышенной устойчивостью к пыльной головне и разработать сортовую агротехнику. РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси». 68.35.03, 68.35.29, 68.35.31
- 20120876.** Создать сорта люпина зернового направления с урожайностью семян, превышающей существующие на 3–5 %, универсального использования с урожайностью семян, превышающей существующие на 3–7 %, сухого вещества зеленой массы на 3–5 %, с высоким качеством зерна (содержание белка — 32–35 %, алкалоидов — 0,04–0,02 %), устойчивые к болезням, разработать сортовую агротехнику. РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси». 68.35.03, 68.35.29, 68.35.31
- 20120877.** Создать сорт проса крупяного назначения с урожайностью зерна 4,7–4,9 т/га, выходом крупы — 83 %, обладающий высокими показателями качества зерна, и разработать его сортовую агротехнику. РУП «Гомельская ОСХОС» НАН Беларуси. 68.35.03, 68.35.29
- 20120878.** Разработать и внедрить программу балансирования рационов на основе экспресс-оценки энергетической питательности кормов для молочного скота. РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». 68.39.15, 68.39.29
- 20120879.** Разработать методологию оптимизации технологических процессов производства сахара из сахарной свеклы, обеспечивающую повышение его выхода и качества. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». 65.37.03, 65.37.29
- 20120880.** Разработать и внедрить технологию производства плодоовощных консервов функционального назначения для питания детей дошкольного возраста. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». 65.53.41
- 20120881.** Провести исследование влияния технологических режимов и используемого сырья на показатели качества квасов брожения и разработать новую технологию их производства. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». 65.51.31
- 20120882.** Разработать систему оценки качества и безопасности пищекопцентратных и кондитерских изделий для детей. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». 65.01.81, 65.35.03, 65.53.03
- 20120883.** Разработка программно-определяемой радиостанции ОВЧ-диапазона (шифр «Дрофа»). ОАО «АГАТ-СИСТЕМ — управляющая компания холдинга “Системы связи и управления”». 49.43.33, 78.25.33
- 20120884.** Разработать и освоить в серийном производстве цифровой полевой телефонный коммутатор (шифр «Корунд»). ОАО «АГАТ-СИСТЕМ — управляющая компания холдинга “Системы связи и управления”». 49.39.33

- 20120885.** Исследование и комплексный анализ геологических, геофизических и промысловых данных и пересчет начальных геологических и извлекаемых запасов нефти и растворенного газа Мармовичского месторождения. **БелНИПИнефть.** 38.57.19
- 20120886.** Разработка компоновки подземного оборудования для одновременно-раздельной эксплуатации двух пластов с системой отвода газа в габарите 113 мм. **БелНИПИнефть.** 52.47.17
- 20120887.** Разработка системы контроля скважинной «СКАД 3003МВ-СКС», адаптированной для работы с вентильными двигателями УЭЦН. **БелНИПИнефть.** 52.47.17
- 20120888.** Разработка регистратора забойных параметров «СКАД-РЗП-ЛМ». **БелНИПИнефть.** 52.47.17
- 20120889.** Провести исследования, обобщить опыт переработки соляных руд, разработать новую редакцию «Правил промышленной безопасности при переработке соляных руд». **ОАО «Белгорхимпром».** 52.01.93, 86.21, 86.23
- 20120890.** Провести исследования, разработать новую редакцию «Правил по защите рудников от затопления в условиях Старобинского месторождения калийных солей» с учетом вовлечения в промышленное освоение новых площадей и участков, использования новых данных по его геологическому строению, гидрогеологическим условиям и характеру деформирования подрабатываемой водозащитной толщи. **ОАО «Белгорхимпром».** 52.01.01, 52.01.37, 52.13.31
- 20120891.** Провести исследования геофизическими методами по подготовительным выработкам и выработкам главных направлений Краснослободского рудника с целью изучения условий залегания соленосных пород, вмещающих Третий калийный горизонт, и выдать рекомендации по безопасной отработке калийных солей на вовлекаемых в отработку участках в 2012 г. **ОАО «Белгорхимпром».** 37.01.77, 38.49.19, 52.13.03
- 20120892.** Провести исследования, разработать рекомендации по замене деревянных проводников на проводники из альтернативных материалов (сосны, полимерных, других). Разработать техническую документацию на их изготовление и применение на клетевых подъемах рудников. **ОАО «Белгорхимпром».** 52.01.82
- 20120893.** Клинико-эпидемиологические особенности туберкулеза детей и подростков, совершенствование диагностики и лечения. **ГУО «БелМАПО».** 76.29.35, 76.29.53
- 20120894.** Разработка адаптивной технологии возделывания разноспелых сортов клевера лугового на семена и других бобовых трав на кормовые цели в СПК «Овсянка» Горецкого района. **УО «БГСХА».** 68.35.47
- 20120895.** Разработать технологию возделывания сельдерея корневого. **УО «БГСХА».** 68.35.43
- 20120896.** Разработка и внедрение элементов адаптивной технологии возделывания зерновых культур в условиях СПК «Звезда-агро». **УО «БГСХА».** 68.35.29
- 20120897.** Оценка эффективности применения жидких органоминеральных удобрений и дефолиантов в посевах яровой пшеницы и кукурузы. **УО «БГСХА».** 68.39.15
- 20120898.** Повышение эффективности ведения производственной деятельности МРУСП «Мостовчанка» Мостовского района Гродненской области. **УО «ГГАУ».** 68.35.01, 68.39.01, 68.75.01
- 20120899.** Социализация субъекта на разных этапах онтогенеза. **БГУ.** 15.21.51, 15.41.25
- 20120900.** Социология и современность: особенности и тенденции развития в Беларуси. **БГУ.** 04.15.07, 04.91.91
- 20120901.** Теоретические основания философско-культурологических исследований. **БГУ.** 02.31.55
- 20120902.** Разработка рациональной системы учебно-методического обеспечения в свете инновационных технологий и создание научно обоснованных учебных курсов по профилю факультетов и специальностей. **БГУ.** 14.35.09, 16.31.21, 19.31
- 20120903.** Совершенствование педагогических технологий физического воспитания студентов на основе комплексного анализа социально-личностных компетенций, уровня здоровья и динамики физической подготовленности. **БГУ.** 77.03.11, 77.03.13
- 20120904.** Разработка физико-химического базиса создания нового поколения перспективных многофункциональных термостойких, механически прочных материалов для защиты от ионизирующих излучений на основе фосфатных композиций, модифицированных бором (аморфный бор, гексагональный нитрид бора, карбид бора и другие формы микро- и наноразмерного бора) (шифр «Фосфатные композиции»). **НИУ «НИИ ЯП» БГУ.** 29.19.22, 58.35.09
- 20120905.** Выполнение работ по подготовке экспериментальных образцов стеклокерамик к измерениям и измерение следующих характеристик образцов: оптического пропускания, спектров люминесценции. **НИУ «НИИ ЯП» БГУ.** 29.19, 29.31.23
- 20120906.** Исследование и совершенствование системы управления температурным режимом пластинчатого теплообменника. **УО «БГТУ».** 76.01.85, 76.13.99
- 20120907.** Волонтерская деятельность студентов: социально-образовательный аспект. **УО «БрГУ им. А. С. Пушкина».** 14.35.07, 14.35.17, 14.35.19

- 20120908.** Основные парадигмы социально-философского дискурса. **УО «ВГТУ».** 02.41
- 20120909.** Эффективность использования физкультурно-оздоровительных программ занятий на дорожке здоровья с детьми 11–13 лет в условиях детского реабилитационно-оздоровительного центра. **УО «ВГУ им. П. М. Машерова».** 77, 77.03, 77.03.15
- 20120910.** Повышение эффективности процессов волочения высокопрочной и ультравысокопрочной стальной латунированной проволоки для свивки в металлокорд. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** 53.45.03, 53.45.29
- 20120911.** Светотехнический расчет и моделирование светодиодных модулей для освещения. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** 45.51
- 20120912.** Разработка технологических рекомендаций для волочения сверх- и ультравысокопрочной латунированной проволоки на основе моделирования процесса свивки металлокорда конструкций 2+2×0,30 SHT и 3×0,21/9×0,185 UT, с целью получения оптимальных свойств проволоки и технологичности при изготовлении металлокорда. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** 53.45.03, 53.45.29, 53.45.33
- 20120913.** Поиск гравитонных резонансов Рэндалл — Сандрума и определение спина новых тяжелых резонансов в эксперименте ATLAS на коллайдере LHC («Тяжелый резонанс»). **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** 29.05.49
- 20120914.** Разработка оптимальных средств обмена информацией с внутритрубными устройствами для нефтепроводов. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** 50.45, 73.39.41, 73.39.85
- 20120915.** Разработка и исследование свойств просветляющих и самоочищающихся золь-гель-покрытий на основе диоксида титана. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** 61.65.81
- 20120916.** Гидрофобные изолирующие золь-гель-покрытия с низкой диэлектрической проницаемостью для применения в микро- и нанoeлектронике. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** 55.22.29
- 20120917.** Фальклорна-этнографічная спадчына Лельчыцкага раена: агульнаацыянальнае і рэгіянальна-лакальнае. **УА «ГДУ імя Ф. Скарыны».** 17.71.91
- 20120918.** Проявления новых фундаментальных взаимодействий на электрон-позитронных и адронных коллайдерах. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** 29.05.03
- 20120919.** Решетки и произведения классов конечных групп. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** 27.17.17
- 20120920.** Разработка технологических методов регулирования фазового и структурного состояния легированных углеродных покрытий. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** 81.33.33
- 20120921.** Изменение знаний, отношения и существующих практик в сфере развития детей от 0 до 7 лет и образования родителей. **УО «ГИУСТ БГУ».** 04.51.53, 04.51.65, 04.51.69
- 20120922.** Создание системы непрерывного экологического образования в контексте решения задач Национальной стратегии устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь (НСУР — 2020). **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 14.15.23, 14.15.25, 87.03.07
- 20120923.** Разработка серии Б 1.146.1-1.02, выпуск 2 «Сборно-монолитное перекрытие «ДАХ»» и методики расчета конструкций сборно-монолитного перекрытия «ДАХ». **УО «ПГУ».** 67.11.31
- 20120924.** Гигантский магниторезистивный эффект в гибридных наноструктурированных барьерах Шоттки (шифр «ГМР»). **БГУ.** 29.19.22
- 20120925.** Оптическая система гиперспектрального прибора — монохроматора изображения, ориентированного на применение в космическом мониторинге. **БГУ.** 29.33.49
- 20120926.** Двумерная модель работы магнитокумулятивного генератора из первых физических принципов. **БГУ.** 29.15.53
- 20120927.** Разработка элементной базы СВЧ-диапазона на основе лазерных и наноразмерных структур. **БГУ.** 29.19.22, 29.33.43
- 20120928.** Механизмы регуляции пролиферативной активности опухолевых клеток хинонами. **БГУ.** 28.17.19, 31.27.31, 34.15.51
- 20120929.** Экспериментальное исследование и теоретическое моделирование взаимодействия электромагнитного излучения с композитными материалами, содержащими нанодисперсные формы углерода, в том числе химически модифицированные. **БГУ.** 29.19.22
- 20120930.** Разработка системы коллимации Большого адронного коллайдера с использованием изогнутых кристаллов. **БГУ.** 29.05.03
- 20120931.** Характеристики ионной проводимости электрически стимулированных стволовых клеток в процессе нейродифференцировки. **БГУ.** 34.15.43, 34.17.43

- 20120932.** Информационные технологии как средство реализации нетрадиционных методов исторического познания (контент-анализ, психоанализ, дискурс-анализ). **БГУ.** 03.01.07, 16.31.21, 20.19.19
- 20120933.** Биохимическая фрагментация сфинголипидов. **БГУ.** 31.27.01
- 20120934.** Новый процесс получения гидратцеллюлозного волокна без применения сероуглерода. **БГУ.** 31.25.19
- 20120935.** Численно-аналитическое и компьютерное моделирование пространственной поврежденности системы нож — прижим кормоуборочного комбайна с учетом контактного взаимодействия и влияния неконтактных нагрузок. **БГУ.** 28.17.33, 30.19.51
- 20120936.** Разработка методики оценки напряжений в барабанной перепонке среднего уха при тотальной реконструкции. **БГУ.** 30.51.43
- 20120937.** Массивы углеродных нанотрубок: механизмы проводимости и применение для создания датчиков влажности. **БГУ.** 29.19.22, 29.19.31, 81.92.86
- 20120938.** Механизмы регуляции функциональных свойств астроглиоцитов гипохлоритом натрия. **БГУ.** 31.27.31, 34.15.51
- 20120939.** Оценка биоэнергетического потенциала древесного сырья Беларуси (на примере ключевых районов). **БГУ.** 44.09.03
- 20120940.** Исследование процесса обогащения местных видов топлива при использовании их в энергетических целях. **УО «БНТУ».** 52.45
- 20120941.** Система формирования иноязычной коммуникативной компетентности будущих инженеров. **ГУО «РИВШ».** 14.35.07, 16.01.45
- 20120942.** Формирование миграционной политики Европейского союза во второй половине XX в. **ГУО «РИВШ».** 03.09.55, 05.11.27, 11.25.43
- 20120943.** Разработать научное обоснование нормативного правового регулирования образования в сфере культуры. **ГУО «РИВШ».** 14.01.80, 14.15.15
- 20120944.** Разработать электронный тренажер по формированию измерительных и вычислительных умений у старшеклассников с интеллектуальной недостаточностью. **НМУ «Национальный институт образования».** 14.29.21
- 20120945.** Разработать комплекс проверки вычислительной техники на наличие аппаратных средств недеklarированных возможностей (шифр «Детектор»). **УО «БГУИР».** 47.55.35, 49.33.35
- 20120946.** Формирование валовой прибыли в системе показателей финансовых результатов промышленных организаций. **УО «БГЭУ».** 06.81.85, 55.01.73
- 20120947.** Спектрально-акустический метод исследования кавитации в гелевых имитатах биологических структур и биологических тканях. **УО «БГУИР».** 29.37.17
- 20120948.** Разработка методов анализа и синтеза сложных динамических систем и устройств на основе современных информационных технологий для автоматизации технологических процессов в горнодобывающей промышленности. **УО «БГУИР».** 50.43.19, 52.45.19
- 20120949.** Моделирование плазменных эффектов в полупроводниковых гетероструктурах при низких температурах. **УО «БГУИР».** 27.35.38, 47.03.05
- 20120950.** Разработка методов и алгоритмов анализа изображений кристаллограмм биологической жидкости. **УО «БГУИР».** 50.41.25, 50.53.19
- 20120951.** Построение информационных интеллектуальных систем на основе нейроподобного компьютера. **УО «БГУИР».** 28.23.15, 50.33.43, 50.41.25
- 20120952.** Универсальная система управления инженерно-конструкторской документацией Stagirites. **УО «БГУИР».** 28.23.15, 50.41.25
- 20120953.** Методы и алгоритмы нейросетевого распознавания объектов на изображениях топологии интегральных схем. **УО «БГУИР».** 28.23.15, 28.23.37
- 20120954.** Математическая модель датчика на основе двухслойных цилиндрических неоднородностей в прямоугольном волноводе для определения диэлектрической проницаемости материалов. **УО «БГУИР».** 47.01.77, 47.14.13, 59.45.33
- 20120955.** Исследование закономерностей формирования нанокластеров германия в процессе создания и термической обработки германосиликатного стекла. **УО «БГУИР».** 29.19.22, 29.19.23, 29.19.31

- 20120956.** Анализ санитарно-гигиенических ограничений на размещение базовых станций радиосети системы обеспечения безопасности граждан и транспортных средств на зданиях и сооружениях на территории Республики Беларусь (шифр «Радиосеть-С33»). УО «БГУИР». 47.43.25, 49.33.29, 49.43.29
- 20120957.** Метод и технические средства дистанционной функциональной диагностики двигательных навыков спортсменов на основе многоканальной электромиографии. УО «БГУИР». 47.14.17, 76.13.15, 77.13.29
- 20120958.** Разработка и исследование процессов анизотропного роста пленок нанопористого оксида алюминия под действием сильного магнитного поля. УО «БГУИР». 31.15.33, 45.09.35
- 20120959.** Электрохимический синтез, модификация и исследование фотоэлектрохимических свойств пленок нанопористого оксида железа и стали для топливных элементов. УО «БГУИР». 31.15.33, 45.09.35
- 20120960.** Адгезионные свойства пористого кремния: влияние структуры и пористости на адгезию металлических пленок. УО «БГУИР». 30.19.57, 47.09.29
- 20120961.** Разработка макетного образца автоматизированной системы для информационного сопровождения основных этапов приемной кампании с возможностью участия в конкурсе на несколько специальностей на основе Общереспубликанского банка данных участников централизованного тестирования. УО «БГУИР». 50.49.29
- 20120962.** Разработать модели, алгоритмы функционирования и структурно-функциональную схемотехнику телекоммуникационных систем и сетей с учетом критериев качества обслуживания, помехоустойчивости, характеристик обслуживаемого трафика и электромагнитной совместимости. УО «БГУИР». 49.03.03, 49.27.31
- 20120963.** Произвести расчеты, разработать эскизную конструкторскую документацию антенно-фидерного модуля (АФМ) для ридера со встроенной антенной для полосы частот 865–868 МГц. УО «БГУИР». 29.35.19, 47.43.21, 47.45.29
- 20120964.** Произвести расчеты, разработать эскизную конструкторскую документацию антенно-фидерного тракта модуля считывания автономного мобильного терминала для полосы частот 865–868 МГц. УО «БГУИР». 29.35.19, 47.43.21, 47.45.29
- 20120965.** Разработать и внедрить программный комплекс параллельного моделирования и верификации цифровых устройств на базе суперкомпьютерных и грид-технологий. УО «БГУИР». 50.41.23
- 20120966.** Программно-управляемый технологический комплекс на базе интеллектуальной системы управления и диагностики операционных параметров процесса нестационарно-плазменного модифицирования твердотельных структур. УО «БГУИР». 55.20.15
- 20120967.** Разработка плазменных источников и технологических режимов процессов управляемого поверхностного ионно-плазменного модифицирования объектов с использованием разряда с эффектом полого катода. УО «БГУИР». 29.27.51
- 20120968.** Разработка способов управления технологическими режимами плазмохимической обработки материалов в низкотемпературном СВЧ-разрядном модуле резонаторного типа. УО «БГУИР». 47.13.11
- 20120969.** Разработка процессов формирования нанокompозитов на основе оксидов вентильных металлов с периодически распределенными включениями интерметаллидов для пленочных термисторов с повышенной рабочей температурой. УО «БГУИР». 47.09.53
- 20120970.** Разработать и изготовить экспериментальный образец светодиодной матрицы для создания нового поколения устройств фототерапии, исследовать его характеристики при работе в различных режимах. Разработать электрохимические методы получения медной металлизации на поверхности оснований из анодированного алюминия и метода монтажа сверхъярких светодиодов для устройств фототерапии. УО «БГУИР». 47.03.05, 76.13.01, 76.13.33
- 20120971.** Исследование первичного биофизического механизма рецепции и оценка эффектов воздействия неионизирующего электромагнитного излучения на организмы. УО «БГУИР». 87.55.33
- 20120972.** Исследование возможности применения радиометрических систем УВЧ-, СВЧ- и КВЧ-диапазонов для обнаружения злокачественных новообразований в биологическом организме. УО «БГУИР». 76.13.15
- 20120973.** Методы аппроксимации нелинейных многозначных отображений, регулярность и дифференцируемость многозначных отображений, их приложения к экстремальным задачам. УО «БГУИР». 27.41.77
- 20120974.** Математические модели многомерных данных: теория и применение. УО «БГУИР». 27.35.63, 50.05.17
- 20120975.** Разработка процессов формирования биосенсоров на основе модифицированных пленок нанопористого оксида алюминия и ленточных пленок для флуоресцентного иммуноанализа. УО «БГУИР». 29.31.23, 34.57.21, 45.09.35
- 20120976.** Исследовать радиационные и фотоэлектрические явления в облученных компрессионной плазмой полупроводниках с целью создания радиационноустойчивых фотовольтаических структур. УО «БГУИР». 29.03.21, 44.41.35

- 20120977.** АТ-01.30.03 «Разработать КД системы управления электротрансмиссией экспериментального образца многозвенного автопоезда» и АТ-01.30.06 «Доработать КД системы управления электротрансмиссией по результатам изготовления экспериментального образца многозвенного автопоезда» в рамках задания АТ-01.30 «Создать и освоить производство магистральных многозвенных автопоездов». **ОАО «Управляющая компания холдинга “Белкоммунмаш”».** 73.31.81
- 20120978.** АТ-01.30.03 «Разработать КД системы управления электротрансмиссией экспериментального образца многозвенного автопоезда» (подэтап АТ-01.30.03.2) и АТ-01.30.06 «Доработать КД системы управления электротрансмиссией по результатам изготовления экспериментального образца многозвенного автопоезда» в рамках задания АТ-01.30 «Создать и освоить производство магистральных многозвенных автопоездов». **ЧУП «НТПЦ “Белкоммунмаш”».** 73.31.81
- 20120979.** Разработать комплекс технических решений, компоновочную схему и комплект технической документации для стационарно-прицепного бетононасоса с гидравлической распределительной стрелой в рамках задания КТ-02.04 «Разработать и освоить производство стационарно-прицепного бетононасоса с гидравлической распределительной стрелой для строительной отрасли». **ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет».** 55.53.35, 55.53.37, 55.53.39
- 20120980.** Лазерные кристаллы александрита и магниевой шпинели, активированной кобальтом: исследование причин образования структурных дефектов в зависимости от условий выращивания, разработка методов их устранения и создание опытных технологических процессов получения этих кристаллов высокого оптического качества. **ИПК и ПК БНТУ.** 47.35.31
- 20120981.** Моделирование, исследование, расчет и анализ наблюдаемых величин с учетом систематических эффектов в процессах фундаментальных взаимодействий частиц в широком диапазоне энергий применительно к экспериментам по исследованию глубинной структуры и свойств материи, поиску новых явлений и закономерностей микромира и космоса. **НИУ «НЦ ФЧВЭ» БГУ.** 29.05.33, 29.05.41, 29.05.81
- 20120982.** Методы, средства и технологии поддержания и совершенствования эффективной работы детекторов, набора и обработки данных в экспериментах CMS и ATLAS на Большом адронном коллайдере (LHC): исследование, разработка, применение, анализ. **НИУ «НЦ ФЧВЭ» БГУ.** 29.05.29, 29.05.33, 29.05.81
- 20120983.** Разработать и изготовить устройства оптико-иммерсионной системы, освоить в производстве лазерную оптико-иммерсионную систему по заданию «Разработать и освоить в производстве лазерную оптико-иммерсионную систему для формирования микро- и наноструктур». **НПРУП «КБТЭМ-ОМО».** 29.31.29, 47.13.11
- 20120984.** Изготовить и испытать опытный образец программно-аппаратного комплекса для идентификации личности по радужной оболочке глаза. Осуществить подготовку и постановку комплекса на производство. **НПРУП «КБТЭМ-ОМО».** 29.31.29
- 20120985.** Разработать, изготовить и поставить два смесеприготовительных комплекса приготовления сырой песчано-глинистой формовочной смеси. **ОАО «БЕЛНИИЛИТ».** 55.15.09, 55.15.19, 55.15.21
- 20120986.** Разработать конструкторскую документацию, изготовить опытный образец и освоить производство станка для шлифования торцов среднего опорного бортика или крайних бортиков внутреннего кольца роликоферических подшипников. **ОАО «Станкозавод “Красный борец”».** 55.29.33
- 20120987.** Разработать конструкторскую документацию, изготовить опытный образец и освоить производство станка для шлифования сферы дорожки качения наружного кольца роликоферических подшипников. **ОАО «Станкозавод “Красный борец”».** 55.29.33
- 20120988.** Разработать конструкторскую документацию, изготовить опытный образец и освоить производство резьбошлифовального полуавтомата с ЧПУ. **ОАО «Станкозавод “Красный борец”».** 55.29.33
- 20120989.** Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации на 2011 г. (Приложение А) шифр 1.1.03.02 по группе ТКП «Нормы продолжительности строительства зданий и сооружений»: шифр 2.1.03.08 «Нормы продолжительности строительства зданий и сооружений топливно-энергетического комплекса»; шифр 2.1.03.09 «Нормы продолжительности строительства зданий и сооружений машиностроительного комплекса»; шифр 2.1.03.10 «Нормы продолжительности строительства зданий и сооружений химико-технологического комплекса». **ОАО «НИИ Стройэкономика».** 67.01.01, 67.01.37
- 20120990.** Разработать технологию нанесения антикоррозионных покрытий на длинномерные и крупногабаритные корпусные детали по заданию КТ-02.03 ГНТП «Машиностроение». **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** 55.22.19
- 20120991.** Провести анализ и расчет параметров гидравлических и электронных систем, прочности и надежности элементов конструкций стационарно-прицепного бетононасоса по заданию КТ-02.04 «Разработать и освоить производство стационарно-прицепного бетононасоса с гидравлической распределительной стрелой для строительной отрасли». **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** 55.53.35

- 20120992.** Развитие теории управления, оптимизации схемно-конструкторских решений, методов проектирования модульных многозвенных транспортных средств. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». 55.01.77, 55.43.03, 55.43.31
- 20120993.** Разработка расчетно-экспериментальных методов исследования и управления энергетическим балансом гибридных силовых установок тяжелых карьерных машин. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». 55.42.29, 55.42.33
- 20120994.** Совершенствование рабочего процесса и нейтрализации NOx в выхлопах ДВС катализаторами на основе наноструктурных материалов; разработка модели и устройства перераспределения и обратимости энергетических потоков ДВС, обеспечивающих расширение зон эксплуатации машин белорусского производства, в том числе работающих на биотопливе. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». 55.42.29
- 20120995.** Разработка компьютерной технологии исследования и обучения 3D-трекинга локомоций человека методами и средствами коррекции зрительно-тактильных обратных связей. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». 15.81.31
- 20120996.** Разработать, изготовить и освоить в производстве технологический комплекс для изготовления высокопрочных деталей почвообрабатывающей и кормоуборочной сельхозтехники. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». 55.13.15, 55.16.13, 55.57.31
- 20120997.** Разработать и освоить ресурсо- и энергосберегающую технологию плавки алюминиевых сплавов с применением среднечастотного индукционного нагрева, а также печной и внепечной обработки расплава с использованием вторичных ресурсов при производстве ответственных деталей двигателестроения. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». 45.43.35, 53.01.91, 53.37.13
- 20120998.** Разработка технологии и организация производства защитных элементов бронежилетов класса защиты 2а на основе методов термомеханической обработки. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». 55.16.13, 55.16.17, 55.21.17
- 20120999.** Разработать технологию изготовления сменных пластин из сверхтвердых композиционных материалов на основе кубического нитрида бора и тугоплавких соединений диаметром 9,5 мм для механической обработки изделий из чугуна и стали и внедрить на участке синтеза сверхтвердых материалов НПЦ НАН Беларуси по материаловедению по заданию «Разработать технологию изготовления сменных пластин из сверхтвердых композиционных материалов на основе кубического нитрида бора и тугоплавких соединений для механической обработки изделий из чугуна и стали». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». 55.09.43, 55.13.99
- 20121000.** Разработать технологию получения и контроля наночастиц биоэлементов в рамках проекта «Разработать комплексный препарат с иммуностимулирующим эффектом для профилактики и терапии инфекционных заболеваний животных на основе наночастиц биоэлементов». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». 31.15.37, 68.41
- 20121001.** Разработка методов получения материалов с упорядоченной пористой структурой, их исследование и использование в электротехнике и теплотехнике. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». 29.19.09, 55.09.43
- 20121002.** Разработка методов синтеза, исследование и применение низкотемпературных модификаций наноструктурированных форм углерода. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». 29.19.09
- 20121003.** Разработка учебно-методического и программно-технического обеспечения оценки соответствия профессиональной компетентности персонала в выполнении работ и услуг по защите информации. ГУО «Институт национальной безопасности Республики Беларусь». 50.41.25, 82.01.85
- 20121004.** Нелинейное оптическое выпрямление фемтосекундных лазерных импульсов и генерация терагерцовых поверхностных поляритонов в полупроводниках. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.31.27
- 20121005.** Разработка метода диагностики функционального состояния гемодинамики и создание на его основе программного комплекса. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 28.23.29, 28.23.35, 76.13.15
- 20121006.** Разработка и создание экспериментальных лазерных установок для изучения закономерностей и механизмов действия монохроматического излучения различных участков видимого диапазона спектра. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.33.15, 29.33.47
- 20121007.** Локализация и распространение сверхкоротких импульсов света в фотонных кристаллах с инерционной кубической нелинейностью. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.31.27, 29.33.27, 29.33.43
- 20121008.** Лазерно-индуцированные наносекундными импульсами процессы массопереноса и формирования инверсионных и варизонных слоев в твердых растворах на основе теллурида кадмия. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.33.47
- 20121009.** Изготовить и испытать опытный образец программно-аппаратного комплекса для идентификации личности по радужной оболочке глаза. Осуществить подготовку и постановку комплекса на производство. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.31.29, 50.43.19

- 20121010.** Разработка и создание опытного образца частотного лазера с длиной волны генерации более 1,0 мкм и одной накачкой. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.33.15
- 20121011.** Разработать и создать комплекс для измерения спектральной плотности энергетической яркости и силы излучения ультрафиолетовых источников излучения и чувствительности фотоприемников (шифр «Лямбда УФ»). ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 90.03.07, 90.03.21, 90.27.37
- 20121012.** Разработать и изготовить комплекс для контроля индивидуальной реакции организма на воздействие лазерного излучения на основе регистрации адаптивных изменений сосудистой системы. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.33.49, 76.13.19
- 20121013.** Разработка и использование методов квантового описания и численного моделирования процессов когерентной молекулярной динамики и фотовозбуждения в поле ультракоротких когерентных импульсов в рамках задания 3.4.01 «Создание и использование национальной вычислительной дизайн-платформы моделирования и симуляции систем на атомно-молекулярном и наноструктурном уровнях, включая квантово-химические, электродинамические, электромеханические, квантово-оптические, молекулярно-динамические методы, для обеспечения исследований и разработок интегрированных атомно-молекулярных и наноструктурированных устройств и технологий следующего поколения». ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.03.77, 29.29.39, 29.33.47
- 20121014.** Разработать цитопротектор и корректор метаболизма эпителиальных тканей «Тауцин» и освоить его производство на СП ОО «Фармлэнд». ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси». 31.23.27
- 20121015.** Разработка базы данных лиц и методологии распознавания по фотопортретам. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». 20.23.17, 28.23.15
- 20121016.** Удаленный анализ цифровых наноскопических изображений структур тонких пленок и поверхностей. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». 20.23.21, 29.19.39, 29.31.29
- 20121017.** Разработать систему синтеза конвейерных логических схем. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». 47.01.85, 50.41.25
- 20121018.** Разработка методов и средств анализа и параметрического синтеза робастных систем управления на основе корневых портретов. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». 28.15.15, 55.01.85
- 20121019.** Разработать и внедрить интегрированную информационную технологию поддержки процессов проектирования новых типов энергетических машин (турбоагрегатов малой мощности) с применением средств компьютерного аэродинамического моделирования и натурных испытаний. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». 28.17.33, 55.37.29
- 20121020.** НИОКР по реализации мероприятий: «Обеспечение развития и совершенствования системы электронного декларирования», «Создание и внедрение системы электронного предварительного декларирования», «Обеспечение развития и совершенствования системы электронного предварительного информирования», «Разработка и реализация системного проекта модернизации информационной коммуникационной инфраструктуры таможенных органов в целях повышения эффективности и качества предоставляемых информационных услуг заинтересованным лицам, обеспечения интеграции с государственными информационными ресурсами министерств и ведомств». ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». 06.34.02, 50.49.29
- 20121021.** Создание технологии полномасштабного учета случаев травматизма в Республике Беларусь на основе республиканской автоматизированной ИАС «Травма». ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». 76.01.85, 76.29.41
- 20121022.** Разработка и внедрение полномасштабной республиканской информационно-аналитической системы по медэкспертизе и реабилитации инвалидов Республики Беларусь. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». 76.01.85, 76.35.35
- 20121023.** Разработка и внедрение базового прикладного программного обеспечения для автоматизированной республиканской телемедицинской системы унифицированного медицинского консультирования. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». 76.01.85, 76.03.59
- 20121024.** Разработать научно-методические рекомендации по внедрению современных музейно-исследовательских технологий в деятельность региональных музеев Беларуси. УО «БГУКИ». 13.51.08, 13.51.11, 19.31
- 20121025.** Разработать научное обоснование концепции взаимодействия искусств. Создать информационный ресурс «Художественный синтез и межвидовая интеграция искусств в конце XX — начале XXI вв.: типы, формы, структуры» для учреждений отрасли культуры и искусства. УО «БГУКИ». 18.07.03, 18.11, 20.23.21
- 20121026.** Разработать на основе народных традиций принципы и технологические основания организации белорусской капеллы смычковой и дударской музыки. Создать информационный ресурс «Капэла беларускай смычковай і дударскай музыкі». УО «БГУКИ». 18.41.07, 18.41.45, 18.41.85
- 20121027.** Разработать методологию и методики изучения, сохранения и репрезентации национальных художественных школ традиционного декоративно-прикладного искусства. Создать информационный ресурс «Декоративно-прикладное искусство Беларуси». УО «БГУКИ». 18.01.39, 18.31.51, 20.23.17

- 20121028.** Разработать технологии социокультурной деятельности учреждений культуры в агрогородках Республики Беларусь. Создать информационный ресурс «Социокультурная деятельность: культуротворческие, этнокультурные, информационно-познавательные, рекреационные и анимационные технологии». **УО «БГУКИ».** 09.45.06, 13.21.07, 13.21.08
- 20121029.** Разработать профилактические средства на основе эфирных масел и эвгенола для защиты от шистосомного дерматита. **БГУ.** 76.03.31
- 20121030.** Создание информационных сервисов для обеспечения взаимодействия учреждений образования, органов управления и населения. **БГУ.** 20.15.05, 50.41.25, 50.49.29
- 20121031.** Модернизация официального сайта Министерства образования Республики Беларусь по мероприятию «Модернизация и обеспечение развития образовательных информационных ресурсов и систем». **БГУ.** 20.15.05, 50.41.25
- 20121032.** Обеспечение деятельности учебной лаборатории по развитию информационных технологий в специальном образовании «Образование без границ». **УО «БГПУ».** 14.01.29, 14.85.29, 14.85.51
- 20121033.** Разработка электронных средств обучения для использования в коррекционно-образовательном процессе лиц с особенностями психофизического развития. **УО «БГПУ».** 14.29.01, 14.85.29
- 20121034.** Изучение особенностей воспитательного процесса в условиях детских деревень, разработка для них программно-методических материалов и учебно-методических комплексов. **УО «БГПУ».** 14.07.05, 14.39.09, 14.43.43
- 20121035.** Разработать и внедрить научно-методическую программу по специализации и индивидуализации тренировочного процесса конькобежцев с использованием молекулярной диагностики. **УО «БГУФК».** 34.15.25, 77.29.24
- 20121036.** Разработать и внедрить методику коррекции тренировочного процесса спортсменов по результатам гормонального, гемореологического и гемодинамического исследования при локальном и общем воздействии аэрокриотерапии. **УО «БГУФК».** 76.29.60, 76.35.41, 77.05.05
- 20121037.** Создание моделирующей системы (обобщенного тренажера) подготовки оперативного персонала блочных станций с прямоточными котлами. **РУП «БЕЛТЭИ».** 44.01.77
- 20121038.** Совершенствование конструкции оборудования для производства кускового торфа с целью организации его серийного производства. **РУП «БелНИИтоппроект».** 55.33.49
- 20121039.** Исследование взаимодействия конъюгатов фолиевая кислота — лантанидные комплексы с клетками. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** 29.31.23, 62.33.31, 76.03.29
- 20121040.** Современные театральное и экранное искусства Беларуси: традиции и новаторства. **ГНУ «Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси».** 18.67.07, 18.67.09, 18.67.91
- 20121041.** Разработать технологический процесс формирования оптического покрытия для заготовок лимбов для прецизионных датчиков угловых перемещений. **НПУП «Дисплей».** 81.35.33, 81.37.15
- 20121042.** Модуляция добротности и синхронизация мод тулиевых лазеров на основе атермально-ориентированных кристаллов двойных вольфрамов. **УО «БНТУ».** 29.31.21, 29.33.15
- 20121043.** Системный анализ эффективности и оптимизация выбора генерирующих технологий для мини-ТЭЦ на местных видах топлива. **УО «БНТУ».** 44.01.77, 44.09.37
- 20121044.** Провести исследования, разработать и внедрить технологию обогащения природного мелкого заполнителя (песка) для бетона переработанными производственными отходами (гранитным отсевом) РУПП «Гранит». **УО «БНТУ».** 67.09.33
- 20121045.** Провести научно-исследовательские и опытные работы по разработке способов очистки сточных вод ООО «Франдеса», содержащих пестициды. **НИИ ФХП БГУ.** 31.15.37, 61.49.25, 87.19.15
- 20121046.** Формирование и исследование функциональных свойств микро- и наноматериалов, включающих наночастицы металлы и полупроводники в диэлектрических матрицах («Нанокompозитные системы») в рамках темы 04-4-1069-2009/2011 «Исследования наносистем и новых материалов с использованием рассеяния нейтронов». **НИИ ФХП БГУ.** 29.19.22, 29.19.31, 31.15.37
- 20121047.** Исследовать влияние наноразмерных частиц твердой фазы на процесс формирования композиционного покрытия никель — алмаз. Изготовить опытные образцы нанокompозитных покрытий и провести их испытания в рамках задания 3.70 «Исследовать влияние наноразмерных частиц твердой фазы на процесс формирования композиционного электрохимического покрытия никель — алмаз. Разработать конструкцию, технологический процесс и освоить производство корпусных алмазных режущих дисков с лезвием, содержащим наноразмерные частицы, для разделения подложек в изделиях электронной техники». **НИИ ФХП БГУ.** 31.15.31, 31.15.33, 61.31.59

- 20121048.** Изучить стабильность тромболитических препаратов в составе инкапсулированных форм при хранении и различных условиях высвобождения и оценить эффективность фибринолиза данными препаратами на модельных системах *in vitro* в рамках задания 1.3.18 «Разработать технологию и изучить эффективность использования локальных систем доставки тромболитических средств для лечения тромбоза глубоких вен нижних конечностей». **НИИ ФХП БГУ.** 29.37.17, 31.23.27, 76.29.35
- 20121049.** Проведение испытаний экспериментального образца пожарного ручного комбинированного ствола на соответствие требованиям ТНПА по заданию «Разработка и оптимизация гидродинамических параметров отечественной модификации экспериментального образца ствола пожарного ручного комбинированного». **НИИ ПБ и ЧС МЧС РБ.** 81.92.15
- 20121050.** Провести доклиническую фармакологическую и токсикологическую оценку фармацевтической субстанции рекомбинантного гранулоцитарного колониестимулирующего фактора. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** 34.45.05, 34.47.15
- 20121051.** Адаптивные ответы клеток крови на воздействие потенциально токсичных металлов. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** 34.17.23, 76.03.29
- 20121052.** Разработать метод прогнозирования развития рака молочной железы на основе анализа профиля генной экспрессии с использованием биочипов. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** 34.15.51, 34.17.15
- 20121053.** Разработка теоретического обоснования и методов переработки гумифицированного сырья для получения биологически активных микроэлементных удобрений, гуминовых лигандов, структурообразователей почв, добавок к мелиорантам, а также методов повышения экологической устойчивости почв и эколого-экономической оценки использования нарушенных торфяных месторождений. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** 61.33.37, 61.53.99, 87.21.23
- 20121054.** Разработка технологии получения сплавов для стоматологии на основе благородных металлов. **ГНУ «ИТА НАН Беларуси».** 53.37.33, 76.09.29, 76.09.43
- 20121055.** Научно-организационное сопровождение государственной программы научных исследований «Электроника и фотоника». **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.01.21
- 20121056.** Формирование в Республике Беларусь экономики знаний на основе развития двухсторонних и многосторонних связей и совершенствования регулирования торгово-экономических отношений. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** 06.51, 06.51.02, 06.51.71
- 20121057.** Осуществление развития автоматизированной информационной системы местных Советов депутатов (АИС «Местные Советы депутатов»), включая разработку и внедрение подсистемы информационного взаимодействия между местными и районными Советами депутатов и организациями районного уровня министерств архитектуры и строительства, внутренних дел, жилищно-коммунального хозяйства, сельского хозяйства и продовольствия, юстиции. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** 50.41.25, 50.49.29
- 20121058.** Разработка и экспериментальное обоснование прогностических моделей для анализа миграции радионуклидов в экосистемах и оценки радиационной обстановки на местности при различных аварийных ситуациях на радиационно опасных объектах. **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны».** 37.21.77, 58.01.94
- 20121059.** Изучить биологическую эффективность препаратов мелиоративных гуминовых на декоративных растениях и зеленых насаждениях в условиях городской среды в рамках задания 7 ОНТП «Интродукция и озеленение». **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** 68.35.57
- 20121060.** Прогноз распространения стеблевого мотылька (*Ostrinia nubilalis* Hbn.) в посевах кукурузы на территории Беларуси и Польши. **РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси».** 68.35.29, 68.37.29
- 20121061.** Разработать и освоить сортимент для сырьевых насаждений республики, включающий конкурентоспособные адаптивные сорта плодовых и ягодных культур, пригодные для механизированной уборки урожая. **РУП «Институт плодоводства».** 68.35.03, 68.35.53, 68.35.59
- 20121062.** Разработать, изготовить и внедрить опытные образцы гелиоводонагревательного оборудования для горячего водоснабжения душевых производственно-бытовых объектов по ГНТП «Агропромкомплекс — устойчивое развитие» 2011–2015 гг. в рамках задания «Разработать и внедрить оборудование для децентрализованных систем отопления и горячего водоснабжения объектов агропромышленного комплекса с использованием возобновляемых источников энергии». **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства».** 44.01.85, 44.37.29
- 20121063.** Разработать линию для фасовки фильтрующих материалов, отработать технологические режимы работы линии. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** 55.01.90
- 20121064.** Разработать составы и технологию получения и применения комплексных хелатированных микроудобрений для некорневой подкормки картофеля. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству».** 31.17.29, 68.33.29, 68.35.49

- 20121065.** Разработать рекомендации по составу адаптированных жидких продуктов (смесей) на молочной основе для питания детей с 5–6-месячного возраста. Провести клинические исследования жидкого адаптированного продукта на молочной основе для питания детей раннего возраста. Разработать рекомендации по использованию жидкого адаптированного продукта в детском питании в рамках задания 1 «Разработать современные технологии производства новых видов молочных и мясных продуктов для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста нутриентно сбалансированных с учетом физиологических потребностей», подзадания 1.02 «Разработать и освоить производство адаптированного жидкого продукта (смеси) на молочной основе для питания детей раннего возраста». **ГУ «РНПЦ “Мать и дитя”**. 76.29.47, 76.33.35
- 20121066.** Токсиколого-гигиенические исследования гербицида «Метрибузин, ВДГ», фунгицидного протравителя семян «Вита Плюс» с разработкой научно обоснованных рекомендаций по практическому применению. **ГУ «РНПЦ гигиены»**. 34.47.21, 68.37, 76.35.45
- 20121067.** Гигиеническое изучение условий применения фунгицида «Свитч, ВДГ» в условиях защищенного грунта. **ГУ «РНПЦ гигиены»**. 34.47.21, 68.37, 76.33.37
- 20121068.** Провести токсиколого-гигиенические исследования двух образцов абсолютизированного этилового спирта «Биоэтанол» и «Биоэтанол+» и дать научно обоснованные рекомендации по их безопасному производству и применению. **ГУ «РНПЦ гигиены»**. 44.09.29, 61.37.29, 65.45.31
- 20121069.** Разработать и внедрить метод коррекции и сохранения оптимального психоэмоционального состояния спортсменов-единоборцев на основе потенцирования нейромедиаторных механизмов высшей психической деятельности физическими факторами. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии»**. 76.35.41, 77.03.31
- 20121070.** Изучить полиморфизм генов репарации ДНК как генетических маркеров предрасположенности к возникновению рака мочевого пузыря. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова»**. 34.15.23, 34.15.51
- 20121071.** Разработать набор реагентов для количественного иммуноферментного определения антител классов IgG и IgM к бета-2-гликопротеину-1 для диагностики антифосфолипидного синдрома и организовать его производство. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий»**. 76.03.55, 76.29.33
- 20121072.** Изучить молекулярно-генетические свойства штаммов вируса Западного Нила, циркулирующих на территории Республики Беларусь. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии»**. 34.25.01, 34.25.39, 76.33.43
- 20121073.** Разработать и внедрить в практику здравоохранения Республики Беларусь методы диагностики и новый способ малоинвазивного оперативного вмешательства при гастроэзофагеальной рефлюксной болезни на основе пилотной апробации в учреждениях г. Бреста и Брестской области. **УЗ «Брестская областная больница»**. 76.29.34, 76.29.39
- 20121074.** Синтез и биологическая активность новых гетероциклических аналогов простагландинов серии В и Е. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси»**. 31.21.27, 31.23.35, 34.45.05
- 20121075.** Разработать систему индивидуальной подготовки спортсменов различной специализации путем создания схем сочетанного применения кислородно-гелиевых смесей и эфферторов метаболизма. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси»**. 76.01.21, 76.13.15, 76.35
- 20121076.** Разработать предложения для производства пищевых продуктов с полезными физиологическими свойствами на основе лактоферрина человека, получаемого из молока животных-продуцентов (Трансген-2). **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси»**. 34.39.49
- 20121077.** Моделирование магнитотерапевтического воздействия на мозг человека для повышения эффективности транскраниальной магнитной стимуляции. **УО «БГУИР»**. 76.13.15, 76.13.23
- 20121078.** Модификация программного обеспечения автоматизированной системы управления «Район» многоуровневой автоматизированной системы управления информацией Фонда социальной защиты населения для выполнения требований Oracle 11g (АСУ «Район» версии 2.6.1). **УО «БГУИР»**. 50.49.33, 82.01.85
- 20121079.** Провести исследования и разработать условия (нормы) обеспечения электромагнитной совместимости локальной группировки абонентских терминалов сети беспроводного широкополосного доступа технологии LTE с действующими радиоэлектронными средствами радиолокационной службы специального назначения в полосе радиочастот 2500–2570 МГц. **УО «БГУИР»**. 47.43.25, 49.33.29, 49.43.29
- 20121080.** Разработать систему автоматизации тестирования Lenny и исследовать ее параметры. Разработать учебный стенд для 3D-моделирования и визуального распознавания с использованием библиотек OpenCV, IrLight и ChronoEngine (в виде программного обеспечения для персонального компьютера). **УО «БГУИР»**. 20.53.17, 50.49.31, 50.51.17
- 20121081.** Изучение свойств электроуправляемых наноразмерных композитов и разработка физико-математической модели адаптивной фиксации на их основе. **УО «БГУИР»**. 30.17.23, 30.51.27, 47.59.35

- 20121082.** Философско-мировоззренческие и методологические проблемы науки в контексте ценностей современной цивилизации. **УО «БГУИР».** 02.31.31
- 20121083.** Исследовать принципы построения и разработать научные основы создания измерительно-информационных систем передачи информации и контроля параметров физических установок. **УО «БГУИР».** 50.43.19, 59.43.71
- 20121084.** Моделирование и оптимизация параметров электронных приборов и устройств. **УО «БГУИР».** 47.29.37
- 20121085.** Метод и аппаратно-программные средства адаптивной электромиостимуляции нервно-мышечного аппарата человека на основе электромиографии. **УО «БГУИР».** 76.13.25
- 20121086.** Выращивание монокристаллов тройных соединений $CuIn_5X_8$ (где X — S, Se, Te), исследование физико-химических и физических свойств и установление критериев их качества. **УО «БГУИР».** 31.15.17
- 20121087.** Разработать и освоить производство приемопередающего модуля РЛС. **УО «БГУИР».** 47.47, 47.49.29, 59.14.21
- 20121088.** Разработать и освоить в производстве лазерную оптико-иммерсионную систему для формирования микро- и наноструктур. **УО «БГУИР».** 47.13.11
- 20121089.** Разработать и адаптировать к условиям промышленного производства методику оптимизации параметров ферментационного процесса получения биопестицида «Бетапротектин» на основе математического моделирования и исследовать процесс иммобилизации микробных клеток с использованием наноструктурированных материалов. **УО «БГУИР».** 76.09.99, 76.13.15
- 20121090.** Разработать радиотехнические средства для мониторинга снежно-ледяного покрова и атмосферы в полярных районах. **УО «БГУИР».** 47.49.29
- 20121091.** Разработка эффективных алгоритмов и систем управления генерированием и потреблением электроэнергии в различных отраслях промышленности. **УО «БГУИР».** 44.01.85, 44.09.03, 44.29.31
- 20121092.** Разработка системы протяженных изотермических ИК-модулей и теплогенератора встречной волны горения. **УО «БГУИР».** 65.13.19, 65.53.33
- 20121093.** Разработать и реализовать новые алгоритмы и системы управления подъемно-транспортными механизмами, повышающие эффективность их функционирования. **УО «БГУИР».** 28.17.31, 30.15.27, 50.01.85
- 20121094.** Развитие научных основ проектирования силовых установок и их компонентов (мотор-генераторов, высокоскоростных редукторных узлов, устройств рекуперации энергии и электронных систем управления) для типажей выпускаемой в республике автотракторной и карьерной техники и их исследование на натуральных образцах. **УО «БГУИР».** 55.01.77, 55.42.45, 55.43.41
- 20121095.** Разработать технологию модификации наноразмерных пленок плотных анодных оксидов алюминия для применения в микроэлектронных приборах. **УО «БГУИР».** 47.09.63
- 20121096.** Выращивание кристаллов твердых растворов $(In_2S_3)_{1-x} * (FeIn_2S_4)_x$, исследование оптических, магнитных, электрических свойств и теплового расширения. **УО «БГУИР».** 31.15.17
- 20121097.** Исследовать принципы построения и разработать научные основы создания радиочастотных измерительных приборов — СВЧ-анализаторов высокоскоростных сигналов диапазона 8 ГГц для систем радиосвязи, радиолокации и цифрового телевидения. **УО «БГУИР».** 47.45.99
- 20121098.** Разработать матричный преобразователь рентгеновского излучения. **УО «БГУИР».** 31.15.23, 47.09.43
- 20121099.** Развитие теории гравитационного взаимодействия в пространстве Минковского применительно к описанию современных астрофизических наблюдений и экспериментов. **УО «БГУИР».** 29.05.01, 29.05.03, 29.05.05
- 20121100.** Вероятностно-статистические методы анализа временных рядов многоканальных нейронограмм для выявления и оценки состояний, сопровождающихся нарушением деятельности мозга. **УО «БГУИР».** 76.13.17
- 20121101.** Создание национальной системы электронных образовательных ресурсов по основным отраслям знаний. Информационно-образовательный интернет-сайт по нанотехнологиям и наноматериалам. **УО «БГУИР».** 20.51.21
- 20121102.** Разработать и изготовить комплекс аналитического оборудования для калориметрии топлив. **ЗАО «БМЦ».** 59.37.29, 59.37.31, 90.27.32
- 20121103.** Разработать и внедрить интегрированную информационную технологию поддержки процессов проектирования новых типов энергетических машин (турбоагрегатов малой мощности) с применением средств компьютерного аэродинамического моделирования и натуральных испытаний. **ООО «Промпривод».** 28.17.33, 55.37.29
- 20121104.** Создать единую интегрированную навигационно-информационную систему экстренного реагирования на дорожно-транспортные происшествия и обеспечения транзитных перевозок на территории Республики Беларусь (шифр «ЭРА-Транзит-РБ»). Составная часть: «Создать элементы подсистемы навигационно-информационного обеспечения транзитных перевозок» (шифр «Транзит»). **ОАО «АГАТ-СИСТЕМ — управляющая компания холдинга «Системы связи и управления»».** 50.41.29, 50.49.29

20121105. Разработка конструкторской документации, изготовление опытного образца и проведение испытаний состава железнодорожного путеукладочного поезда колеи 750 мм (головной кран и платформы для транспортировки путевых звеньев). **ОАО «140 ремонтный завод».** 55.33.49

20121106. Обеспечение функционирования системы сбора, обработки, анализа и представления данных мониторинга окружающей среды 11 информационно-аналитическими центрами отдельных видов мониторинга в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь с использованием автоматизированных информационных систем, в том числе информационно-аналитического центра мониторинга земель. **РУП «ИЦЗем».** 36.33.27, 50.41.21, 87.21.91

20121107. Разработать и освоить производство системы контроля рабочих и технологических параметров сельскохозяйственных машин, агрегируемых с трактором. **ПРУП «Завод “Эталон”».** 50.43.19, 55.57.33

20121108. Разработка государственных стандартов, гармонизированных с международными нормами и требованиями, по Плану государственной стандартизации Республики Беларусь на 2011 г. Коды заданий: 2.1.3-001.11, 2.1.3-002.11, 2.1.3-003.11. **ОАО «БЕЛНИИЛИТ».** 55.15.09, 55.15.21, 84.01.01

20121109. Разработать и внедрить новую технологию, создать оборудование и организовать производство литых корпусных заготовок из алюминиевых сплавов с развитыми базовыми элементами. **ОАО «БЕЛНИИЛИТ».** 55.15.17, 55.29.29

20121110. По результатам опытной эксплуатации провести корректировку программного и информационного обеспечений системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей, определяющих конечную точность металлообрабатывающего оборудования, и на ее базе разработать технологическую документацию на детали сложной конфигурации бесцентрово-токарного станка с ЧПУ для наружной обточки труб. **ОАО «Институт Белорганкинпром».** 50.51.03, 50.51.17

20121111. Разработать технологическую документацию на детали сложной конфигурации опытного образца горизонтального обрабатывающего центра с силовым рабочим столом и ЧПУ. **ОАО «Институт Белорганкинпром».** 55.13.17, 55.29.33

20121112. Разработать и освоить ресурс- и энергосберегающую технологию производства литейной оснастки в постоянные формы с повышенными эксплуатационными характеристиками для производства заготовок моторных гильз. **ОАО «Лидский литейно-механический завод».** 55.15.09, 55.15.17, 55.15.23

20121113. Проведение исследований несущей способности нежестких дорожных одежд методом динамического нагружения и определение модулей упругости при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте магистральных автомобильных дорог. **РУП «Белдорцентр».** 73.01.37, 73.31.11

20121114. Научные исследования в соответствии с пунктом 3 «Социально-экономическое развитие пострадавших регионов» приложения 10 «Направления научных исследований и мероприятия по совершенствованию информационной работы» к Государственной программе по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2011–2015 гг. и на период до 2020 г. **РНИУП «Институт радиологии».** 34.49.23

20121115. Исследование и разработка составов защитных композиционных материалов, армированных ультратонкими керамическими частицами для эксплуатации в условиях термомеханических нагрузок различной интенсивности. **ГНУ «ИПМ».** 53.39, 55.23.09, 55.23.13

20121116. Исследование структуры и свойств композиционных слоев на углеродистых и легированных сталях, полученных осаждением, диффузией и термической обработкой в анодном и катодном режимах электролитного нагрева в рамках задания 2.11 «Исследование процессов формирования композиционных слоев на углеродистых и легированных сталях путем осаждения, диффузии и термической обработки в анодном и катодном режимах электролитного нагрева. Создание экспериментального участка по формированию композиционных слоев». **ГНУ «ИПМ».** 55.09.29, 55.09.43, 55.21.99

20121117. Разработка композиционного фильтрующего материала и микрофильтрационного модуля на его основе для непрерывного сбраживания сусла в производстве этанола. **ГНУ «ИПМ».** 53.39.31, 55.09.33, 55.09.43

20121118. Исследование физико-химических свойств износостойких композиционных покрытий, полученных методом лазерной наплавки, в рамках задания 4.13 «Исследование и разработка технологии формирования износостойких композиционных покрытий методом лазерной наплавки». **ГНУ «ИПМ».** 55.22.19

20121119. Разработка и исследование процессов создания многокомпонентных и композиционных покрытий на подложках сложного профиля методами электролитического соосаждения. **ГНУ «ИПМ».** 53.49.15

20121120. Исследование и разработка процессов получения композиционных материалов для тонкопленочных фотопреобразователей и других изделий электронной техники по заданию 1.13 «Исследование процессов формирования композиционных материалов на основе полупроводников $Cu(In,Ga)Se_2$ для получения тонкопленочных фотопреобразователей». **ГНУ «ИПМ».** 47.09.29, 55.09.43, 55.23.09

- 20121121.** Разработка и исследование композиционного наноструктурированного гексагонального оксидного ферри-магнетика для поглощения электромагнитного излучения микроволнового диапазона. **ГНУ «ИПМ».** 47.09, 53.39
- 20121122.** Исследование составов новых марок износостойких чугунов, разработка специальных сложнелегированных чугунов для литья в кокили и комбинированные литейные формы деталей дробильно-размольного оборудования с повышенным ресурсом работы. **ГНУ «ИТМ НАН Беларуси».** 53.49.11, 55.09.31, 55.15.15
- 20121123.** Разработать и изготовить перестраиваемые по частоте РОС-лазер и ВКР-преобразователь, оптимизировать их конструкцию для использования в учебном процессе, разработать программу и методику испытаний, провести предварительные испытания. Разработать оптические схемы постановки лабораторных работ по изучению перестраиваемых по частоте лазерных источников на основе записи динамических голограмм и ВКР-преобразования по заданию «Разработать и изготовить модульный научно-учебный лазерный комплекс с перестраиваемыми спектральными характеристиками генерации». **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.33.15, 29.33.35
- 20121124.** На основе модификации аминокислот разработать лекарственное средство с цитопротективным эффектом на слизистую желудочно-кишечного тракта и освоить его производство на СП ООО «Фармлэнд». **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** 31.23.27
- 20121125.** Рационалистические и романтические тенденции в архитектуре Беларуси первой половины XIX в. **УО «БНТУ».** 67.07.03
- 20121126.** Разработать и адаптировать к реальным условиям механико-математическую модель расчета напряженно-деформированного состояния плоских упругих элементов переменного профиля, используемых в автомобильной промышленности и сельхозмашиностроении. **УО «БНТУ».** 53.49.21, 55.57.31
- 20121127.** Институционализация государственно-частного партнерства в сфере венчурного финансирования инновационных проектов. **УО «БНТУ».** 06.73.21, 82.15.09
- 20121128.** Разработка опытно-промышленных технологий и оборудования индукционной термообработки колец подшипников и длинномерных деталей транспортных средств. Исследование фазового состава, структуры и свойства среднеуглеродистых сталей. **УО «БНТУ».** 29.29.39, 53.49.19
- 20121129.** Организация научно-методического и организационно-технического обеспечения деятельности исполнителей мероприятий подпрограммы «Электронное обучение и развитие человеческого капитала». **ГИАЦ Министерства образования РБ.** 82.01.01, 82.13.13
- 20121130.** Создать опытный образец республиканского межвузовского репозитория открытого доступа. **ГИАЦ Министерства образования РБ.** 13.20.31, 50.49.31
- 20121131.** Синтез, физико-химические и квантово-химические исследования новых магнитоупорядочивающихся металлокомплексов производных тетразола («Молекулярные магниты») в рамках выполнения темы 04-4-1069-2009-2011 «Исследования наносистем и новых материалов с использованием рассеяния нейтронов». **НИИ ФХП БГУ.** 31.15.19, 31.17.29, 31.21.27
- 20121132.** Анализ конформационных свойств полимеров поливинилпироллидон (ПВП) и поливинил спирт (ПВС) на основе метода молекулярной динамики и статистико-механических расчетов. **УО «БГТУ».** 31.25.17
- 20121133.** Исследовать процесс поглощения фосфора из воды фосфор-аккумулирующими бактериями, разработать и внедрить рекомендации по обеспечению оптимальных условий для совместного удаления из сточных вод азота и фосфора. **УО «БГТУ».** 70.25.12, 70.25.17
- 20121134.** Разработка проекта концепции непрерывной компетентностной подготовки научных работников для инновационной сферы Республики Беларусь. **УО «БГЭУ».** 14.01.79, 14.15.25
- 20121135.** Эффекты «нечастич» Джорджи в ускорительной и неускорительной физике в рамках задания «Расчет вероятностей и анализ новых явлений и процессов Стандартной модели элементарных частиц и ее обобщений на Большом адронном коллайдере и других современных ускорителях». **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** 29.05.49
- 20121136.** Методы исследования качества формовочных материалов, разработка формовочных материалов с улучшенными свойствами и выбор оптимальных параметров их приготовления. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** 55.15.19
- 20121137.** Разработка методики оценки эффективности маркетинговых коммуникаций предприятий и организаций, обеспечивающих производство и реализацию напольных покрытий. **УО «ГИУСТ БГУ».** 06.81.55, 81.81.23
- 20121138.** Польские и еврейские партии в Западной Беларуси (1926–1935 гг.). **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 03.09.55, 11.15.45, 11.15.51
- 20121139.** Процессы релаксации носителей заряда в системах пониженной размерности на основе флуоресцирующих наночастиц CdSe/ZnS и плазмонных субстратов серебра и золота. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 29.12.22, 29.31.26, 29.33.49

- 20121140.** Исследование фундаментальных свойств наночастиц произвольного состава и структуры в зависимости от размеров и габитусов на основе *ab initio* моделирования электронных и фононных процессов по заданию «Разработка научных основ моделирования физических свойств наноструктурированных и функциональных материалов, создание экспериментального образца грид-сегмента системы моделирования микро- и наноэлектромеханических устройств». УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 28.17.23, 29.19.03, 29.19.09
- 20121141.** Конструктивное исследование качественных характеристик управляемых систем с особенностями. УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 27.29.25, 27.29.27, 27.37.17
- 20121142.** Аналитические и качественные характеристики нелинейных дифференциальных уравнений и динамических систем, моделирующих практические задачи математической физики и других областей естествознания. УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 27.29.17, 27.29.21, 27.31.21
- 20121143.** Исследование оптических, электрических и комбинированных разрядов и волновых взаимодействий, разработка на их основе новых плазменных и лазерных устройств, методов и технологий обработки и создания новых материалов. УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 29.27.29, 29.27.49, 29.27.51
- 20121144.** Методы количественной оценки структуры наполнителя в матрице композиционного материала на основе аппарата кластерного анализа и распознавания образов. УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 28.17.23, 29.03.77, 29.19.03
- 20121145.** Разработать методики хромато-масс-спектрометрического и флуориметрического анализа физиологических жидкостей с целью идентификации метаболических маркеров нарушений церебральной гемодинамики и заболеваний центральной нервной системы по заданию «Анализ мозговой организации высших видов деятельности и управляющих систем мозга в норме и при заболеваниях центральной нервной системы с целью оптимизации диагностики и терапии заболеваний мозга». УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 31.19.29, 31.23.19, 76.29.51
- 20121146.** Разработка и применение эконометрических и оптимизационных моделей для анализа и прогнозирования показателей регионального социально-экономического развития по заданию «Научные основы разработки региональной политики в условиях структурных преобразований экономики». УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 06.39, 06.52.35, 06.61.33
- 20121147.** Историко-фортификационное наследие Беларуси: проблемы изучения, сохранения и использования в контексте европейского опыта и традиций по заданию «Военная история Беларуси». УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 03.01.39, 67.07.29, 78.09
- 20121148.** Деятельность национальных общественных объединений в Западной Беларуси (1918–1939 гг.) по заданию «Политика, экономика и социальная сфера в Беларуси (1917–1991 гг.)». УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 03.09.55, 11.15.45, 11.15.51
- 20121149.** Семейная история и генеалогия Беларуси: феномен родства в европейской историко-культурной традиции по заданию «Политическое, социально-экономическое и конфессиональное развитие Беларуси в конце XVIII — начале XX вв.». УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 03.81.25, 03.81.35, 05.31.17
- 20121150.** Люди из региона Гродненщины как предмет туристских интересов по заданию «Архитектура и историко-культурное наследие городов и сел Беларуси: традиции, инновации, развитие туризма». УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 13.01, 73.37.01
- 20121151.** Туристическая оценка историко-культурного наследия Понеманья по заданию «Архитектура и историко-культурное наследие городов и сел Беларуси: традиции, инновации, развитие туризма». УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 71.37.01
- 20121152.** Униатская церковь Беларуси в Российской империи (конец XVIII — начало XX вв.) по заданию «Политическое, социально-экономическое и конфессиональное развитие Беларуси в конце XVIII — начале XX вв.». УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 03.19, 21.41.45
- 20121153.** Провести исследования сейсмическими методами в краевых зонах Старобинского месторождения калийных солей (в пределах шахтных полей ОАО «Беларуськалий») с целью уточнения структурно-тектонических условий залегания III калийного горизонта в рамках темы «Провести исследования, уточнить структурно-тектонические и геолого-гидрогеологические условия залегания III калийного горизонта в краевых зонах Старобинского месторождения калийных солей». ЦГЭ РУП «Белгеология». 38.19, 38.57.17
- 20121154.** Разработать и внедрить аппаратно-программный комплекс многодвигательного электропривода с векторным микропроцессорным управлением. ЧУП «НТПЦ “Белкоммунмаш”». 73.43.81
- 20121155.** Провести исследования, уточнить структурно-тектонические и геолого-гидрогеологические условия залегания III калийного горизонта в краевых зонах Старобинского месторождения калийных солей. Тема 2. Провести исследования методами зондирования на переходных процессах (ЗМПП) по изучению геологического разреза пород над-

солевой толщи в краевых зонах Старобинского месторождения калийных солей ОАО «Беларуськалий». Определить границы распространения, условия залегания и рассолонасыщенность прослоя песчаников в ГМТЗ (аналог 42 ГКП) над III калийным горизонтом на Краснослободском участке. **ГЭ РУП «Белгеология»**. 38.15.19, 38.57.23, 38.57.25

20121156. Разработать и освоить ресурсо- и энергосберегающую технологию и оборудование для производства стальных и чугунных отливок методом литья в точные формы, изготовленные из механических и плакированных песчано-смоляных смесей. **ОАО «БЕЛНИИЛИТ»**. 55.15.09, 55.15.19, 55.15.23

20121157. Разработать и освоить ресурсо- и энергосберегающую технологию производства литейной оснастки в постоянные формы с повышенными эксплуатационными характеристиками для производства заготовок моторных гильз. **ОАО «БЕЛНИИЛИТ»**. 55.15.09, 55.15.17, 55.15.23

20121158. Разработать и внедрить новую ресурсо- и энергосберегающую технологию и индукционную установку для выдержки и дозированной разливки расплава чугуна на ОАО «ЛЛМЗ». **ОАО «БЕЛНИИЛИТ»**. 55.15.15, 55.15.17

20121159. Выполнить работы по разработке и внедрению комплекса программных средств для формирования и мониторинга государственного заказа на сдачу лома и отходов драгоценных металлов. **РУП «МХЛДМ»**. 20.23.17, 50.41.25, 55.01.91

20121160. Осуществление развития автоматизированной информационной системы обеспечения деятельности Администрации Президента (АИСОД) Республики Беларусь и Интернет-портала Президента Республики Беларусь, включая интеграцию с информационными системами и подсистемами Администрации Президента Республики Беларусь и ОАИС. **НИРУП «ИППС»**. 50.41.25, 50.49.29

20121161. Обоснование оптимальных технических решений и разработка оросителей с предварительной аэрацией огнетушащего вещества для автоматических установок пенного пожаротушения. **ГУО «КИИ» МЧС РБ**. 30.17.33, 30.17.51, 81.92.17

20121162. Научные исследования в соответствии с пунктом 2 «Радиационная защита и адресное применение защитных мер» приложения 10 «Направления научных исследований и мероприятия по совершенствованию информационной работы» к Государственной программе по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2011–2015 гг. и на период до 2020 г., утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 декабря 2010 г. № 1922 по теме «Изучение процессов, закономерностей и определение параметров долгосрочной миграции радионуклидов плутония и америция в агроэкосистемах для усовершенствования моделей прогнозирования». **РНИУП «Институт радиологии»**. 34.49.23

20121163. Научные исследования в соответствии с пунктом 2 «Радиационная защита и адресное применение защитных мер» приложения 10 «Направления научных исследований и мероприятия по совершенствованию информационной работы» к Государственной программе по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2011–2015 гг. и на период до 2020 г. **РНИУП «Институт радиологии»**. 34.49.23

20121164. Создание на основе использования современных методов селекции нового селекционного материала льна, характеризующегося высокими параметрами по основным хозяйственно полезным признакам, качеству продукции, устойчивости к полеганию и основным болезням. **РУП «Институт льна НАН Беларуси»**. 68.35.03, 68.35.35, 68.35.37

20121165. Разработать программное обеспечение для определения координат центра контактных площадок ИМС, установленных на подложке. **ОДО «БЭКОМП»**. 29.31.29, 47.01.81, 50.41.25

20121166. Разработать программное обеспечение автоматизированного контроля дефектов топологического рисунка проводников межсоединений на подложке. **ОДО «БЭКОМП»**. 29.31.29, 47.01.81, 59.45.39

20121167. Разработка и реализация методики эффективного регулирования свойств высокопрочного чугуна с шаровидным графитом марки ВЧТГ. **ООО «НПО «Трибофатика»»**. 55.09.31, 55.09.81, 55.21.15

20121168. Разработка технических предложений по модернизации боевой машины 9А33БМ2(3) (шифр «Шершень»). **ООО «НТП РЭАТехно»**. 47.05.11, 47.49.29, 78.25.17

20121169. Разработать программное обеспечение нижнего уровня цифрового сигнального процессора устройства управления СЗМ. Выполнить комплексную наладку отдельных функциональных режимов СЗМ. **ООО «АЙ ЭМ СИ КОМПЬЮТЕРС»**. 30.51.41, 50.41.25

20121170. Совершенствование системы формирования кадрового потенциала государственных органов и иных государственных организаций в условиях инновационного развития Республики Беларусь. **ГУО «Академия управления при Президенте Республики Беларусь»**. 10.17.25, 14.37.29, 82.13

20121171. Разработка предложений по содержанию проекта Кодекса Республики Беларусь о культуре. **НЦЗПИ**. 13.15.59

- 20121172.** Исследовать состояние лесосеменных плантаций хвойных пород ГЛХУ «Глубокский опытный лесхоз» и разработать рекомендации по их реконструкции, повышению урожайности, качества и хозяйственного сбора семян. **УО «БГТУ».** 68.47.29
- 20121173.** Провести исследования, определить необходимое количество технологического времени на подготовку вагонов к погрузке калийных удобрений на подъездном пути ОАО «Беларуськалий». **УО «БелГУТ».** 73.29.61
- 20121174.** Исследование старения композиционных материалов из отходов, при воздействии деструктирующих факторов в процессе эксплуатации. **УО «ВГТУ».** 55.01.91, 55.09.43
- 20121175.** Разработка электроемкостного метода определения эффективности смешивания волокон в пряже и полуфабрикатах прядильного производства. **УО «ВГТУ».** 64.29.81
- 20121176.** Классы Фиттинга, определяемые заданными свойствами радикалов и инъекторов. **УО «ВГУ им. П. М. Машерова».** 27.17.17, 27.17.21
- 20121177.** Прямые произведения частично композиционных формаций конечных групп. **УО «ВГУ им. П. М. Машерова».** 27.17.17, 27.17.21
- 20121178.** Способ защиты растений от окислительного стресса, вызванного солями тяжелых металлов путем использования гидрофильных компонентов куколок дубового шелкопряда. **УО «ВГУ им. П. М. Машерова».** 31.27.21, 31.27.37
- 20121179.** Разработка и реализация научно-технических мероприятий по автоматизации литьевой машины ПЛ-71М. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** 50.47.31
- 20121180.** Исследование особенностей аэробного и анаэробного энергообеспечения мышечной деятельности футболистов в годичном цикле подготовки. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** 77.03.17, 77.29.61
- 20121181.** Разработать и изготовить устройство электронно-лучевого диспергирования, использующееся при синтезе покрытий. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** 47.29.29
- 20121182.** Совершенствование методик физического воспитания и спортивной тренировки с различным контингентом занимающихся. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 77, 77.03, 77.03.13
- 20121183.** Анализ географии агрогородков и агро(эко)усадеб приграничного региона с целью оптимизации агроэкотуризма, устойчивого развития сельских территорий на примере Могилевской области. **УО «МГУ им. А. А. Кулешова».** 36.33.85, 71.37.75, 87.24.29
- 20121184.** Разработка методики определения качественного и количественного состава смесей сахаров на основе методов тонкослойной хроматографии и ИК-спектроскопии. **УО «МГУ им. А. А. Кулешова».** 31.15.15
- 20121185.** Оптико-акустическая диагностика металлов. **УО «МГПУ им. И. П. Шамякина».** 29.37.19, 59.45.29, 59.45.37
- 20121186.** Модульная технологическая установка СВЧ-сушки пилотматериалов. **УО «ПГУ».** 47.45.99, 66.29.17
- 20121187.** Совершенствование методики реконструкции компонентов природной среды муравинской межледниковой эпохи на территории Беларуси. **БГУ.** 38.31.15, 38.31.25
- 20121188.** Ионный синтез нанокристаллов узкозонных полупроводников АЗВ5 в кремниевой матрице для систем оптоэлектроники. **БГУ.** 29.19.22
- 20121189.** Создание опытного образца автотракторного дифференциала повышенного трения на базе передачи с промежуточными телами качения. **ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет».** 50.41.25, 55.03.14, 55.03.45
- 20121190.** Исследование математического описания элементов с распределенными параметрами. **ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет».** 45.41.01, 45.41.02, 45.41.29
- 20121191.** Разработка программно-методических средств восстановления общего содержания озона по спектральному распределению освещенности земной поверхности при больших зенитных углах Солнца с учетом привлечения априорной информации об общем содержании двуокиси азота в атмосфере. **НИИЦ МО БГУ.** 37.21.15, 37.21.17, 50.41.25
- 20121192.** Разработать состав и технологические основы получения дезинфицирующего средства с моющим эффектом общего назначения, в том числе и для применения в ветеринарии, обеспечивающего полную инактивацию возбудителей туберкулеза. **НИИ ФХП БГУ.** 61.49.35, 68.39.17, 68.41.31
- 20121193.** Феномен чистого искусства в межкультурном диалоге. **УО «БГПУ».** 02.61.31, 17.01.09, 17.09.91
- 20121194.** Формирование социальных компетенций в процессе обучения математике учащихся с интеллектуальной недостаточностью. **УО «БГПУ».** 14.29.21, 27.01.45
- 20121195.** Политика Великобритании по германскому вопросу в 1979–1990 гг. **УО «БГПУ».** 03.09, 03.09.55, 03.19
- 20121196.** Психофизическая пригодность воспитанников кадетских училищ к будущей военно-профессиональной деятельности. **УО «БГПУ».** 15.81.43, 77.03.17, 78.21.14

- 20121197.** Развитие социальной активности студенческой молодежи, проживающей в общежитии (на примере БГПУ). УО «БГПУ». 14.07.05, 14.35.05, 14.35.17
- 20121198.** Развитие педагогического мышления студентов в процессе решения профессионально ориентированных задач. УО «БГПУ». 14.01.45, 14.01.77
- 20121199.** Проектно-исследовательская деятельность по изучению топонимов Беларуси в школьном курсе географии как системообразующий элемент профессионального самоопределения учащихся. УО «БГПУ». 14.25.09, 39.01.45
- 20121200.** Структурно-семантические и функциональные особенности редупликативных образований белорусского, русского и английского языков. УО «БГПУ». 16.01.11, 16.21.45, 16.31.41
- 20121201.** Воспитание познавательной активности детей старшего дошкольного возраста в процессе ознакомления с предметами рукотворного мира. УО «БГПУ». 14.23.05
- 20121202.** Социально-психологические детерминанты готовности молодежи ко вступлению в брак. УО «БГПУ». 15.41.43
- 20121203.** Языковое выражение гендерных оппозиций в современном романе: лексико-синтаксический аспект. УО «БГПУ». 16.01.11, 16.21.43
- 20121204.** Информационное обеспечение курса математики для младших школьников с нарушениями зрения. УО «БГПУ». 14.29.25, 14.35.09, 14.85.09
- 20121205.** Пространственно-функциональная организация пригородной территориальной рекреационной системы г. Бреста. УО «БрГУ им. А. С. Пушкина». 06.61.23, 39.21.02
- 20121206.** Анализ лесопатологического состояния сосновых насаждений, пройденных рубками ухода (на примере Брестского ГПЛХО). УО «БрГУ им. А. С. Пушкина». 34.33.19, 66.15.17, 68.47.37
- 20121207.** Состояние органического вещества почв Брестского района. УО «БрГУ им. А. С. Пушкина». 68.05.01, 68.05.29, 68.05.43
- 20121208.** Психолого-акмеологическое сопровождение личности в современной социокультурной среде. УО «ГГУ им. Ф. Скорины». 15.21.51, 15.41.21
- 20121209.** Разработать метод подготовки проб к анализу и выполнить мультиэлементный количественный анализ образцов руды и продуктов ее обогащения месторождения Сатимолы (Республика Казахстан). УО «ГГУ им. Ф. Скорины». 38.41.19, 38.49.31
- 20121210.** Разработать методики и алгоритмы прогнозирования изменения во времени температуры и относительной влажности воздуха на примере г. Минска. УО «МГЭУ им. А. Д. Сахарова». 37.23.27, 37.23.31, 83.77.31
- 20121211.** Экологические аспекты использования растительных и древесных отходов в качестве источников биотоплива. УО «МГЭУ им. А. Д. Сахарова». 44.01.94, 44.09.29, 68.01.91
- 20121212.** Совершенствование обучения иностранному языку в рамках Болонского процесса. БГУ. 14.35.07, 14.35.09, 16.31.51
- 20121213.** Разработка полимерных слоев для ориентации жидких кристаллов. БГУ. 31.25.19, 47.09.45
- 20121214.** Разработать систему оптического контроля и управления расходами газов процессов магнетронного нанесения пленок нитрида, карбонитрида и оксида титана. БГУ. 50.41.25, 59.14.23
- 20121215.** Моделирование эффективной речевой коммуникации в контексте академического и профессионально ориентированного взаимодействия. БГУ. 15.41.39
- 20121216.** Исследование термодинамических свойств крахмала — макрокомпонента растительных культур. БГУ. 44.41.01
- 20121217.** Разработка научно-прогнозных и аналитических материалов по актуальным проблемам современных международных отношений. БГУ. 11.25.43, 11.25.67, 11.25.91
- 20121218.** Разработать технологии производства лекарственных средств и пищевых добавок на основе апо- и холоформ рекомбинантного человеческого лактоферрина. БГУ. 61.45.37, 62.99.39
- 20121219.** Разработать базовый комплекс автоматизированной системы контроля радиационной обстановки окружающей среды в зоне наблюдения АЭС с открытой архитектурой построения (АСКРО). НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ. 47.14.17
- 20121220.** Оценка кредитоспособности предприятий с использованием экономико-математических, эконометрических методов и моделей на основе данных системы мониторинга предприятий Национального банка Республики Беларусь. НИИ ППМИ БГУ. 06.35.51, 06.73.55, 27.43.51

- 20121221.** Разработать методики испытаний программных реализаций стандартных криптографических алгоритмов РФ и Узбекистана и провести испытания криптографического ядра UZTransCRYPT CSP. **НИИ ППМИ БГУ.** 50.37.23, 81.81.15
- 20121222.** Разработать и оптимизировать лабораторные технологии выпуска субстанций «Колларгол» и «Протаргол». **НИИ ФХП БГУ.** 76.29.54, 76.29.56, 76.31.35
- 20121223.** Разработка модели развития человеческого капитала, базирующейся на непрерывном профессиональном обучении и направленной на оптимизацию управления персоналом. **УО «БГЭУ».** 82.17.25
- 20121224.** Экологическая оценка технологии производства возобновляемого биотоплива с территории выработанных торфяников на основе метода оценки жизненного цикла. **УО «МГЭУ им. А. Д. Сахарова».** 44.09.37, 87.29.31, 87.35.29
- 20121225.** Механизмы антипролиферативного действия мезенхимальных стволовых клеток. **УО «МГЭУ им. А. Д. Сахарова».** 34.05.17, 34.43.35, 34.43.37
- 20121226.** Сравнительная хромато-масс-спектрометрия минорной формы гемоглобина A1b, образующегося *in vivo* и полученного в условиях *in vitro*. **УО «МГЭУ им. А. Д. Сахарова».** 31.27.15, 34.17.09, 34.17.15
- 20121227.** Нарушения сигнальной регуляции функциональной активности тромбоцитов при гестозе и способы их коррекции. **УО «МГЭУ им. А. Д. Сахарова».** 76.03.31
- 20121228.** Экологическое состояние, видовой состав ихтиофауны водоемов и водотоков г. Минска, степень накопления тяжелых металлов в мышечной ткани рыб. **УО «МГЭУ им. А. Д. Сахарова».** 34.33.33, 34.35.17, 34.35.51
- 20121229.** Разработка антихолестеринемического препарата на основе природного брассиностероида и организация его опытного производства. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** 31.23.19, 76.29.30
- 20121230.** Разработка технологии применения препарата «Клинбак» для интенсификации очистки сточных вод. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** 87.19.91
- 20121231.** Выполнить палинологический анализ с целью определения возраста отложений, вскрытых скважинами в пределах восточной залежи месторождения кварцевых песков Городное. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** 38.29.23, 38.31.25
- 20121232.** Исследование корреляционных эффектов и поиск явления термализации в протон-протонных процессах с рождением большого числа заряженных адронов при 7 ТэВ на установке «АТЛАС» (шифр «АТЛАС. Термализация»). **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.05.29, 29.05.81
- 20121233.** Кинетика ядер в поле нейтронов со спектром деления (шифр «Спектр деления»). **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 01.04.01, 29.15.15, 29.15.19
- 20121234.** Моделирование электрослабых и электромагнитных характеристик квантовых связанных систем. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.05.27, 29.05.33
- 20121235.** Подготовка материалов полевых исследований и разработка предложений по изменению режима охраны на территории республиканского биологического заказника «Чирковичский». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** 87.27.05, 87.31.02, 87.35.02
- 20121236.** Разработка конструкторской документации на шасси для автобуса «Неман-4202.» **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** 55.43.37
- 20121237.** Непертурбативные и множественные процессы в КЭД и в КХД в/вне области конфайнмента («Множественные процессы»). **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны».** 29.05.29, 29.05.33
- 20121238.** Разработать финансово-организационный механизм взаимодействия граждан, организаций и государства в содержании и сохранности многоквартирного жилищного фонда Республики Беларусь. **ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси».** 06.56.51, 06.71.51
- 20121239.** Научное сопровождение природоохранных мероприятий и проведение комплексного мониторинга экосистем (в части животного мира) в зоне влияния реконструкции и возведения автомобильной дороги М5 Минск — Гомель (на участках км 65,18 — км 93,0; км 106,01 — км 131,0). **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** 87.27.07
- 20121240.** Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в части растительного и животного мира) по объекту «Автомобильная дорога «Северо-Западный обход г. Витебска»». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** 87.27.05, 87.27.07
- 20121241.** Изменения к проекту ведения охотничьего хозяйства УО «Улльский государственный профессиональный лицей сельскохозяйственного производства имени Л. М. Доватора» (определение расчетной территории обитания и оптимальной численности бобра). **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** 68.45.03, 68.45.75
- 20121242.** Изменения к проектам ведения Логойского, Дретуньского, Городокского военно-охотничьих хозяйств ПТУП «ВОЕНОХОТ» ОО «Белорусское военно-охотничье общество» (определение расчетной территории обитания и оптимальной численности бобра речного). **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** 68.45.03, 68.45.75

- 20121243.** Беларуская народная лірыка: генезіс, семантыка, паэтыка. ДНУ «Цэнтр даследаванняў беларускай культуры, мовы і літаратуры НАН Беларусі». 17.71.07, 17.71.91
- 20121244.** Іканаграфія беларускага грэка-каталіцкага ікананісы. ДНУ «Цэнтр даследаванняў беларускай культуры, мовы і літаратуры НАН Беларусі». 18.31.09, 18.31.31, 18.31.91
- 20121245.** Традиционные представления о сакральных элементах ландшафта Белорусского Подвинья в XX — начале XXI вв. ГНУ «Цэнтр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси». 03.61, 03.61.91
- 20121246.** Разработка методики и программного продукта для определения технико-экономических показателей, характеризующих эффективность и качество работы выпускаемой ПО «Гомсельмаш» сельскохозяйственной техники, по статистической информации компьютерных баз данных о результатах эксплуатации потребителями гарантийного парка машин в уборочном сезоне. ГНУ «Институт математики НАН Беларуси». 20.23.17, 55.01.81, 55.03.05
- 20121247.** Определение механических свойств и оптимизация состава псевдопластичных смесей эмульсионных поливинилхлоридных смол. ГНУ «ИММС НАН Беларусі». 61.61.81, 81.09.03
- 20121248.** Исследование контаминации строительных материалов микроскопическими мицелиальными грибами. ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларусі». 34.27.39
- 20121249.** Провести клинические и лабораторные испытания опытной партии лечебной грязи озера Малая Корчинка Глубокского района, разработать и утвердить технические условия на применение. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларусі». 38.57, 76.31.29, 76.35.33
- 20121250.** Оценка существующего и прогнозируемого уровня загрязнения почв тяжелыми металлами на территории строящегося завода по производству свинца и сплавов в г. Белоозерске на базе ЦРМ. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларусі». 87.21.09, 87.21.15, 87.21.81
- 20121251.** Аналитическое и физико-химическое сопровождение процессов парогазотермической переработки органо-полимерных отходов. ГНУ «ИФОХ НАН Беларусі». 31.19.29, 61.01.91
- 20121252.** Исследование показателей основного обмена при применении соляного аэрозоля, генерируемого оздоровительным комплексом «Сольфедя». ГНУ «Институт физиологии НАН Беларусі». 34.39.05, 76.29.60
- 20121253.** Изучить биологическое разнообразие района проектирования автодороги «Северо-Западный обход г. Витебска» и провести оценку воздействия на окружающую среду (в части растительного мира). ГНУ «ИЭБ НАН Беларусі». 34.29.35, 34.35.25, 87.15.17
- 20121254.** Модернизации Белорусской космической системы дистанционного зондирования Земли по теме «Разработка дополнения 1 к программе обеспечения надежности на этапе разработки (ПОНр) по модернизации Белорусской космической системы дистанционного зондирования Земли и реализация установленных в ПОНр мероприятий» (шифр «РМП»). ГНУ «ОИПИ НАН Беларусі». 89.57.21, 89.57.45
- 20121255.** Экспериментальное определение распределения сверхбыстрых частиц в бланкете установки «Энергия плюс трансмутация», облучаемой дейтронами с энергиями 1 и 4 ГэВ («Подкритическая сборка»). ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны». 29.15.29, 29.15.35, 29.15.39
- 20121256.** Разработка научных основ региональной схемы рационального размещения особо охраняемых природных территорий местного значения Брестской области. ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларусі». 34.35.51, 37.01.94
- 20121257.** Оценка состояния популяций охраняемых видов растений, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь, на территории Брестской области в рамках мероприятия 32 Государственной программы обеспечения функционирования и развития Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь на 2011–2015 гг. ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларусі». 34.35.51, 37.01.94
- 20121258.** Поиск новых магнитокалорических материалов на основе сплавов 3D-элементов («Магнитокалорика»). ГНПО «НПЦ НАН Беларусі по материаловедению». 29.19.04, 29.19.39, 29.19.41
- 20121259.** Кристаллическая и магнитная структура марганец-замещенных кобальтитов («Кобальтит»). ГНПО «НПЦ НАН Беларусі по материаловедению». 29.19.15, 29.19.43
- 20121260.** Научное обоснование и проект ведения Брестского военно-охотничьего хозяйства ПТУП «ВОЕНОХОТ» ОО «БВОО». ГНПО «НПЦ НАН Беларусі по биоресурсам». 68.45.03, 68.45.75
- 20121261.** Провести экологическую экспертизу возможности создания охотничьего вольера для удержания благородного оленя, муфлона и лани европейской на территории Верхнедвинского района вблизи поселка Городиловичи между озерами Освейское и Белое Котляровское. ГНПО «НПЦ НАН Беларусі по биоресурсам». 34.33.27, 34.35.17
- 20121262.** Изучение факторов и механизмов, определяющих продуктивность и темпы роста численности восьми современных микропопуляций зубра в Беларуси, определение оптимального уровня их численности. ГНПО «НПЦ НАН Беларусі по биоресурсам». 34.33.27, 34.35.17

- 20121263.** Оценить эффективность использования адсорбента микотоксинов «Элитокс» в рационах птицы. РУП «Опытная научная станция по птицеводству». 68.39.15, 68.39.37
- 20121264.** Изучить эффективность использования в кормлении крупного рогатого скота кормового продукта «Патока зерновая» и дать рекомендации по ее скармливанию. РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». 68.39.15, 68.39.29
- 20121265.** Изучение эффективности использования в рационах молодняка крупного рогатого скота кормовых добавок «Вилоцим МВ» и «Бэби-Спринт». РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». 68.39.15, 68.39.29
- 20121266.** Продуктивные качества и биологические особенности свиней импортной породы при чистопородном разведении и скрещивании в условиях промышленных комплексов. РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». 68.39.13, 68.39.35
- 20121267.** Разработка и изготовление опытного образца тепловизионного прицела TV/S-50. НТЦ «ЛЭМТ» БелОМО. 78.25.05, 78.25.32
- 20121268.** Разработка лазерных излучателей для дальнометров, работающих в безопасном для глаз диапазоне спектра (1,5 мкм) с использованием лазерных источников накачки на основе полупроводниковых гетероструктур. НТЦ «ЛЭМТ» БелОМО. 59.14.23
- 20121269.** Разработать технологию производства готовой лекарственной формы лекарственного средства, эквивалентного по терапевтической эффективности зарубежному аналогу «Толперизон», в виде таблеток, покрытых оболочкой, обладающего миорелаксирующим действием. Освоить выпуск в ОАО «Борисовский завод медицинских препаратов». ОАО «БЗМП». 61.45.39
- 20121270.** Вариантная анатомия верхней и нижней челюсти. УО «БГМУ». 76.03.49, 76.31.31
- 20121271.** Формирование профессиональных компетенций будущих врачей в сфере латинской медицинской терминологии. УО «БГМУ». 16.01.45, 76.01.33
- 20121272.** Актуальные вопросы диагностики и лечения заболеваний челюстно-лицевой области. УО «БГМУ». 76.29.55
- 20121273.** Факторы риска развития аритмий у мужчин молодого возраста при дисплазии соединительной ткани. УО «БГМУ». 76.29.29
- 20121274.** Антифосфолипидный синдром: клинко-иммунологические параллели, коррекция протромботической активности. УО «БГМУ». 76.29.31
- 20121275.** Экспериментальное обоснование комбинированного применения психотропных средств. УО «БГМУ». 76.31.31
- 20121276.** Медико-психологическое обеспечение диагностики и лечения кардиологических заболеваний у лиц, содержащихся под стражей. УО «БГМУ». 76.29.50
- 20121277.** Изготовить опытный образец комплекта оборудования для приготовления комплексных минеральных добавок (КМД) с использованием местных сапропелей производительностью 2 т/ч. ООО «Польмя». 55.57.99
- 20121278.** Внедрение информационных технологий в производство, разработка алгоритмов и программного обеспечения для реализации информационно-справочной подсистемы ОТК. ООО «НИИЭВМсервис». 50.41.25, 50.49.37
- 20121279.** Внедрение информационных технологий в производство, разработка алгоритмов и программного обеспечения для реализации комплекса задач «Разработка расчета-контроля воспроизводимости, точности (КПКП) по физико-химическим методам анализа для ОТК отделения погрузки, ОТК отделения сушки и грануляции, ОТК главного корпуса, разработка контроля систем и приборов (приборы экспресс-анализа «Квант», «Раствор», «Поток») согласно вновь введенным МВИ». ООО «НИИЭВМсервис». 50.41.25, 50.49.37
- 20121280.** Внедрение информационных технологий в производство, разработка алгоритмов и программного обеспечения для реализации комплекса задач «Учет претензионных сумм в расчетах с поставщиками». ООО «НИИЭВМсервис». 50.41.25, 50.49.37
- 20121281.** Внедрение информационных технологий в производство, разработка алгоритмов и программного обеспечения для реализации комплекса задач «Построение сводной бухгалтерской отчетности. Оценка ликвидности, платежеспособности и финансовой устойчивости предприятия». ООО «НИИЭВМсервис». 50.41.25, 50.49.37
- 20121282.** Внедрение информационных технологий в производство, разработка технического задания на комплекс задач «Учет контейнерных перевозок». ООО «НИИЭВМсервис». 50.41.25, 50.49.37
- 20121283.** Внедрение информационных технологий в производство, разработка алгоритмов и программного обеспечения для реализации комплекса задач «Учет заявок компаний-операторов, учет работ замены деталей (узлов) при плановых ремонтах вагонов, подготовка количественных данных для финансового контура». ООО «НИИЭВМсервис». 50.41.25, 50.49.37

- 20121284.** Внедрение информационных технологий в производство, разработка алгоритмов и программного обеспечения для реализации комплекса задач «Контроль закупок ТМЦ. Оптимизация складских запасов». **ООО «НИИЭВМсервис».** 50.41.25, 50.49.37
- 20121285.** Выполнить опытно-конструкторские работы, провести приемочные испытания и лицензирование автоцистерны пожарной АЦ-8,0/0,5-40/4. **ЧУП «НТПЦ “Белкоммунмаш”».** 55.03.14, 55.55.45
- 20121286.** Разработать конструкторскую документацию на установку очистки воды. Изготовить микропроцессорный модуль управления и силовой шкаф управления опытной установкой очистки воды. Разработать алгоритмы и программное обеспечение работы опытной установки очистки воды. Провести электромонтажные работы и пусконаладочные работы на опытной установке очистки воды. **ИП Потапов А. Л.** 70.17.37
- 20121288.** Использование ансамбля наномолекул циклодекстринов для конструкции биосистем с детоксикационными и терапевтическими свойствами. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** 76.31, 76.31.35
- 20121289.** Разработать лекарственное средство для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы, аналога импортного средства «Аводарт» (дутастерид), и освоить его производство на Государственном предприятии «Академфарм». **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** 31.23.19, 34.45.01, 76.29.43
- 20121290.** Разработать лекарственное средство для лечения мужского бесплодия на основе кломифена цитрата и освоить его производство на Государственном предприятии «Академфарм». **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** 31.27.37, 34.45.01, 76.29.43
- 20121291.** Разработка фармацевтических композиций на основе олигопептидов с нейротропным действием и их доклиническое изучение. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** 34.45.05, 76.03.31
- 20121292.** Разработка методов получения порошковых материалов конструкционного, антифрикционного и инструментального назначения на основе углерода, металлов и карбидной керамики с повышенными функциональными свойствами. **ГНУ «ИПМ».** 53.03.33, 53.39.29, 53.39.31
- 20121293.** Исследование и разработка процессов переработки шлама, образующегося при шлифовании твердых сплавов; определение эффективных областей и процессов его использования в качестве сырьевого материала для новых композитов инструментального и функционального назначения. **ГНУ «ИПМ».** 53.01.91, 53.49.15
- 20121294.** Разработка и исследование композиционных порошковых материалов на основе низколегированных сталей, технологии получения из них конструкционных изделий повышенной прочности с применением закалочного спекания. **ГНУ «ИПМ».** 53.39.29, 53.39.31
- 20121295.** Разработка и исследование композиционных порошковых радиационно-защитных материалов и технологии получения из них деталей и узлов дозиметрических установок, проектируемых и изготавливаемых для нужд медицины, атомной промышленности и других отраслей. **ГНУ «ИПМ».** 53.39.29, 53.39.31
- 20121296.** Исследование структуры и свойств ионно-плазменных жаростойких покрытий в зависимости от изменений параметров плазменного потока в рамках задания 4.11 «Разработать технологический процесс и исследовать закономерности формирования ионно-плазменных жаростойких покрытий с учетом изменений пространственно-энергетических параметров плазменного потока». **ГНУ «ИПМ».** 81.09.03
- 20121297.** Исследование возможности использования алмазов детонационного синтеза для улучшения комплекса физико-механических свойств эластомерных композиций. **ГНУ «ИПМ».** 55.09.37, 55.09.43
- 20121298.** Разработать оборудование для производства бытовых фильтров-кувшинов на ОАО «Витязь». **ГНУ «ИТА НАН Беларуси».** 55.20.23, 55.24.29
- 20121299.** Исследование физико-химических процессов на границе раздела металл — керамика при смачивании керамики металлами в вакууме и формирование на этой основе нанопокровов. **ГНУ «ИТМ НАН Беларуси».** 29.19.16, 31.15.35, 55.22.19
- 20121300.** Получение непрерывнолитых сплавов с повышенными механическими свойствами. Разработка наноструктурного алюминиево-кремниевого сплава и технологических основ получения из него литых заготовок диаметром 50–100 мм, обеспечивающих замену деталей машиностроения из антифрикционных бронз. **ГНУ «ИТМ НАН Беларуси».** 29.19.15, 55.09.33, 55.15.15
- 20121301.** Теоретическое исследование двухфотонных состояний в pp-столкновениях на детекторе ATLAS. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.05.01, 29.05.49
- 20121302.** Разработка методов доставки и внутриклеточной визуализации лекарственных препаратов в патологически измененных тканях с использованием наноалмазов в рамках задания 3.2.03 «Исследование распределения физических полей и частиц различной природы, в том числе наночастиц, в клетках и субклеточных структурах как факторы биологического и медицинского использования». **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.31.23

- 20121303.** Разработать ресурсосберегающую технологию химико-термической обработки, обеспечивающую применение новых экономно-легированных сталей для зубчатых колес трансмиссии трактора «Беларус» по заданию 1.100 «Разработать и освоить ресурсосберегающие технологии, обеспечивающие применение новых экономно-легированных сталей для зубчатых колес трансмиссии трактора «Беларус» и штамповой оснастки повышенной долговечности при максимальном использовании отходов производства». ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». 55.03.45, 55.09.03, 55.49.21
- 20121304.** Оценка на основе современных ядерных моделей нуклонных сечений, множественности вторичных частиц и других характеристик взаимодействия, необходимых для оптимизации параметров ядерно-физических технологических установок и перспективных медицинских приложений. ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны». 29.15.17, 29.15.19, 29.15.29
- 20121305.** Исследование и разработка технологических основ изготовления заготовок крупногабаритных подшипников с использованием метода кольцераскатки. Аналитическое и экспериментальное определение энергосиловых параметров и компьютерное моделирование процесса прошивки — штамповки заготовок для кольцераскатки. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». 53.43.33, 55.16.13
- 20121306.** Исследовать влияние технологической наследственности на эксплуатационные характеристики изделий из рессорно-пружинных сталей при деформировании методом продольной прокатки. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». 55.03.03
- 20121307.** Создание технологических основ комбинированных методов упрочнения инструмента для металло- и деревообработки с применением концентрированных потоков энергии. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». 45.53.34, 53.49.05, 55.21.99
- 20121308.** Разработка и оптимизация составов и технологий получения волокнистых композиционных материалов, модифицированных наночастицами и нановолокнами. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». 55.09.43, 55.24.29
- 20121309.** Исследование соединений на основе нитрида алюминия и редкоземельных элементов в качестве функциональных материалов микроэлектронных систем. Подзадание 1.11.2/2 «Исследование процессов получения и свойств соединений на основе нитрида алюминия и редкоземельных элементов». ОХП «НИИ ИП с ОП». 47.09.31, 47.09.33, 55.23.09
- 20121310.** Исследование процесса и разработка технологических основ получения композиционных мишеней для тонкопленочных фотопреобразователей и других элементов электронной техники в рамках задания 1.13 «Исследование процессов формирования композиционных материалов на основе полупроводников Cu(In,Ga)Se₂ для получения тонкопленочных фотопреобразователей». ОХП «НИИ ИП с ОП». 47.09.29, 55.09.43, 55.23.09
- 20121311.** Разработка составов, режимов получения композиционных проницаемых материалов и технологии изготовления фильтроэлементов для работы в агрессивных средах, а также способов их регенерации. ОХП «НИИ ИП с ОП». 55.23.13, 55.39.31
- 20121312.** Разработка состава и технологии изготовления эффективного композиционного материала на основе гетерогенной металлополимерной смеси для создания высокоэнергетического твердого топлива. ОХП «НИИ ИП с ОП». 30.51.23, 55.09.43, 55.42.49
- 20121313.** Разработка длинномерных трубчатых композиционных компактно-порошковых теплообменных элементов для высокоэффективного теплообменного аппарата с фазовым переходом. ОХП «НИИ ИП с ОП». 53.39.31, 55.23.13
- 20121314.** Разработать композиционные энергетические материалы, технологии их производства и применения в конструкциях твердотопливных газодинамических генераторов высокого давления. ОХП «НИИ ИП с ОП». 30.51.23, 52.13.07
- 20121315.** Исследование и разработка композиционного цинкосодержащего материала на основе неорганических связующих для долговременной антикоррозионной защиты металлических конструкций и технологии его нанесения. ОХСП «ИСЗП». 81.33.09, 81.33.31, 81.33.33
- 20121316.** Научное обоснование и анализ алгоритмического обеспечения тактических характеристик измерительной телекоммуникационной испытательной системы (шифр «Сопровождение»). УО «ВА РБ». 47.05.11, 47.49.29, 78.25.17
- 20121317.** Разработка макета системы полигонного контроля функционирования зенитного ракетного комплекса малой дальности. УО «ВА РБ». 78.25.41
- 20121318.** Разработка алгоритмического обеспечения для аппаратуры телевизионно-оптического визира и счетно-решающего прибора модернизированной боевой машины 9А3ЗБМ2(3) (шифр «Шершень ВА РБ»). УО «ВА РБ». 47.05.11, 47.49.29, 78.25.17
- 20121319.** Разработать и освоить в производстве жидкокристаллический индикатор со встроенным управлением для кассового аппарата «БелТАКС» (шифр «Дисплей-241»). НПУП «Дисплей». 47.09.45, 47.14.07

- 20121320.** Выполнение работ по развитию государственной информационной системы социальной защиты и выполнение научно-технических работ по обеспечению устойчивого функционирования в ходе опытно-промышленной эксплуатации. **ОАО «АГАТ-СИСТЕМ — управляющая компания холдинга “Системы связи и управления”».** 50.41.25
- 20121322.** Проведение токсиколого-гигиенических исследований по обоснованию гигиенического норматива и метода контроля содержания в воздухе рабочей зоны биопестицида «Бетапротектин». **ГУ «РНПЦ гигиены».** 76.33.37, 76.35.45
- 20121323.** Проведение токсиколого-гигиенических исследований трех штаммов микроорганизмов и препарата «Жыцень» на их основе, научное обоснование требований по безопасному производству и применению. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 76.33.37, 76.35.45
- 20121324.** Проведение токсиколого-гигиенических исследований по обоснованию гигиенического норматива и метода контроля содержания в воздухе рабочей зоны микробного препарата «Стимул». **ГУ «РНПЦ гигиены».** 76.33.37, 76.35.45
- 20121325.** Разработка и внедрение персонифицированной информационно-аналитической системы учета медицинских кадров в Республике Беларусь на 2011–2012 гг. (ИАС «Кадры»). **ГУ «РНПЦ МТ».** 76.01.79, 76.01.85
- 20121326.** Фармакоэкономическая оценка применения антилейкотриеновых лекарственных средств («Синглон») в условиях здравоохранения Республики Беларусь. **ГУ «РНПЦ МТ».** 06.71.47, 28.17.19, 76.01.17
- 20121327.** Провести пострегистрационные клинические испытания лекарственного средства «Искусственная слеза». **УЗ «3-я городская клиническая больница им. Е. В. Клумова».** 76.31.35
- 20121328.** Провести пострегистрационные клинические испытания лекарственного средства «Тимолол-лонг, 0,5 % раствор». **УЗ «3-я городская клиническая больница им. Е. В. Клумова».** 76.31.35
- 20121329.** Проведение клинического этапа биоэквивалентных испытаний лекарственного средства на основе амлодипина и лизиноприла («ПАРАЛЕЛЬ, таблетки») производства РУП «Белмедпрепараты». **УЗ «4-я городская клиническая больница им. Н. Е. Савченко».** 76.31.29
- 20121330.** Провести 1-ю фазу клинических испытаний лекарственного средства «Гепавилаг». **УЗ «4-я городская клиническая больница им. Н. Е. Савченко».** 76.31.29
- 20121331.** Провести исследования мясных продуктов для питания беременных женщин и кормящих матерей в клинических условиях. **УО «ВГМУ».** 65.53.41
- 20121332.** Оценка цитопротекторных свойств, коррекции метаболизма эпителиальных тканей и токсикологической безопасности «Тауцина» в рамках задания «Разработать цитопротектор и корректор метаболизма эпителиальных тканей «Тауцин» и освоить его производство на СП ООО «Фармлэнд»». **УО «ГрГМУ».** 34.45.05, 34.47.21
- 20121333.** Изучить и проанализировать состояние, тенденции и перспективы развития культуры Беларуси за годы независимости и подготовить информационно-аналитический сборник «Культура Беларуси: 20 лет развития (1991–2011 гг.)». **ГУО «Институт культуры Беларуси».** 13.11.46, 13.15.51, 13.15.55
- 20121334.** Разработать методологию фиксации и репрезентации явлений нематериального культурного наследия (на материале основных видов и жанров традиционной культуры). Создать информационный ресурс «Традиционное культурное наследие Беларуси» для учреждений культуры и образования, пользователей в странах СНГ, ближнего и дальнего зарубежья. **УО «БГУКИ».** 13.07.77, 20.23.25
- 20121335.** Разработать основные принципы имиджевого позиционирования культуры Беларуси средствами мультимедийных технологий. Создать информационный ресурс, включающий антологию «Городская художественная культура XXI ст. (на материале основных видов и жанров национального профессионального и любительского творчества)». **УО «БГУКИ».** 13.01.11, 13.11.47, 20.23.25
- 20121336.** Разработать теоретико-методологические принципы формирования экранного тематического информационного ресурса. Создать мультимедийные циклы «Творческие кинопортреты деятелей культуры и искусства» и «Хроника культурной жизни Беларуси» (на материале отечественной кинодокументалистики, кинопериодики 1925–2010 гг. и видеофильмов 1994–2010 гг.). **УО «БГУКИ».** 18.67.07, 18.67.09, 20.23.25
- 20121337.** Разработать методологию определения и исторической репрезентации белорусского музыкального эстрадного искусства в художественной культуре. Создать мультимедийный фонд информационных ресурсов по теме «Музыкальное искусство эстрады Беларуси. XX век». **УО «БГУКИ».** 18.41.07, 18.41.45, 20.23.25
- 20121338.** Разработать типологические модели репрезентации ценностей национальной художественной культуры в отечественных и зарубежных средствах массовой информации. **УО «БГУКИ».** 18.11, 20.23.25

20121339. Разработать методики и научно-практические рекомендации по сохранению, развитию и репрезентации национальных традиций ансамблевого исполнительства на белорусских народных музыкальных инструментах. Создать информационный ресурс «Современная белорусская народно-инструментальная ансамблевая исполнительская практика». **УО «БГУКИ».** 18.41.07, 18.41.51, 18.41.85

20121340. Изготовить отдельные узлы и детали на опытный образец экскаватора-дреноукладчика с лазерным уклономером. Изготовить опытный образец. Принять участие в проведении предварительных и приемочных испытаний. **ОАО «КЭЗ».** 55.57.40

20121341. Разработать экономически обоснованные, высокоэффективные технологии управления продуктивностью посевов на основе системы интегрированного применения удобрений, регуляторов роста, средств химической защиты растений для повышения устойчивости агроэкосистем, снижения риска потерь растениеводческой продукции, сохранения и повышения плодородия почв. Подзадание «Разработать экономически обоснованную, многокомпонентную систему оптимизации питания озимой тритикале и кукурузы на дерново-подзолистой легкосуглинистой почве, обеспечивающую высокую, устойчивую продуктивность». **УО «БГСХА».** 68.33.29

20121342. Создать новый исходный материал для селекции и высокоурожайные сорта галеги восточной, клевера лугового и внедрить их в сельскохозяйственное производство с использованием в технологии возделывания микробных препаратов. **УО «БГСХА».** 68.35.03

20121343. Пополнить, изучить и использовать в селекционных, экологических и образовательных программах генетические ресурсы культурных растений филиала Национального генетического фонда хозяйственно-полезных растений при УО «БГСХА». **УО «БГСХА».** 08.42.04, 68.35.03

20121344. Разработать и освоить технологию изготовления комплексного препарата «Карнит» для профилактики кетоза и гиповитаминозов Е и F у свиней. **УО «БГСХА».** 68.41.37, 68.41.43

20121345. Разработать и освоить технологию изготовления комплексного противомикробного препарата «Фертифил К» для повышения оплодотворяемости коров с синдромом «повторения половой охоты». **УО «БГСХА».** 68.41.37, 68.41.49

20121346. Разработать и освоить суппозитории «Утеросептоник ЛС/ТГ» для консервативного лечения коров с задержанием последа и послеродовым метритом. **УО «БГСХА».** 68.41.37, 68.41.49

20121347. Разработать и освоить технологию изготовления комплексного противомикробного препарата «Фертифил С» для повышения оплодотворяемости свиней. **УО «БГСХА».** 68.41.37, 68.41.49

20121348. Разработать и освоить технологию изготовления комплексного препарата «Гистеросан МК» для лечения коров с гнойно-катаральным эндометритом различной этиологии. **УО «БГСХА».** 68.41.37, 68.41.49

20121349. Исследование состава и содержания природных липофильных антиоксидантов (каротинов, ксантофиллов, токоферолов) в плодах дикорастущих и культивируемых ягодных растений как потенциальных источниках биологически активных веществ для создания БАДов в рамках задания 2.01 «Скрининг и разработка специализированного кадастра растений, животных и грибов на основании оценок содержания биологически активных веществ и биопротекторов различного типа как потенциального сырья для получения фармакологических субстанций и нутриентов». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** 31.27.05, 31.27.21, 31.27.37

20121350. Биологически активные вещества белковой природы водной и наземной флоры Беларуси: характеристика физико-химических свойств и биологических функций в рамках задания 2.01 «Скрининг и разработка специализированного кадастра растений, животных и грибов на основании оценок содержания биологически активных веществ и биопротекторов различного типа как потенциального сырья для получения фармакологических субстанций и нутриентов». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** 34.31.01

20121351. Лектины высших растений как индукторы экспрессии бактериальных генов клубеньковых бактерий рода *Rhizobium* при конструировании новых сигнальных отношений между микро- и макросимбионтами с целью создания высокоэффективного бобово-ризобияльного симбиоза и повышения продуктивности бобовых культур. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** 34.27.01, 34.31.37

20121352. Выделить и передать в систему государственного испытания высокоурожайные сорта нетрадиционных плодовых и ягодных культур с высоким содержанием биологически активных веществ в плодах в рамках выполнения задания 01 «Разработать и освоить сортимент для сырьевых насаждений республики, включающий конкурентоспособные адаптивные сорта плодовых и ягодных культур, пригодные для механизированной уборки урожая». **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** 68.35.53, 68.35.59

20121353. Разработать и освоить технологию изготовления ферментированного биопродукта для детского питания (с 1 года). **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** 65.63.35

20121354. Разработать новые виды диетических (профилактических) продуктов на молочной основе для питания детей от года и старше и освоить их производство. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** 65.63.35

- 20121355.** Разработать современные технологии производства новых видов молочных и мясных продуктов для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста, нутриентно сбалансированных с учетом физиологических потребностей. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** 65.59.29, 65.63.35
- 20121356.** Установление динамики содержания и особенностей применения отдельных макроэлементов в целях обеспечения высоких технологических качеств корнеплодов сахарной свеклы. **РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле».** 68.33.29, 68.35.33
- 20121357.** Разработать и освоить сортимент для сырьевых насаждений республики, включающий конкурентоспособные адаптивные сорта плодовых и ягодных культур, пригодные для механизированной уборки урожая. **РУП «ГрЗИР НАН Беларуси».** 68.35.53
- 20121358.** Выделить и передать в систему государственного сортоиспытания высокоурожайные сорта плодовых культур (груши и сливы), адаптивные к почвенно-климатическим условиям южной зоны Республики Беларусь. **РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси».** 68.35.53
- 20121359.** Разрабатывать ежегодно прогноз формирующейся урожайности зерновых культур и рекомендации по адаптации технологий их возделывания к складывающимся абиотическим факторам среды на основе мониторинга погодных условий, роста и развития растений. **РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси».** 68.29.23, 68.35.29
- 20121360.** Создать сорт вики яровой зерноукосного использования с урожайностью семян, превышающей существующие на 3,0–5,0 %, сухого вещества — на 7 %, содержанием белка в семенах 30–32 %, разработать сортовую агротехнику их возделывания. **РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси».** 68.35.03, 68.35.29, 68.35.31
- 20121361.** Создать сорта гороха зернофуражного использования с урожайностью семян, превышающей существующие на 3–7 %, с содержанием белка в семенах 23 % и более, устойчивые к полеганию и болезням, разработать сортовую агротехнику их возделывания. **РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси».** 68.35.03, 68.35.29, 68.35.31
- 20121362.** Изучить технологические особенности минерального питания оздоровленных клоновых подвоев вишни и сливы при адаптации и выращивании в условиях Гомельской области по заданию «Определение потребности в элементах минерального питания ягодных культур и подвоев вишни и сливы в целях разработки и совершенствования технологий производства оздоровленного посадочного материала». **РУП «Гомельская ОСХОС» НАН Беларуси.** 68.29.25, 68.33.29, 68.35.53
- 20121363.** Разработать и освоить производство модельных рядов измельчителей влажного зерна и электрохимических установок для приготовления консерванта. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** 68.39.15, 68.43.29
- 20121364.** Изучить эффективность применения сухого биопрепарата «Лаксил-МС», предназначенного для силосования растительного сырья. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** 68.03.07, 68.39.15
- 20121365.** Выбор и обоснование критериев систематизации индивидуальных параметров молокоотдачи, режимных параметров доения и формирования заданного стереотипа доения. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** 68.39.29
- 20121366.** Установление закономерностей формирования технико-биологической системы «человек — машина — среда — животное» для максимального проявления генетического потенциала крупного рогатого скота и свиней и увеличения сроков их продуктивного использования. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** 68.39.17, 68.39.29, 68.39.35
- 20121367.** Усовершенствование состава питательных сред для получения эмбрионов крупного рогатого скота *in vitro* и разработка методики их генотипирования на основе ДНК-анализа. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** 34.23.59, 68.39.29
- 20121368.** Разработка государственных стандартов, гармонизированных с международными и региональными (европейскими) стандартами по отопительному оборудованию, энергосбережению и энергоэффективности. **ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции “БЕЛЛИС”».** 44.01.37, 55.55.39, 84.15.19
- 20121369.** Анализ состояния научно-технического уровня технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации на основе результатов метрологической экспертизы и разработка проектов технических нормативных правовых актов, гармонизированных с международными нормами и требованиями. **РУП «БелГИМ».** 84.15.19, 90.03.37
- 20121370.** Проведение исследований и разработка технических нормативных правовых актов в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации Минстройархитектуры на 2012 г. (переходящие разработки). **НППРУП «Стройтехнорм».** 67.01.37

20121371. Изучить возможности экспорта стеновых материалов предприятиями Минстройархитектуры и разработать меры по повышению их конкурентоспособности на внешних рынках в современных экономических условиях. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** 06.71.05, 67.01.75

20121372. Провести анализ реализации Инвестиционной программы на 2011 г. и разработать Инвестиционную программу на 2012 г. с учетом особенностей экономического развития строительной отрасли. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** 06.71.05, 67.01.75

20121373. Разработать Рекомендации по проведению экспресс-диагностики возникновения низкой рентабельности и убыточности строительных организаций на базе внешней статистической и бухгалтерской отчетности. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** 06.35.35, 67.01.75

20121374. Исследовать влияние кризисных ситуаций в экономике на результаты функционирования строительной отрасли, разработать предложения по преодолению негативных последствий экономических кризисов, программу развития строительной отрасли до 2015 г. и систему оперативного анализа достижения прогнозных параметров социально-экономического развития организаций строительной отрасли. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** 06.71.05, 67.01.11, 67.01.75

20121375. Провести научно-исследовательские работы по определению эффективности наночистки поверхностных и технологических вод для нужд энергетики по заданию «Провести научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по разработке технологии наночистки поверхностных и технологических вод для нужд энергетики». **ОАО «Белэнергоремналадка».** 61.13.19, 70.27.11, 70.27.13

20121376. Разработать проект комплексных рекомендаций по использованию осушенных земель и поддержанию работоспособности мелиоративных систем на загрязненных радионуклидами территориях. **Брестский филиал РНИУП «Институт радиологии».** 68.31.23, 87.21.15

20121377. Разработать предложения по рациональному использованию сельскохозяйственных земель для обеспечения высококачественными кормами планируемого поголовья КРС, с учетом строительства молочно-товарной фермы с современными технологиями, при реализации специального инновационного проекта предприятием «Городная-Агро». **Брестский филиал РНИУП «Институт радиологии».** 68.29.07, 68.39.15, 87.21.15

20121378. Разработать предложения по рациональному использованию пойменных лугов на основе оценки ландшафтно-геохимических условий и типологического районирования с применением ГИС-технологий. «Разработать предложения по рациональному использованию загрязненных радионуклидами пойменных лугов на территории Брестской области. Совершенствование и внедрение элементов технологии получения качественных кормов на основе многолетних бобово-злаковых многокомпонентных травосмесей на загрязненных радионуклидами торфяных почвах. Изучить возможность экономии азотных удобрений за счет максимального использования биологического азота при получении качественных кормов на основе многокомпонентных бобово-злаковых травяных смесей на загрязненных радионуклидами торфяных почвах. **Брестский филиал РНИУП «Институт радиологии».** 68.29.17, 68.35.47, 87.21.15

20121379. Выполнить агроэкологическую оценку возможности возделывания сахарной свеклы в условиях радиоактивного загрязнения по направлению «Радиационная защита и адресное применение защитных мер» Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2011–2015 гг. и на период до 2020 г. **Могилевский филиал РНИУП «Институт радиологии».** 34.49.23, 68.35.33, 87.21.09

20121380. НИР по направлению «Радиационная защита и адресное применение защитных мер» Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2011–2015 гг. и на период до 2020 г. по заданиям: 1. Разработать предложения по рациональному использованию загрязненных радионуклидами пойменных лугов Могилевской области на основе оценки ландшафтно-геохимических условий и типологического районирования с применением ГИС-технологий; 2. Провести инвентаризацию сельскохозяйственных земель Могилевской области, выведенных из оборота после катастрофы на Чернобыльской АЭС, для оценки возможности их возвращения в хозяйственное пользование; 3. Установить сортовые различия картофеля по коэффициентам перехода ^{137}Cs и качеству клубней в почвенно-климатических условиях Могилевской области; 4. Оценить поступление ^{90}Sr в овощную продукцию с целью разработки адресных защитных мероприятий на территории Могилевской и Гомельской областей; 5. Разработать рекомендации по возделыванию кормовых бобовых трав (донника белого и эспарцета) на зеленую массу в условиях радиоактивного загрязнения земель. **Могилевский филиал РНИУП «Институт радиологии».** 87.21.09, 87.26.27, 87.33.33

20121381. Оценка эффективности реализации мероприятий Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2011–2015 гг. в Могилевской области по направлению «Социально-экономическое развитие пострадавших регионов» научного обеспечения Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2011–2015 гг. и на период до 2020 г. **Могилевский филиал РНИУП «Институт радиологии».** 87.33.33

20121382. Исследование эрозионного и кавитационного изнашивания полимерных материалов в интенсивных потоках жидких углеводородов. **УО «ГИИ» МЧС РБ.** 55.03.11, 55.22.23, 61.61.29

- 20121383.** Разработать комплекс предложений по гармонизации общественного восприятия последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС и позитивных результатов их преодоления. **БОРБИЦ РНИУП «Институт радиологии».** 34.49.23, 87.33.33
- 20121384.** Экологическое обследование территории незавершенного незаконсервированного строительства производственного назначения общей площадью 13,3 га с оценкой степени загрязнения почв тяжелыми металлами и нефтепродуктами. **РНИУП «Бел НИЦ «Экология».** 87.15.15
- 20121385.** Подготовка и издание ежегодного научного обзора «Национальная система мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь: результаты наблюдений». **РНИУП «Бел НИЦ «Экология».** 87.01.29
- 20121386.** Исследование состава и содержания фенольных соединений растений борщевика Сосновского (*Heracleum sosnowskyi Manden*) и золотарника канадского (*Solidago canadensis L.*) как потенциальных источников биологически активных веществ для создания фармпрепаратов и нутриентов в рамках задания 2.01 «Скрининг и разработка специализированного кадастра растений, животных и грибов на основании оценок содержания биологически активных веществ и биопротекторов различного типа как потенциального сырья для получения фармакологических субстанций и нутриентов». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** 34.31.01, 34.35.51, 68.03.03
- 20121387.** Биологическое разнообразие растений (сосудистые, мохообразные), таксономические и эколого-биологические особенности, хорология, рациональное использование и сохранение генофонда в рамках задания 2.27 «Биологическое разнообразие растений (сосудистые, мохообразные, грибы, лишайники), таксономические и эколого-биологические особенности, хорология, рациональное использование и сохранение генофонда. Разработка методов выделения и создания коллекции микоризообразующих грибов». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** 34.29.15, 34.29.25, 87.27.05
- 20121388.** Состояние и особенности динамики природно-растительных комплексов вдоль транспортных коммуникаций в рамках задания 2.10 «Состояние и эколого-фитоценотические особенности лесов, подверженных интенсивному антропогенному воздействию. Оценка рисков лесовыращивания, обусловленных техногенными и природными факторами. Физиолого-биохимические основы формирования болезнеустойчивости сельскохозяйственных культур и основных лесобразующих пород и разработка системы методов защиты с помощью экологически безопасных композиционных составов». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** 34.29.35, 34.35.25, 68.47.15
- 20121389.** Состояние, эколого-фитоценотические особенности и основы сохранения биологического разнообразия и повышения устойчивости лесов, подверженных интенсивному антропогенному воздействию. Оценка рисков лесовыращивания, обусловленных техногенными и природными факторами в рамках задания 2.10 «Состояние и эколого-фитоценотические особенности лесов, подверженных интенсивному антропогенному воздействию. Оценка рисков лесовыращивания, обусловленных техногенными и природными факторами. Физиолого-биохимические основы формирования болезнеустойчивости сельскохозяйственных культур и основных лесобразующих пород и разработка системы методов защиты с помощью экологически безопасных композиционных составов». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** 34.29.35, 34.35.51, 68.47.15
- 20121390.** Физиолого-биохимические основы формирования болезнеустойчивости сельскохозяйственных культур и основных лесобразующих пород и разработка системы методов защиты с помощью экологически безопасных композиционных составов в рамках задания 2.10 «Состояние и эколого-фитоценотические особенности лесов, подверженных интенсивному антропогенному воздействию. Оценка рисков лесовыращивания, обусловленных техногенными и природными факторами. Физиолого-биохимические основы формирования болезнеустойчивости сельскохозяйственных культур и основных лесобразующих пород и разработка системы методов защиты с помощью экологически безопасных композиционных составов». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** 68.35.29, 68.37.13, 68.47.37
- 20121391.** Исследование физиолого-биохимических особенностей иммуностимулирующего действия фитогормональных стероидов у злаков, обоснование критериев прогноза эффективности их применения для защиты от грибных патогенов в рамках задания 1.05 «Разработка научных основ рационального и эффективного применения препаратов на основе брассиностероидов в посевах сельскохозяйственных и лесных культур, в том числе в условиях природных и антропогенных стрессов». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** 34.31.35, 68.37.13, 68.37.31
- 20121392.** Установление закономерностей трансформации агрофизических, биохимических и энергетических свойств мелиорированных почв при антропогенном воздействии. **РНДУП «Институт мелиорации».** 68.05.31, 68.05.43, 68.31.02
- 20121393.** Провести исследования агрохимической эффективности удобрительных составов на основе обезвоженных глинисто-солевых шламов, подготовить рекомендации по их использованию в качестве удобрений и мелиорантов при возделывании сельскохозяйственных культур. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** 68.33.29, 68.35.49
- 20121394.** Провести исследования радиологической и агрохимической эффективности удобрительных составов на основе обезвоженных глинисто-солевых шламов. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** 68.33.29, 68.35.31
- 20121395.** Разработка концептуальных положений и принципов экологического нормирования антропогенной нагрузки на почвы Беларуси на основе оценки их устойчивости к техногенным воздействиям. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** 68.05.29, 87.15.03, 87.33.33

- 20121396.** Оценка микробиологического статуса плодородия дерново-подзолистых почв в зависимости от агрохимических факторов, интродукции Р-мобилизующих бактерий и разработка приемов его улучшения. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». 68.01.51, 68.01.81, 68.05.45
- 20121397.** Разработка параметров магниевого питания и оптимального состава катионов дерново-подзолистых почв для получения высокой урожайности и качества продукции кукурузы и других кормовых культур. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». 68.01.51, 68.01.81
- 20121398.** Изучить эффективность применения полифункционального микробного удобрения (ПКМУ) при возделывании сельскохозяйственных культур. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». 68.33.29, 68.35.47, 68.35.49
- 20121399.** Определение потребности в элементах минерального питания ягодных культур и клоновых подвоев вишни и сливы в целях разработки и совершенствования технологий производства оздоровленного посадочного материала. РУП «Институт плодоводства». 34.31.21, 34.31.33, 68.35.53
- 20121400.** Разработка научных основ получения и путей применения активаторов устойчивости растений на основе карбоновых кислот в качестве средств защиты растений от стрессовых факторов среды абиотической и биотической природы. РУП «Институт плодоводства». 34.31.31, 68.37.13
- 20121401.** Разработка научно обоснованных рекомендаций по интенсификации технологических процессов пищевых производств и снижению энергопотребления в пищевой промышленности. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». 65.01.90, 65.13
- 20121402.** Разработка научно-практических основ переработки семян горчицы отечественной селекции, отходов льняного и рапсового масла с целью получения конкурентоспособных пищевых продуктов с высокими потребительскими характеристиками. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». 65.65.33
- 20121403.** Проведение исследований по изучению процесса сушки крахмало-плодоовощных композиций и разработке технологических приемов получения новых видов сокосодержащих напитков функционального назначения на основе картофельного концентрата. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». 65.51.29, 65.53
- 20121404.** Исследование определяющих процессов производства гомогенных плодоовощных продуктов с целью повышения их микробиологической стабильности. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». 65.13.21, 65.53
- 20121405.** Изучение динамики компонентного состава выдержанной винодельческой продукции и перспектив использования древесины белорусского происхождения с целью разработки элитной национальной алкогольной продукции. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». 65.49.03
- 20121406.** Разработка математической модели оценки влияния редуцирующих веществ, красящих веществ, уксусной и молочной кислот и других ингредиентов на степень извлечения сахарозы из мелассы. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». 65.01.77, 65.37
- 20121407.** Разработать научно-практические основы использования биологических катализаторов с целью создания отечественной ресурсосберегающей технологии изготовления кондитерских жиров и мучных кондитерских изделий специализированного назначения. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». 65.65.03, 65.65.33
- 20121408.** Исследование реологических характеристик сырья и пищевых продуктов и гидродинамических процессов при их подготовке, переработке и упаковке. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». 55.63.03, 65.13
- 20121409.** Исследование химического состава и свойств зернового и растительного сырья при изготовлении солода, не содержащего глютен, и специального пива повышенной пищевой ценности. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». 65.43.29, 65.43.31
- 20121410.** Разработать молекулярные маркеры для типирования генов, определяющих наследование хозяйственно-ценных признаков картофеля. РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству». 34.15.23, 68.35.03, 68.35.49
- 20121411.** Разработать технологию получения и применения биопрепарата «Бактосол» для защиты картофеля от грибных и бактериальных болезней. РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству». 62.13.99, 68.03.07, 68.37.31
- 20121412.** Проведение исследований и разработка организационных и финансовых форм взаимодействия с энергосистемой различных хозяйствующих субъектов при присоединении их к электрическим сетям энергосистемы. РУП «БЕЛТЭИ». 44.01.75
- 20121413.** Разработать ДНК-технологии направленного отбора генотипов тритикале и пшеницы с целью создания высококачественных и устойчивых к абиотическому стрессу сортов. Раздел 2 «Разработать ДНК-технологию отбора экологически устойчивых генотипов озимой пшеницы и на ее основе создать новый сорт». ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». 34.15.23, 34.31.15, 34.31.35

- 20121414.** Осуществить воздействие модулированного по амплитуде высокочастотного электромагнитного поля на металлические и композиционные материалы. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.35.19, 29.37.17, 61.35.33
- 20121415.** Разработать и внедрить программу вторичной профилактики хронической сердечной недостаточности на основании определения ее распространенности и заболеваемости в г. Минске. ГУ «РНПЦ “Кардиология”». 76.29.30
- 20121416.** Научное обоснование ориентировочно безопасного уровня воздействия в воздухе рабочей зоны противоопухолевого лекарственного средства «Анастрозол» (ингибитор ароматазы). ГУ «РНПЦ гигиены». 76.33.37, 76.35.45
- 20121417.** Провести исследования образцов консервов мясных обогащенных для питания детей дошкольного и школьного возраста по показателям качества и дать их гигиеническую оценку. ГУ «РНПЦ гигиены». 65.59.03, 65.59.29, 76.33.35
- 20121418.** Разработка инструктивных, методических, нормативных документов по приоритетным направлениям развития здравоохранения. ГУ «РНПЦ МТ». 06.71.47, 76.01.37
- 20121419.** Проведение клинического этапа биоэквивалентных испытаний лекарственного средства на основе амлодипина и аторвастатина («СТАТИНАМ, таблетки») производства РУП «Белмедпрепараты». УЗ «4-я городская клиническая больница им. Н. Е. Савченко». 76.31.29
- 20121420.** Разработка способов сохранения генофонда лекарственных и пряно-ароматических растений в составе коллекций *in vitro* и их использования в качестве основы получения суспензионных культур биотехнологического назначения. УО «ВГМУ». 76.31.31
- 20121421.** Разработать и изготовить учебно-исследовательский модульный комплекс на основе лазера с диодной накачкой. БГУ. 14.85.35, 29.33.03, 29.33.17
- 20121422.** Разработать принципы построения и электрические схемы аналоговых трактов цифровой радиосвязи с беспилотными летательными аппаратами (шифр «Радиоканал»). УО «БГУИР». 49.43.37
- 20121423.** Разработка подсистемы расчета профессионального стажа, программного обеспечения «Формирование ПУ-6», подсистем приема, обработки и передачи Перечня ППС и форм ПУ-6, их интеграция в автоматизированную систему управления «Профессиональное пенсионное страхование» многоуровневой автоматизированной системы управления информацией Фонда социальной защиты населения. УО «БГУИР». 50.49.33, 82.01.85
- 20121424.** Разработать современные методы создания систем управления технологическими процессами и производствами. УО «БГУИР». 27.37.17, 30.15.35
- 20121425.** Разработка программного комплекса автоматизированной оценки надежности электронных устройств и систем. УО «БГУИР». 47.14.23, 50.51.19
- 20121426.** Исследование процессов формирования многокомпонентных тонкопленочных слоев методами реактивного магнетронного распыления мозаичных мишеней. УО «БГУИР». 29.19.17
- 20121427.** Современные педагогические технологии обучения профессионально ориентированному иноязычному общению студентов неязыкового вуза. УО «БГУИР». 14.15.25, 14.35.09
- 20121428.** Разработка комплекса научно-методических пособий по курсу высшей математики для студентов высших технических учебных заведений Республики Беларусь. УО «БГУИР». 14.35.09, 27.01.45
- 20121429.** Регулярные экстремальные задачи с негладкими ограничениями. УО «БГУИР». 27.47.15
- 20121430.** Разработка комплекса научно-методических пособий по химии для студентов технических вузов Республики Беларусь. УО «БГУИР». 31.01.45
- 20121431.** Разработка принципов построения интеллектуальных систем автоматизации моделирования структурно-сложных объектов. УО «БГУИР». 27.03.17
- 20121432.** Совершенствование форм и методов физической подготовленности студентов, специализирующихся в различных видах спорта, культивируемых в БГУИР. УО «БГУИР». 77.03.05
- 20121433.** Разработать математические модели и методы оптимизации электродинамических систем с целью создания эффективных типов и конструкций приборов, антенн и устройств СВЧ. УО «БГУИР». 27.17.19, 47.03.10
- 20121434.** Разработка способов повышения качества обогащения руд в добывающей промышленности. УО «БГУИР». 50.43.19, 52.45.19
- 20121435.** Выращивание монокристаллов тройных соединений CuInTe_2 , CuGaTe_2 , CuIn_3Te_5 , CuIn_5Te_8 , формирование поверхностно-барьерных структур, композиционных материалов с наночастицами и исследование их свойств. УО «БГУИР». 31.15.17
- 20121436.** Научно-методическое обеспечение математических и естественно-научных дисциплин в условиях непрерывности образования. УО «БГУИР». 12.41.33

- 20121437.** Разработка и исследование методов и технологий построения мультисервисных локальных мобильных сетей. **УО «БГУИР».** 49.40.37, 49.40.49
- 20121438.** Компьютерное моделирование механизмов пространственно-временного представления информации, синхронизации и конкуренции мод при формировании информативных пространственно-временных паттернов. **УО «БГУИР».** 28.23.23, 76.13.15, 76.13.23
- 20121439.** Разработка теоретико-методологических и методических положений по организации маркетинга в сфере разработки и внедрения информационно-коммуникационных технологий и программного обеспечения. **УО «БГУИР».** 50.01.14, 50.05.17
- 20121440.** Разработка новых образовательных стандартов, учебных планов и программ подготовки специалистов в области ИКТ. **УО «БГУИР».** 14.35.07, 20.01.37
- 20121441.** Разработка информационной системы электронного зачисления в вузы. **УО «БГУИР».** 20.15.09, 20.23.21
- 20121442.** Подготовить с использованием дешифровки космических снимков и ГИС-технологий карто-схемы распределения биотопов на территориях проекта. **Филиал «Космоаэрогеология» РУП «БелНИГРИ».** 87.21.02, 89.57.35, 89.57.45
- 20121443.** Исследование процесса получения длинномерных трубчатых композиционных компактно-порошковых теплообменных элементов, разработка методики исследования экспериментальных образцов теплообменных элементов и исследование их свойств в рамках задания 3.09 «Разработка длинномерных трубчатых композиционных компактно-порошковых теплообменных элементов для высокоэффективного теплообменного аппарата с фазовым переходом». **ГНУ «ИПМ».** 07.36, 53.39.31, 55.09.43
- 20121444.** Разработка и исследование композиционных фрикционных материалов на основе целлюлозных волокон для передающих и предохранительных узлов автотракторной техники, работающих в масле. **ГНУ «ИПМ».** 55.09.43, 55.23.09
- 20121445.** Исследование и разработка процессов получения композиционного углерод-карбидокремниевое материала. **ГНУ «ИПМ».** 53.01.91, 53.49.15
- 20121446.** Разработка композиции поверхностно-активных веществ на основе отечественных компонентов для диспергирования нефтешламов. **ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси».** 31.15.35, 31.15.37, 61.51.91
- 20121447.** Оценить возможность (невозможность) получения дебита 15 м³/ч сульфатно-кальциевых вод с учетом качества и безопасности продукции на ТНПА при эксплуатации минеральных подземных вод на участке санатория «Боровое» из слабопроницаемого пярнуского терригенного комплекса, выполнить авторскую переоценку эксплуатационных запасов и определить для местных гидрогеологических условий оптимальный суточный водоотбор минеральных вод. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** 38.61.03, 38.61.05, 38.61.31
- 20121448.** ТермоЭДС при нестационарном нагреве в никелиде титана. **ГНУ «ИТА НАН Беларуси».** 29.19.15
- 20121449.** Разработать и ввести в эксплуатацию информационно-инновационный ресурс Витебской области. **ГНУ «ИТА НАН Беларуси».** 19.31, 20.15.05, 20.51.21
- 20121450.** Экспериментальное изучение лечебного действия минеральной воды санатория «Сосны» (скважина № 2). **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** 76.31
- 20121451.** Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) в зоне агропредприятия ИООО «Белдан». **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** 34.35
- 20121452.** Биохимический состав и накопление биологически активных веществ в процессе онтогенеза представителей *Potentilla L.* центральной почвенно-климатической зоны Беларуси. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** 31.27.21, 68.35.43, 68.43.33
- 20121453.** Формирование и ведение республиканского регистра типовых электронных документов, обеспечивающих электронный обмен данными при реализации процессов ведения электронной торговли. **НИРУП «Центр систем идентификации».** 20.23.21, 50.01.37
- 20121454.** Разработка детского питания на плодоовощной основе профилактического назначения. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** 65.53.41
- 20121455.** Разработать оптимальную систему землепользования на основе совершенствования структуры посевных площадей, почвенно-экологических севооборотов с целью повышения валовых сборов зерна и оптимизации кормовой базы ОАО «Агрокомбинат «Юбилейный»» Оршанского района. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** 68.29.07
- 20121456.** Разработать методики комплексного анализа стероидов мочи и плазмы крови экспериментальных животных. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** 31.23.19, 76.33.33

20121457. Расшифровка и обработка фольклорно-этнографических экспедиционных материалов для подготовки двухтомного издания «Традиционная мастацкая культура беларусаў. Гомельскае Палессе і Падняпроўе». ГНУ «**Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси**». 17.71.07, 18.71.45

20121458. Исследование физико-механических свойств биметаллической проволоки для изготовления медицинских спиралей в ЗАО «Медицинское предприятие “Симур”» и выдача предложений по совершенствованию технологии ее производства. ГНУ «**ИТА НАН Беларуси**». 76.09.43

20121459. Исследование применимости различных методов антикоррозионной защиты при хранении и транспортировке арматурного проката. ГНУ «**ИТМ НАН Беларуси**». 53.01.97, 81.33.81

20121460. Разработать перечень участков лесного фонда ГЛХУ «Червенский лесхоз», соответствующих критериям выделения лесов высокой природоохранной ценности. ГНУ «**ИЭБ НАН Беларуси**». 68.47.03, 68.47.15, 87.35.29

20121461. Разработать перечень участков лесного фонда ГЛХУ «Любанский лесхоз», соответствующих критериям выделения лесов высокой природоохранной ценности. ГНУ «**ИЭБ НАН Беларуси**». 68.47.03, 68.47.15, 87.35.29

20121462. Разработать мероприятия плана управления Национальным парком «Браславские озера» (в части охраны и использования растительности). ГНУ «**ИЭБ НАН Беларуси**». 34.29.35, 87.27.05, 87.31.91

20121463. Разработать перечень участков лесного фонда ГЛХУ «Березинский лесхоз», соответствующих критериям выделения лесов высокой природоохранной ценности. ГНУ «**ИЭБ НАН Беларуси**». 68.47.03, 68.47.15, 87.35.29

20121464. Обобщение результатов научных исследований в области возобновляемых источников энергии и разработка предложений по повышению эффективности использования природных ресурсов Республики Беларусь с учетом обеспечения энергетической и экологической безопасности страны. ГНУ «**Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси**». 44.01.11, 44.09.03

20121465. Обобщение результатов научных исследований процессов формирования Таможенного союза, ЕЭП и ЕврАзЭС и их влияния на экономику Республики Беларусь, разработка предложений по данной проблеме. ГНУ «**Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси**». 06.51.77, 06.56.31

20121466. Обобщение результатов научных исследований и практического мониторинга эффективности развития промышленности Республики Беларусь, разработка предложений по совершенствованию промышленной политики. ГНУ «**Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси**». 06.35.35, 06.71.03

20121467. Разработка предложений по гармонизации законодательства Республики Беларусь в сфере научно-технической деятельности и управления интеллектуальной собственностью в рамках региональных интеграционных объединений. ГНУ «**Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси**». 10.35.91, 10.87.51

20121468. Разработка предложений по развитию межакадемической интеграции РАН и НАН Беларуси в рамках единого научно-инновационного пространства. ГНУ «**Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси**». 06.51.71, 12.81

20121469. Разработка научных основ правового обеспечения распоряжения сведениями о результатах научно-технической деятельности, созданных полностью или частично за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов, в НАН Беларуси. ГНУ «**Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси**». 10.35.01

20121470. Обобщение результатов научных исследований и практического мониторинга состояния и динамики макроэкономического развития Республики Беларусь в 2012 г., подготовка аналитических записок руководству НАН Беларуси по данной проблеме. ГНУ «**Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси**». 06.35.35, 06.51.02, 06.52.13

20121471. Физические свойства тонких пленок SnS для оптоэлектронных устройств. ГНПО «**НПЦ НАН Беларуси по материаловедению**». 44.41.35, 47.09.29

20121472. Получение и физические свойства сплавов на основе сложных полупроводниковых соединений группы CuB(III)C(VI)₂. ГНПО «**НПЦ НАН Беларуси по материаловедению**». 44.41.35, 47.09.29

20121473. Низкотемпературный синтез, модификация и исследование свойств наноструктурированного углерода. ГНПО «**НПЦ НАН Беларуси по материаловедению**». 29.19.22

20121474. Выполнение природоохранных мероприятий в зоне реконструкции автодороги М5\Е-271 Минск — Гомель км 65,18 — км 93; км 106,01 — км 131 по переселению гребенчатого тритона на участке ПК 866+50 — ПК 868+50 (справа), ПК 1084+00 — ПК 1108+50 (слева) и пересадке охраняемых видов растений на участке ПК 798+00 — ПК 802+00 (слева) и ПК 1086+00 — ПК 1094+00 (слева). ГНПО «**НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам**». 87.27.05, 87.27.07

20121475. Изучить эффективность применения удобрения «Ноктин А» при возделывании сои на дерново-подзолистой почве. РНДУП «**Институт почвоведения и агрохимии**». 68.33.29, 68.35.31

- 20121476.** Изучить эффективность удобрения «Этидот-67» при возделывании сельскохозяйственных культур. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». 68.33.29, 68.35.33, 68.35.49
- 20121477.** Изучить эффективность удобрений «КомплеМет» при возделывании сахарной свеклы, картофеля, рапса, кукурузы и ячменя. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». 68.33.29, 68.35.33, 68.35.49
- 20121478.** Радиоэкологический мониторинг сельскохозяйственных земель. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». 87.33.33
- 20121479.** Разработать ресурсосберегающую систему удобрения сельскохозяйственных культур макро- и микроудобрениями с учетом агрохимического статуса почв и уровня планируемых урожаев. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». 68.29.07, 68.33.29
- 20121480.** Провести оценку агрохимической эффективности комплексных удобрений с добавками 24-эпибрассинолида на зеленых культурах и выдать рекомендации по оптимизации их состава. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». 68.33.29, 68.35.45
- 20121481.** Изучить биологическую и хозяйственную эффективность применения минерального удобрения сульфат аммония производства ОАО «Нафтан», завода «Полимир» при возделывании сельскохозяйственных культур с выдчей заключения по регламентам применения. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». 68.33.29, 68.35.29, 68.35.49
- 20121482.** Исследовать существующие формы оценки эффективности деятельности реорганизованного открытого акционерного общества «Лунинецкий молочный завод» и разработать методические подходы по расчету эффекта от совместной деятельности его участников. РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». 72.17.31, 82.01.21, 82.15.17
- 20121484.** Изготовить автомобиль-лабораторию АЛ-2752 «Любава» для создания экспериментального образца мобильного комплекса анализа кормов. ООО «Мидивисана». 55.43.35, 55.57.43
- 20121485.** Разработать и освоить производство моторной трамвайной тележки под уровень пола вагона над тележкой 750 мм. ЧУП «НТПЦ «Белкоммунмаш»». 55.03.14
- 20121486.** Разработать концептуальную модель и научно-методическое обеспечение идеологической работы в учреждениях образования Министерства культуры Республики Беларусь. УО «БГУКИ». 13.11.22
- 20121487.** Исследовать процесс сохранения и освоения традиционного белорусского музыкального инструментария и народно-инструментальной исполнительской школы, проанализировать их научно-методические основы и практическое использование в современной белорусской культуре. УО «БГУКИ». 18.41.51, 19.31, 20.23.25
- 20121488.** Разработать комплекс методик исследования народного декоративно-прикладного искусства как неотъемлемого компонента национальной художественной культуры Беларуси. Разработать исторически обусловленную типологию и выявить художественно-образные особенности развития народного декоративно-прикладного искусства на современном этапе. Создать базу данных «Восстановление, освоение, сохранение и репрезентация народного декоративно-прикладного искусства». УО «БГУКИ». 14.35.09, 18.31.51, 20.23.25
- 20121489.** Исследовать процессы инкультурации личности в духовной культуре современной Беларуси. УО «БГУКИ». 13.07.27, 13.11.28
- 20121490.** Разработать рекомендации по совершенствованию технологий формирования и развития художественно одаренной личности в условиях современной культурной ситуации. УО «БГУКИ». 13.07.77, 13.11.21, 20.23.25
- 20121491.** Разработка аппаратных средств и методики применения сочетанного воздействия электростимуляции и механического массажа с целью повышения эффективности физиотерапевтических процедур. УО «БНТУ». 76.01.21, 76.03.53, 76.13.19
- 20121492.** Разработка технологии и создание оборудования для распиливания монокристаллов при сообщении заготовке двухмерного периодического циркуляционного движения. УО «БНТУ». 59.13.15, 80.33.31, 81.13.15
- 20121493.** Исследование процесса получения модификатора-раскислителя с использованием дисперсных частиц активных элементов. УО «БНТУ». 53.03.11
- 20121494.** Непрерывный лазер мощностью 10 Вт. Вариант — 01. УО «БНТУ». 29.31.21, 29.33.15
- 20121495.** Разработка научных основ и физико-технологических режимов формирования наноструктурированных защитных покрытий, получаемых вакуумным осаждением на диффузионно-легированных металлических подложках в рамках задания «Разработка научных основ и физико-технологических режимов формирования наноструктурированных защитных покрытий, получаемых диффузионным легированием и вакуумным осаждением на ответственных деталях технологической оснастки и механизмов машиностроительного и приборостроительного производств». НИУ «НИИПФ им. А. Н. Севченко» БГУ. 29.19.22

- 20121496.** Разработка и исследование технологии формирования наноструктурированных композитов триботехнического назначения на основе металлической матрицы высокоскоростным электроимпульсным спеканием. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** 53.39.31
- 20121497.** Разработать, изготовить и поставить опытные образцы оборудования двух стержневых линий для производства мелких и крупных стержней. **ОАО «БЕЛНИИЛИТ».** 55.15.19, 55.15.21, 55.15.23
- 20121498.** Разработать и внедрить суперкомпьютерную технологию моделирования термодинамических и динамических процессов в цилиндрах перспективных дизельных двигателей ОАО «ММЗ». **ОАО «ММЗ».** 28.17.31, 55.42.29
- 20121499.** Разработать и внедрить 1-ю очередь интегрированной системы и информационной технологии поддержки жизненного цикла продукции, управления ресурсами ОАО «Минский моторный завод» с обеспечением преемственности с действующей АСУ предприятия. **ОАО «ММЗ».** 50.41.25, 55.01.85, 55.42.13
- 20121500.** Совершенствование системы экономического анализа эффективности реализации показателей прогноза экономического развития, основанного на оценке данных форм ведомственной и статистической отчетности организаций транспортной отрасли. **РУП «Белдорцентр».** 20.51.23, 83.31.31, 83.77.31
- 20121501.** Разработка и внедрение системы защиты электронного (безбумажного) документооборота, модернизация программного обеспечения системы отраслевой электронной почты и обеспечение безопасного функционирования информационной системы Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь. **РУП «Белдорцентр».** 20.51.23, 49.33.35, 49.37.29
- 20121502.** Исследование цитотоксических, мутагенных и канцерогенных свойств наночастиц и закономерностей их поглощения клетками *in vitro* и *in vivo* задания «Исследование распределения физических полей и частиц различной природы, в том числе наночастиц, в клетках и субклеточных структурах как факторы биологического и медицинского использования». **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** 29.19.22, 34.45.05, 34.57.21
- 20121503.** Исследование влияния ионизирующего излучения на параметры элементной базы КМОП структур с канавочной изоляцией в рамках выполнения задания 5 ОКР «Разработать технологический процесс межкомпонентной изоляции канавочного типа для изделий специального назначения с проектной нормой 0,35 мкм». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** 29.19.21, 47.33.31
- 20121504.** Разработка научных основ путей экологизации производства рыбы в прудах и естественных водоемах республики и изучение условий формирования устойчивых промысловых запасов рыб в водных экосистемах. **РУП «Институт рыбного хозяйства».** 69.01.94, 69.25.01, 69.25.47
- 20121505.** История сельскохозяйственной науки Беларуси XIX–XXI вв. ГПНИ «Инновационные технологии в АПК», подпрограмма «Устойчивое развитие экономики АПК». **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси».** 00.09, 03.09.55
- 20121506.** Усовершенствовать приемы повышения качества семенного картофеля в питомниках оригинального семеноводства, повышающие потенциальную продуктивность сорта на 7–10 %, и произвести семенной материал для обеспечения потребности Минской области по подзаданию «Усовершенствовать приемы повышения качества семенного картофеля в полевых питомниках посредством применения регуляторов роста и других факторов, повышающих посевные и семенные качества. Произвести исходный семенной материал картофеля для обеспечения потребности Минской области» по заданию «Разработать энергосберегающие методы производства высококачественного семенного материала картофеля, обеспечивающие сортовую стабильность и увеличение реализации потенциальной продуктивности на 7–10 %». **РУП «Минская ОСХОС НАН Беларуси».** 68.35.03, 68.35.49
- 20121507.** Разработать проект исходных требований на многофункциональное оборудование для зооветеринарного обслуживания крупного рогатого скота. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** 68.39.17, 68.85.39
- 20121509.** Формирование блока агрохимических показателей сельскохозяйственных земель в базе данных ИАЦ мониторинга земель, анализ и представление данных в рамках информационной системы НСМОС. **РУП «ИЦЗем».** 50.41.21, 87.21.91
- 20121510.** Проведение анализа государственных стандартов, гармонизированных с международными стандартами ISO и IEC, европейскими стандартами EN, Правилами ЕЭК ООН и национальными стандартами Российской Федерации (ГОСТ Р), с целью поддержания в актуализированном состоянии фонда технических нормативных правовых актов. **НПРУП «БелГИСС».** 84.15.05
- 20121511.** Проведение работ по анализу состояния нормативного обеспечения и разработке проектов технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации, гармонизированных с международными нормами и требованиями, по Плану государственной стандартизации Республики Беларусь на 2012 г. Код задания «Государственная стандартизация — 2012». **НПРУП «БелГИСС».** 84.15.19

- 20121512.** Проведение анализа документов Комиссии Кодекс Алиментариус и европейского законодательства к производству, переработке и маркировке органических пищевых продуктов. **НПРУП «БелГИСС».** 84.15.03, 84.15.23, 84.15.75
- 20121513.** Разработка и внедрение информационной системы каталогизации и ГИР «Продукция, закупаемая для государственных нужд» для целей интеграции в систему государственных закупок и предоставления государственных электронных услуг с использованием ОАИС. **НПРУП «БелГИСС».** 50.41.25
- 20121514.** Исследование и совершенствование составов битумных эмульсий, устойчивых к процессам снижения технологической подвижности при хранении. **ГП «БелдорНИИ».** 67.09, 67.09.43
- 20121515.** Исследование свойств асфальтобетонов, приготовленных с использованием современных материалов. Переработка СТБ 1033. **ГП «БелдорНИИ».** 67.01.37, 67.09, 67.15.49
- 20121516.** Исследование и разработка методики подбора составов ремонтных материалов для ликвидации ямочности в холодный период времени. **ГП «БелдорНИИ».** 67.09.43, 73.31.11
- 20121517.** Исследование и разработка гармонизированных с евростандартами национальных приложений к техническим условиям на асфальтобетон. **ГП «БелдорНИИ».** 67.01.37, 67.09, 67.15.49
- 20121518.** Проведение исследований и испытания материалов для ремонта искусственных сооружений и разработка ТКП «Мосты и трубы. Ремонт повреждений железобетонных конструкций. Правила проведения». **ГП «БелдорНИИ».** 67.01.37, 67.11.31, 73.31.13
- 20121519.** Исследование и разработка метода определения эталонной плотности и степени уплотнения асфальтобетонных покрытий и оснований без переформования отобранных проб. **ГП «БелдорНИИ».** 67.01.37, 67.15.49, 73.31.11
- 20121520.** Исследование и разработка унифицированных конструкций пролетных строений малых и средних автомобильных мостов, запроектированных в соответствии с требованиями отечественных норм и Еврокодов, с применением специальных бетонов. **ГП «БелдорНИИ».** 67.11.31, 73.31.13
- 20121521.** Исследование и определение прочности бетона мостовых конструкций приборами неразрушающего контроля и разработка рекомендаций по ее определению. **ГП «БелдорНИИ».** 67.01.81, 73.31.13
- 20121522.** Исследование свойств и разработка критериев применимости битумов дорожных, выпускаемых по евро-нормам, для приготовления дорожных органических вяжущих. **ГП «БелдорНИИ».** 67.09, 67.09.43
- 20121523.** Разработать технологические процессы ремонта агрегатов троллейбусов АКСМ-321, АКСМ-32102. **РУП «БелНИИТ «Транстехника»».** 73.43.41
- 20121524.** Провести анализ работы автомобильного и городского электрического транспорта и подготовить предложения по совершенствованию их работы и государственного регулирования. **РУП «БелНИИТ «Транстехника»».** 73.01.80, 73.31.01, 73.43.01
- 20121525.** Провести анализ транзитных возможностей республики по перевозке грузов и подготовить предложения по изменению условий транзита. **РУП «БелНИИТ «Транстехника»».** 73.01.17, 73.31.61, 73.47.11
- 20121526.** Разработка пилотного проекта безналичной оплаты проезда в автомобильном транспорте на основе единого проездного документа. **РУП «ИВЦ авиации».** 50.37, 73.31.61, 73.31.81
- 20121527.** Проект концепции закона Республики Беларусь «Об электроэнергетике», проект закона Республики Беларусь «Об электроэнергетике». **ОАО «Экономэнерго».** 01.01, 44.01.80
- 20121528.** Распределение нулей полиномов и гладких функций и их приложения при исследовании разрешимости условно-корректных краевых задач математической физики. **ГНУ «Институт математики НАН Беларуси».** 27.15.23
- 20121529.** Исследования порядка определения расходов кож, спилка, велюра, текстильных материалов (полотен, тканей) и разработка отраслевых показателей нормативов и норм в кожгалантерейном производстве и в производстве швейных изделий, головных уборов из натуральных кож и кожматериалов. Анализ использования производственных мощностей действующих организаций кожевенной промышленности и внесение дополнений и изменений в Инструкцию по расчету мощностей. **НИРУП «Центр научных исследований легкой промышленности».** 64.43
- 20121530.** Исследование и анализ состояния безопасности производственных процессов в организациях концерна «Беллепром» с целью минимизации рисков в производстве и совершенствования нормативно-правовых документов по охране труда. **НИРУП «Центр научных исследований легкой промышленности».** 64.01.93
- 20121531.** Исследование производственных процессов на предприятиях концерна «Беллепром» с целью анализа сложности, напряженности труда и разработка предложений по отнесению выполняемых работ к конкретным тарифным разрядам. **НИРУП «Центр научных исследований легкой промышленности».** 06.77.67, 64.01

- 20121532.** Анализ технико-экономического состояния производств, оценка применяемых технологий на соответствие известным технологическим укладам, разработка и осуществление мер по совершенствованию инновационного процесса в организациях текстильной, трикотажной, швейной, кожевенно-обувной подотраслей концерна «Беллепром». НИРУП «**Центр научных исследований легкой промышленности**». 64.01, 64.01.11
- 20121533.** Исследование эффективности использования и выявление резервов экономии топливно-энергетических ресурсов с целью обеспечения энергосбережения в организациях текстильной, швейной, кожевенно-обувной подотрасли концерна «Беллепром». НИРУП «**Центр научных исследований легкой промышленности**». 64.01.84
- 20121534.** Разработка технических нормативных правовых актов для организаций легкой промышленности с учетом критериев, установленных в Таможенном союзе. НИРУП «**Центр научных исследований легкой промышленности**». 64.01.37
- 20121535.** Разработка технических нормативных правовых актов в области метрологии для организаций легкой промышленности с учетом требований технических регламентов Таможенного союза. НИРУП «**Центр научных исследований легкой промышленности**». 64.01.37
- 20121536.** Исследование и анализ эффективности использования интеллектуальной собственности предприятий концерна «Беллепром» и разработка эквивалентных достигнутому уровню развития механизмов трансфера технологий. НИРУП «**Центр научных исследований легкой промышленности**». 64.01.25, 64.01.29
- 20121537.** Разработка государственных стандартов, в том числе гармонизированных с европейскими требованиями. НИРУП «**Центр научных исследований легкой промышленности**». 64.01.37
- 20121538.** Доработать экспериментальный образец полунавесного оборотного плуга к тракторам мощностью 350 л. с. до опытного и принять участие в его предварительных и приемочных испытаниях по заданию Р 2.1.10 «Разработать и освоить производство полунавесного оборотного плуга к тракторам мощностью 350 л. с.». РУП «**Сморгонский агрегатный завод**». 55.57.31
- 20121539.** Разработать опытно-промышленную технологию производства фармвещества отечественного аналога противоопухолевого лекарственного средства «Летрозол» («Фемара[®]») и внедрить ее на опытно-экспериментальном участке ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси». ГНУ «**ИБОХ НАН Беларуси**». 31.21.27, 76.31.35
- 20121540.** Разработать технологию производства макаронных изделий диетических и обогащенных для детей дошкольного и школьного возраста. НПРУП «**Белтехнохлеб**». 65.33.41
- 20121541.** Оценка современного состояния и многолетней динамики абиотических и биотических показателей экосистемы озера Лукомльское водоема-охладителя Лукомльской ГРЭС. Изучить кормовую базу и условия обитания рыб-планктофагов в водоеме-охладителе озера Лукомльское. Разработать рекомендации по зарыблению. БГУ. 34.35.25, 34.35.33
- 20121542.** Изучить особенности влияния СМИ на формирование электоральных предпочтений населения Беларуси. БГУ. 04.51.25, 04.51.35, 19.45.91
- 20121543.** Социальный менеджмент в экономической системе Республики Беларусь: механизм формирования и направления развития. БГУ. 06.01.45, 06.39.41, 06.71.47
- 20121544.** Разработка, изготовление и поставка восьмиканальной интегральной схемы усилителя-формирователя-дискриминатора «ОКА-2 БК». НИУ «**НЦ ФЧВЭ**» БГУ. 29.15, 47.09
- 20121545.** Исследование аутоидентификации детей с дефицитным развитием на этапе подросткового возраста. УО «**БГПУ**». 15.21.69, 15.31.31
- 20121546.** Улучшение технологических и эксплуатационных свойств эластомерных композиций за счет использования фторорганических соединений. УО «**БГТУ**». 61.63.31
- 20121547.** Исследование структурно-фазовых превращений при получении керамических плиток сниженной материалоемкости для внутренней облицовки стен. УО «**БГТУ**». 61.35.29
- 20121548.** Разработка теоретических основ тонкого и сверхтонкого измельчения минеральных вяжущих и пигментов в быстроходных центробежно-шаровых мельницах. УО «**БГТУ**». 61.13.23, 67.17.31
- 20121549.** Разработка технологии получения композиционного слоистого материала на основе термопластов. УО «**БГТУ**». 61.61.31
- 20121550.** Физико-химические свойства твердых растворов скандатов гадолиния — лантана $Gd_{1-x}La_xScO_3$ со структурой перовскита как материалов электронной техники. УО «**БГТУ**». 29.19.45
- 20121551.** Разработка рекомендаций по использованию современных технологий продвижения станкостроительной продукции. УО «**БГЭУ**». 12.75

- 20121552.** Разработка организационно-технических, технологических и конструкторских методов повышения эффективности работы автомобильного транспорта, их применение в учебном процессе. **УО «БрГТУ».** 73.31.21, 73.31.41, 73.31.75
- 20121553.** Особенности организации учебного процесса на экономическом факультете технического вуза по формированию вторичной языковой личности студента в рамках компетентностного подхода. **УО «БрГТУ».** 14.35.09
- 20121554.** Исследовать и разработать рациональные конструкции и конструкторскую документацию на изготовление спецодежды с учетом фирменного стиля. **УО «ВГТУ».** 64.33.14
- 20121555.** Разработка регламента фиторемедиации загрязненных участков территории ОАО «Гомельский химический завод» и оценка его эффективности. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** 87.29.31
- 20121556.** Исследование функциональной подготовленности футболистов ФК «Динамо-Минск» в годичном цикле подготовки. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** 77.03.17, 77.29.61
- 20121557.** Разработать технологию упрочнения элементов привода токарных патронов и изготовить опытную партию. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 55.03.03, 55.22.29
- 20121558.** Анализ местоположения, технологии и оборудования рубежей локализации и сбора нефти при аварийных ситуациях на подводных переходах магистрального нефтепровода Унеча — Мозырь через реки Сож и Днепр. **УО «ПГУ».** 73.39.01, 87.15.21
- 20121559.** Преподавание дисциплин, связанных с дискретной математикой, в средней и высшей школах: научно-методическое обеспечение преемственности. **БГУ.** 14.25.09, 20.01.45
- 20121560.** Многостороннее сотрудничество Республики Беларусь в международных организациях как вклад в устойчивое развитие страны. **БГУ.** 11.25.47, 11.25.67
- 20121561.** Семантические примитивы и исчисление семантики восточных языков. **БГУ.** 16.21.51, 16.41
- 20121562.** Изготовление тренажера специальной станции АГВ-3У. **БГУ.** 14.35.09, 14.85.51, 78.21.14
- 20121563.** Разработка виртуального тренажера «Рабочее место старшего оператора БМ ЗРК «ОСА-АКМ»». **БГУ.** 14.85.35, 16.35.09, 28.17.33
- 20121564.** Китайско-восточнославянские языковые и литературные связи: синхрония и диахрония. **БГУ.** 16.01.17, 16.41.53, 17.01.17
- 20121565.** Античные риторики и грамматики и их влияние на формирование филологической культуры славян. **БГУ.** 16.41, 17.01.21
- 20121566.** Содержательные и процессуальные основы повышения качества подготовки студентов по математике и механике в системе университетского образования. **БГУ.** 14.35.09
- 20121567.** Современные международные отношения и внешняя политика Республики Беларусь (2012–2016 гг.). **БГУ.** 11.25.67, 11.25.91
- 20121568.** Исследование и разработка способов управления процессами гомогенизации и диспергирования технологических дисперсных сред в рамках задания 1.2.5 «Исследование физико-химических процессов и турбулентного теплопереноса при смешении и гидродинамической кавитации в потоках многокомпонентных жидкостей и при химическом реагировании в потоках газов». **УО «БНТУ».** 29.17, 61.51.91, 87.15.21
- 20121569.** Проведение исследований и разработка технических нормативных актов в области архитектуры и строительства. **ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет».** 67.01.37
- 20121570.** Исследование возможности выращивания кристаллов александрита из молибденовых тиглей. **ИПК и ПК БНТУ.** 47.35.31
- 20121571.** Исследование кинетики фазообразования в системе $\text{CaO} - \text{Al}_2\text{O}_3 - \text{SiO}_2$ в неравновесных условиях. **УО «БГТУ».** 76.09.29
- 20121572.** Разработать составы тротуарной плитки, оптимизировать состав ячеистобетонных смесей, изучить структуру и устойчивость к воздействию коррозии ячеистого бетона на основе очищенного от металла электросталеплавильного шлака. **УО «БГТУ».** 67.15.45
- 20121573.** Оптимизировать экологические методы селекции новых сортов зеленных и эфиромасличных овощных культур и разработать технологию их возделывания. **УО «БГТУ».** 68.35.37, 68.35.45
- 20121574.** Исследование структуры внешних транспортных потоков, определение эффективных логистических схем доставки грузов ОАО «Белорусский металлургический завод», мероприятий по развитию подъездного пути и грузовых фронтов с учетом введения новых мощностей и увеличения объемов производства. **УО «БелГУТ».** 73.29.61

- 20121575.** Разработка биотехнологических методов отделки льносодержащих тканей и изделий. **УО «ВГТУ».** 64.29.23, 64.33.23
- 20121576.** Разработать и освоить технологию получения текстильных слоистых материалов специального назначения. **УО «ВГТУ».** 64.31.29, 76.09.99
- 20121577.** Освоить и внедрить технологический процесс производства тканей специального назначения с использованием нанотехнологий (этапы 1.1; 2.1; 3.2; 4.1 КП). **УО «ВГТУ».** 64.29.14, 64.33.14
- 20121578.** Разработка технологических процессов производства пряжи с вложением отходов, образующихся на современном хлопкопрядильном оборудовании (этапы 1.1; 2.1; 3.1; 4.1 КП). **УО «ВГТУ».** 64.29.17
- 20121579.** Разработка технологического процесса производства и ассортимента швейных армированных ниток (этапы 1.1; 2.1; 3.1; 4.1 КП). **УО «ВГТУ».** 64.29.17
- 20121580.** Разработка и внедрение технологии отделки суконных тканей для придания им специальных, защитных свойств (этапы 1.1; 2.1; 3.1; 4.1 КП). **УО «ВГТУ».** 64.29.23
- 20121581.** Научно-организационное сопровождение ОНТП «Инновационные технологии в легкой промышленности». **УО «ВГТУ».** 64.01.21
- 20121582.** Разработка и изготовление гидродинамического пульсатора для воздействия на пласт на основе вихревых форсунок. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** 55.03.14
- 20121583.** Технологические аспекты использования электронных учебных изданий в процессе обучения математике в школе. **УО «МГПУ им. И. П. Шамякина».** 14.85.09
- 20121584.** Обоснование оптимальных технических решений и разработка технологии производства огнестермостойкого материала верха для специальной защитной одежды пожарных от повышенных тепловых воздействий тяжелого типа. **НИЦ Витебского областного управления МЧС РБ.** 64.29.14, 64.29.29, 81.92.39
- 20121585.** Изучить актуальные проблемы приобщения населения Беларуси к киноискусству и разработать научно-практические рекомендации по оптимизации деятельности белорусских кинозрелищных предприятий и организаций кинопроката. **ГУ «Институт культуры Беларуси».** 18.67.01, 18.67.10, 18.67.27
- 20121586.** Разработка методов оценки сложности программных средств. **УО «БГУИР».** 50.05.03
- 20121587.** Семантическая технология компонентного проектирования интеллектуальных решателей задач. **УО «БГУИР».** 28.23.24, 28.23.25
- 20121588.** Радиолокационное сверхразрешение колеса автомобиля при обращенном синтезе апертуры антенны. **УО «БГУИР».** 47.49.29
- 20121589.** Разработка, изготовление и поставка установки кавитационной обработки суспензии в ультразвуковом поле. **УО «БГУИР».** 29.37.17
- 20121590.** Исследование процесса ВЧ-магнетронного формирования сегнетоэлектрических пленок и свойств конденсаторных структур на их основе. **УО «БГУИР».** 29.19.17
- 20121591.** Разработка программного обеспечения медицинской диагностики для аппарата электронистагмографии «АЭНГ-Диагностика». **УО «БГУИР».** 50.41.25, 76.13.15
- 20121592.** Структура и оптические свойства пленок анодного оксида алюминия, сформированного в растворе винной кислоты. **УО «БГУИР».** 31.15.33
- 20121593.** Разработка схемы охраны окружающей среды г. Молодечно. **РНИУП «Бел НИЦ “Экология”».** 20.23.17, 87.03.15
- 20121594.** Разработать модельные характеристики функционального состояния кардиореспираторной системы представителей игровых видов спорта на этапах годичной подготовки. **ГУ «НИИ физической культуры и спорта РБ».** 76.35.41, 77.03.33, 77.03.35
- 20121595.** Разработать программу контроля и оптимизации тренировочного процесса на основе оценки неспецифических адаптационных реакций по лейкоцитарной формуле у спортсменов высокой квалификации. **ГУ «НИИ физической культуры и спорта РБ».** 77.03.25, 77.05.03
- 20121596.** Разработать и внедрить комплексную программу отбора и определения перспективности футболисток и хоккеисток различного возраста и амплуа на основе доминирующих нейропсихофизиологических и морфофункциональных качеств. **ГУ «НИИ физической культуры и спорта РБ».** 15.21.59, 77.03.09, 77.03.33
- 20121597.** Разработать и внедрить программно-методический комплекс по корфболу для общеобразовательных учреждений и учреждений внешкольного обучения и воспитания Республики Беларусь. **ГУ «НИИ физической культуры и спорта РБ».** 77.03.23, 77.03.33

- 20121598.** Тарифицировать труд рабочих, ранее не тарифицированный по разрядам. **НИИ труда.** 06.77.67
- 20121599.** Разработать предложения по обеспечению контроля качества услуг, предоставляемых гражданам в системе социального обслуживания. **НИИ труда.** 10.67.21
- 20121600.** Разработать нормы обеспеченности граждан социальными услугами, предоставляемыми стационарными учреждениями социального обслуживания. **НИИ труда.** 10.67.21, 76.01.80, 76.75.31
- 20121601.** Организация и ведение мониторинга социально-трудовой сферы. **НИИ труда.** 06.77.64
- 20121602.** Разработать методические рекомендации по построению систем оплаты труда на основе оценки сложности труда и грейдинга. **НИИ труда.** 06.77.77
- 20121603.** Разработать нормы времени на оказание социальных услуг, предоставляемых стационарными учреждениями социального обслуживания. **НИИ труда.** 06.77.67
- 20121604.** Разработать автоматизированную информационную систему «Республиканский банк норм и нормативов по труду». **НИИ труда.** 06.77.67
- 20121605.** Разработать макет отраслевых (региональных) программ по разработке новых и совершенствованию действующих норм и нормативов для нормирования труда и проект соответствующей отраслевой программы Минтруда и соцзащиты на 2013–2017 гг. **НИИ труда.** 06.77.67
- 20121606.** Разработать проект концепции обеспечения гендерного равенства в Республике Беларусь и систему индикаторов ее реализации. **НИИ труда.** 04.51.67, 83.33.35
- 20121607.** Разработать предложения по внесению изменений и дополнений в Закон Республики Беларусь «Об установлении и порядке повышения размера минимальной заработной платы». **НИИ труда.** 06.77.77
- 20121608.** Разработать методические подходы к совершенствованию системы квалификационных справочников для обеспечения ее соответствия потребностям нанимателей в современных условиях развития экономики. **НИИ труда.** 06.77.67
- 20121609.** Разработать предложения по развитию системы социальных услуг для инвалидов по зрению. **НИИ труда.** 76.35.37, 76.75.31
- 20121610.** Разработать отраслевые правила по охране труда для учреждений социального обслуживания. **НИИ труда.** 86.01, 86.35
- 20121611.** Технология и оборудование для оценки теплотехнических характеристик наружных ограждающих конструкций зданий с использованием инфракрасной съемки с целью контроля энергозатрат. **УО «БНТУ».** 44.01.17, 44.01.81
- 20121612.** Исследование показателей двигателей внутреннего сгорания, работающих на спиртосодержащих топливах в рамках задания 2.6 «Разработать и освоить опытно-промышленную технологию получения биобутанола, основанную на использовании высокоактивных штаммов микроорганизмов-продуцентов и дешевого возобновляемого сырья». **УО «БНТУ».** 55.42.41, 55.42.81
- 20121613.** Исследование и разработка технологии формирования износостойких композиционных покрытий методом лазерной наплавки. **УО «БНТУ».** 55.20.15, 55.22.19
- 20121614.** Разработка и исследование составов защитных карбидо-кремниевых керамических композитов для эксплуатации в условиях термомеханических нагрузок различной интенсивности в рамках задания 1.18 «Исследование и разработка составов защитных композиционных материалов, армированных ультрадисперсными керамическими частицами для эксплуатации в условиях термомеханических нагрузок различной интенсивности». **УО «БНТУ».** 55.09.43, 55.24.99, 78.21.51
- 20121615.** Разработка и исследование порошковых композитов на основе соединений бора, азота и углерода для получения из них высокостойких покрытий на углеродистых и легированных сталях при химико-термической обработке в кипящем слое. **УО «БНТУ».** 55.21.19
- 20121616.** Исследование процессов формирования композиционных слоев на углеродистых и легированных сталях путем осаждения, диффузии и термической обработки в анодном и катодном режимах электролитного нагрева в рамках задания 2.11 «Исследование процессов формирования композиционных слоев на углеродистых и легированных сталях путем осаждения, диффузии и термической обработки в анодном и катодном режимах электролитного нагрева. Создание экспериментального участка по формированию композиционных слоев». **УО «БНТУ».** 53.49.13, 55.09.43, 55.22.23
- 20121617.** Разработка методики расчета и проектирования низких по себестоимости приводных механизмов, созданных на основе прецессионной роликовой передачи, с последующим их внедрением в конструкции различных машин и механизмов в рамках задания 1.13 «Совершенствование методов расчета, моделирования, проектирования, конструирования и испытания малогабаритных приводных систем на базе передач с промежуточными телами качения». **ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет».** 55.03.35, 55.03.45, 55.13.15

- 20121618.** Разработать технологию поддержки принятия решений в типовых управленческих проблемных ситуациях на базе центра ситуационного моделирования. **НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** 82.05.21, 82.13.37
- 20121619.** Разработка молекулярно-генетических подходов создания гетерозисных гибридов кистевидных форм томата. **УО «БГПУ».** 34.23.37
- 20121620.** Научно-образовательные коммуникации Республики Беларусь и Евросоюза. **УО «БГПУ».** 12.21.35, 12.81.67
- 20121621.** Разработка критериев определения и альтернативных форм налогообложения сектора малого предпринимательства в Республике Беларусь. **УО «БГЭУ».** 06.73.02
- 20121622.** Разработать методику оценки вариантов транспортировки сырья на молокоперерабатывающие предприятия в рамках выполнения задания 4.4 «Экономическое обоснование реализации системы машин для механизации животноводства (на примере молочного и мясного скотоводства)». **УО «БрГТУ».** 50.41.25, 68.39.29, 68.85.39
- 20121623.** Применение магнитной стимуляции в комплексной терапии пациентов с диабетическими полиневропатиями. **ГУО «БелМАПО».** 76.29.37, 76.29.51
- 20121624.** Усовершенствовать методику комплексной диагностики пациентов с социально значимыми заболеваниями (ишемической болезнью сердца, артериальной гипертензией, дуоденальными язвами, заболеваниями гепатобилиарной системы) в зависимости от состояния вегетативной нервной системы и психологического статуса. **ГУО «БелМАПО».** 76.29.29, 76.29.51
- 20121625.** Молекулярно-генетические основы вирулентности и резистентности микроорганизмов к противомикробным препаратам и их взаимодействия с компонентами иммунной системы при инфекционных и неинфекционных заболеваниях. **УО «БГМУ».** 76.03.43
- 20121626.** Эпидемиологические закономерности внебольничных пневмоний и других инфекционных болезней и совершенствование эпидемиологического надзора. **УО «БГМУ».** 76.33.43
- 20121627.** Здоровье населения Республики Беларусь. Медико-социальная характеристика. **УО «БГМУ».** 76.01.11
- 20121628.** Современные подходы к диагностике, профилактике и лечению стоматологических заболеваний у детей. **УО «БГМУ».** 76.29.55
- 20121629.** Инновационные методы диагностики, лечения и профилактики болезней уха, горла, носа. **УО «БГМУ».** 76.29.54
- 20121630.** Возрастные преобразования структур простаты и сосудистые системы тазового региона. **УО «ВГМУ».** 76.29.43, 76.29.49
- 20121631.** Разработка информационной системы «Дилерский портал» на базе программно-технологической платформы SAP NetWeaver Portal для организации эффективного взаимодействия с дилерской сетью ОАО «Белорусский автомобильный завод» с широким применением современных интернет-технологий. **ООО «Атлантконсалт».** 50.49.31, 55.43.31
- 20121632.** Разработка дизайн-проекта, модуля для испытаний на фрикционную и фрикционно-механическую усталость, метода и устройства для прецизионного измерения момента трения при скольжении, технологий (программ, методик) испытаний на механическую, контактную, фрикционную, контактно-механическую, фрикционно-механическую усталость и обработки данных на машине СИ-05. **ООО «НПО «Трибофатика»».** 55.09.31, 55.09.81, 55.21.15
- 20121633.** Разработка и изготовление комплекта оборудования ПТРК, предназначенного для размещения на автомобиле типа Komodo, и комплекта возимого оборудования ПТРК, предназначенного для размещения на земле (шифр «Шершень 2 КВ»). **ЧП «ЦНИРТ».** 78.25.07
- 20121634.** Проведение исследований и разработка рекомендаций к законодательным актам в области почтовой связи Республики Беларусь. **НЦЗПИ.** 10.23.51
- 20121635.** Провести научный анализ информационных материалов об инновациях, внедренных на предприятиях в результате реализации проектов Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь. **ГУ «БелИСА».** 20.23.21, 50.41.25
- 20121636.** Провести анализ системы управления научной, научно-технической и инновационной деятельности в Республике Беларусь на основе действующего законодательства и экономико-статистических данных, разработать предложения по повышению ее эффективности. **ГУ «БелИСА».** 82.13, 83.03.05, 83.29.21
- 20121637.** Оценка населением г. Минска социально-экономической и общественно-политической ситуации в городе (социологическое исследование, 4 этапа). **КУП «МНИИСЭП».** 04.21.81, 04.51.43
- 20121638.** Научная концепция создания и установки мемориальных сооружений в г. Минске. **КУП «МНИИСЭП».** 04.51.43, 04.51.51

- 20121639.** Жизненные ориентации и социальные ценности молодежи Могилевщины в условиях трансформирующегося общества. **КУП «МИРСПИ».** 04.21.31
- 20121640.** Социально-психологические и политические факторы стабилизации общественно-политической ситуации и развитие политической культуры населения в обществе с переходной экономикой: региональный аспект. **КУП «МИРСПИ».** 04.21.51, 04.21.81
- 20121642.** Разработка и изготовление опытного образца модуля сопряжения MC20. **ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления».** 44.01.85, 50.43.19
- 20121643.** Разработка ГОСТ «Биотопливо твердое. Определение содержания влаги. Метод с применением печной сушки. Часть 1. Общее влагосодержание. Эталонный метод». Принятие EN14774-1:2009. **РУП «БЕЛТЭИ».** 44.01.37, 44.31.29
- 20121644.** Разработка технического кодекса установившейся практики «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок». **Информационно-издательский центр ОАО «Экономэнерго».** 44.01.93, 45.01.93
- 20121645.** Разработать и освоить технологию получения тонкой пряжи шерстяного типа с улучшенными качественными и производственными показателями. **НИРУП «Центр научных исследований легкой промышленности».** 64.29.13, 64.29.71.
- 20121646.** Создать и внедрить инновационные технологические процессы получения пряжи и материалов с использованием отечественных сырьевых ресурсов и современного технологического оборудования. **НИРУП «Центр научных исследований легкой промышленности».** 64.29.09, 64.29.13, 64.31.13
- 20121647.** Разработать и внедрить технологии производства пряжи, высококомфортного и специального трикотажа на основе натуральных и искусственных волокон различной микроструктуры. **НИРУП «Центр научных исследований легкой промышленности».** 64.29.13, 64.31.13, 64.31.71
- 20121648.** Доработка, модернизация и внедрение Государственной информационной системы «Регистр населения» (ГИС «Регистр населения»). **ОАО «АГАТ-СИСТЕМ — управляющая компания холдинга «Системы связи и управления»».** 50.41.21, 50.47.29, 50.49.29
- 20121649.** Разработка и изготовление опытного образца аппаратно-программного комплекса управления прецизионными многоступенчатыми приводами для организации производства оптико-механического оборудования технологического уровня до 65 нм. **НПРУП «КБТЭМ-ОМО».** 47.13.11, 50.41.25
- 20121650.** Разработка методики оценки и расчета эффективности использования радиочастотного спектра. **УО «ВГКС».** 49.01.75, 49.43.29, 49.45.37
- 20121651.** Проведение исследований и выработка подходов к регулированию рынка услуг почтовой связи в Республике Беларусь. **УО «ВГКС».** 49.01.93, 49.47.01, 49.47.33
- 20121652.** Разработка конструкторской документации и постановка на производство оборудования для ремонта автомобильных дорог ОРС-35. **ОАО «Дорстройиндустрия».** 55.53.33, 67.17.23
- 20121653.** Разработка пакета программ для автоматизации рабочего места инспектора службы авиационной безопасности. **РУП «ИВЦ авиации».** 50.01.85, 73.37.17
- 20121654.** Разработать концепцию единой промышленной политики Российской Федерации и Республики Беларусь до 2025 г. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ».** 06.51.71, 06.51.77, 55.01.17
- 20121655.** Полифункциональные аспекты денежного обращения в Европе в период Второй мировой войны как атрибута государственности. **ГНУ «Институт истории НАН Беларуси».** 03.09.55, 03.81.41, 13.11.22
- 20121656.** Белорусская национальная идентичность: изменения в условиях современных интеграционных процессов и трансграничных миграций. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси».** 04.41.41, 04.51.43, 04.51.51
- 20121657.** Разработка методик оценки ущербов от подтопления территорий в условиях чрезвычайных ситуаций природного характера на водных объектах Республики Беларусь различного типа по заданию 2.1.02 «Разработка методик, алгоритмов и программных средств для оценки ущербов от чрезвычайных ситуаций на водных объектах Республики Беларусь различного типа». **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** 81.93.03
- 20121658.** Разработать экспериментальные технологии обнаружения, мониторинга и оценки последствий характерных для территории Республики Беларусь чрезвычайных ситуаций природного характера с использованием данных существующей и перспективной аэрокосмической аппаратуры; провести оценки разработанных экспериментальных технологий с использованием тестовых данных аэрокосмической аппаратуры, а также наземных данных с учетом разработанных требований к параметрам перспективной аэрокосмической аппаратуры (спектральным каналам, пространственному и радиометрическому разрешениям, ширине охвата) с целью достижения требуемых показателей качества обнаружения, мониторинга и оценки последствий чрезвычайных ситуаций природного характера по заданию

2.1.01 «Разработка технологий обнаружения, мониторинга и оценки последствий чрезвычайных ситуаций природного характера в Республике Беларусь с использованием данных существующей и перспективной аэрокосмической аппаратуры». НИРУП «**Геоинформационные системы**». 89.15.71, 89.57.25, 89.57.35

20121659. Разработка защищенной информационно-аналитической системы для поддержки принятия решений (обеспечения деятельности) персоналом государственных органов. НПРУП «**НИИ ТЗИ**». 20.23.17, 50.37.21, 50.41.25

20121660. Осуществление информационно-аналитического обеспечения развития атомной энергетики в Республике Беларусь, задание 9.4 «Разработать и осуществить сопровождение интернет-портала ГНУ «ОИЭЯИ-Сосны» НАН Беларуси для целей информационного обеспечения научного сопровождения и развития атомной энергетики в Республике Беларусь», этап 9.4.4 «Провести доработку интернет-портала в соответствии с техническим заданием на систему размещения информационных материалов для руководящих органов и специалистов, занятых в работах по научному сопровождению развития атомной энергетики в Республике Беларусь». ГУ «**ГХУ**» **Управления делами Президента РБ**. 44.01.29, 44.33.01

20121661. Разработка модели геологического строения с выделением геологических объектов и геотуристических маршрутов в южной части приграничной территории Польши и Беларуси. РУП «**БелНИГРИ**». 38.21.15, 38.21.17, 38.29.01

20121662. Организация наблюдений за состоянием подземных вод трансграничных водоносных горизонтов (комплексов), обеспечение поэтапного формирования сети наблюдений за состоянием трансграничных подземных вод. Этап 2012 г. РУП «**БелНИГРИ**». 38.61.01, 38.61.15, 38.61.31

20121663. Оптимизация минерального питания сельскохозяйственных культур на загрязненных радионуклидами антропогенно-преобразованных торфяных почвах. **Брестский филиал РНИУП «Институт радиологии**». 68.31.26, 68.35.29, 87.21.15

20121664. Научные основы организации селекционно-генетического мониторинга в системе лесного семеноводства и выращивания посадочного материала на основе применения дражированных семян, обеспечивающие создание устойчивых и высокопродуктивных лесов, сохранение ценного генофонда. ГНУ «**Институт леса НАН Беларуси**». 68.47.03, 68.47.15

20121665. Выполнить анализ исследований монофакторных воздействий диоксида азота и диоксида серы с учетом радиационного фактора для получения исходных данных для построения модели оценки экологического риска. ГНУ «**Институт радиобиологии НАН Беларуси**». 34.49

20121666. Исследование в эксперименте действия лечебных физических факторов на структуру и функцию хондропротективных препаратов и разработка методик их физиотерапевтического введения по заданию «Разработать и внедрить в практику конного спорта технологии улучшения функционального состояния спортивных лошадей с использованием фоно-, магнито- и фотофореза хондропротекторов». ГНУ «**Институт физиологии НАН Беларуси**». 34.45.05, 76.13.25

20121667. Разработка и использование методов структурно-дифракционного анализа спонтанно-поляризованных ЛБ-кластеров углеродных нанотрубок и молекулярно-клеточных систем. ГНУ «**Институт физиологии НАН Беларуси**». 34.17.53, 34.39.19, 34.57.21

20121668. Исследование модулирующего действия света на фармакологическую активность лекарственных средств с фотосенсибилизирующими свойствами по проекту «Разработка новых технологий фотодинамической терапии на основе изучения фотосенсибилизирующих свойств и молекулярной структуры лекарственных средств, создание лазерно-оптических систем для ее реализации». ГНУ «**Институт физиологии НАН Беларуси**». 34.39.19, 34.45.05

20121669. Раздел 2.27/2 «Биологическое разнообразие грибов и лишайников. Изучение основных фитотрофных, ксилотрофных и микоризообразующих комплексов в составе микобиоты лесов сосновой формации; определение консортивных взаимоотношений микромицетов с растениями-хозяевами. Разработка методов выделения и создания коллекции микоризообразующих грибов» в рамках задания 2.27 «Биологическое разнообразие растений (сосудистые, мохообразные, грибы, лишайники), таксономические и эколого-биологические особенности, хорология, рациональное использование и сохранение генофонда. Разработка методов выделения и создания коллекции микоризообразующих грибов». ГНУ «**ИЭБ НАН Беларуси**». 34.03.02, 34.29.15, 87.27.05

20121670. Создать и идентифицировать высокопродуктивные формы зерновых и кормовых злаков с использованием геномной биотехнологии. ГНУ «**ЦБС НАН Беларуси**». 34.15.23, 68.35.03, 68.35.47

20121671. Оценка перспектив использования возобновляемых живых ресурсов прибрежных экосистем Антарктики и воздействия на окружающую среду деятельности, связанной с организацией и функционированием белорусской антарктической базы. ГНПО «**НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам**». 34.33.33, 34.35.17, 34.35.33

20121672. Анализ тенденций состояния и ключевых факторов популяционной динамики аборигенных и интродуцированных видов териофауны с учетом экологической специфики регионов Беларуси. ГНПО «**НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам**». 34.33.27, 34.35.17, 87.27.07

- 20121673.** Разработка теоретических основ формирования цвета мясных изделий с пониженным содержанием нитрита натрия с целью создания мясных продуктов функционального назначения, в том числе для людей, занимающихся умственным трудом. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** 65.59, 65.59.03
- 20121674.** Научно-практическое обоснование перспективных производств сухих молочных концентратов, в том числе быстрорастворимых и микропартикулярных, и направлений их использования при изготовлении пищевых продуктов. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** 65.63
- 20121675.** Изучение кормовой ценности барды, получаемой при производстве бакконцентратов молочнокислых микроорганизмов, с целью использования в кормлении свиней. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** 65.63.03, 65.63.91
- 20121676.** Оценка влияния комплексного применения кормовой добавки «Гумосил» и композиционного торфяного сорбента в бройлерном птицеводстве. **РУП «Опытная научная станция по птицеводству».** 68.39.15, 81.09
- 20121677.** Исследовать процессы получения протеиновой кормовой добавки из отходов переработки птицы в лабораторных условиях; разработать технологию приготовления протеиновой кормовой добавки из отходов переработки птицы; разработать проект технических условий на опытную партию протеиновой кормовой добавки в рамках задания № 4 «Разработать технологию и комплект оборудования для приготовления протеиновых кормовых добавок с использованием отходов предприятий по переработке сельскохозяйственного сырья, производительностью не менее 1,5 т/ч». **РУП «Опытная научная станция по птицеводству».** 68.39.15, 68.39.37
- 20121678.** Выполнить агроэкологическую оценку возможности возделывания сахарной свеклы в условиях радиоактивного загрязнения. **РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле».** 34.49.23, 68.35.33
- 20121679.** Провести агрохимические испытания биологически активного препарата из бурого угля «Бурогумин» при возделывании яровой пшеницы. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** 68.01.81, 68.33.29, 68.35.29
- 20121680.** Совершенствование и внедрение элементов технологии получения качественных кормов на основе многолетних бобово-злаковых многокомпонентных травосмесей на загрязненных радионуклидами торфяных почвах по заданию «Изучить закономерности поступления ^{137}Cs и ^{90}Sr в корма на основе многолетней бобово-злаковой травосмеси в зависимости от доз удобрений при разных уровнях фосфорного и калийного питания на торфяной почве». **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** 68.33.29, 68.35.47
- 20121681.** Создать систему семеноводства льна масличного с целью сортосмены и сортообновления. **РУП «Институт льна НАН Беларуси».** 68.35.03, 68.35.37
- 20121682.** Разработать систему защиты посевов льна масличного от сорной растительности. **РУП «Институт льна НАН Беларуси».** 68.35.37
- 20121683.** Разработать технологию обработки семян льна масличного с использованием новых протравителей, комплексных препаратов на основе полимеров, регуляторов роста и микроэлементов для повышения урожайности и качества маслосемян. **РУП «Институт льна НАН Беларуси».** 68.35.37
- 20121684.** Разработать технологию возделывания льна масличного с использованием соломы зерновых культур в качестве органического удобрения, повышающую урожайность семян и плодородие почвы. **РУП «Институт льна НАН Беларуси».** 68.35.37
- 20121685.** Создать раннеспелый высокопродуктивный сорт льна масличного с урожайностью семян 22–28 ц/га, содержанием масла — 44–46 %, адаптированного к возделыванию в северной агроклиматической зоне Республики Беларусь. **РУП «Институт льна НАН Беларуси».** 68.35.03, 68.35.37
- 20121686.** Разработать методические рекомендации по стимулированию экспорта белорусской аграрной продукции в рамках многосторонней торговой системы Таможенный союз — Европейская ассоциация свободной торговли (ТС — ЕАСТ). **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси».** 68.75.02, 72.15.29
- 20121687.** Вовлечение в практическую селекцию редко используемых диких видов картофеля и создание на основе межвидовых гибридов исходного материала с комплексом хозяйственно-ценных признаков. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству».** 68.35.03, 68.35.49
- 20121688.** Разработать и освоить производство самосвала-землевоза с шарнирно-сочлененной рамой грузоподъемностью 48–50 т, колесная формула — 6×6, с гидромеханической трансмиссией. **ОАО «БЕЛАЗ» — управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ».** 55.43.33
- 20121689.** Изготовить машину для поверхностного и внутривспашечного внесения жидкого навоза по заданию Р 1.3.13 «Обосновать параметры, разработать и освоить производство машины для поверхностного и внутривспашечного внесения жидкого навоза» ГНТП «Механизация производства основных сельскохозяйственных культур» на 2011–2015 гг. **ОАО «Бобруйскагромаш».** 55.57.33

- 20121690.** Разработать техпроцессы механической обработки деталей сложной конструкции горизонтального зубо-фрезерного полуавтомата для обработки зубчатых колес, шлицевых валов и винтовых поверхностей (червяков) диаметром до 320 мм с ЧПУ. **ОАО «Институт Белоргстанкинпром».** 55.13.17, 55.29.33
- 20121691.** Медико-биологические исследования обогащенных изотонических спортивных напитков. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** 76.31.33
- 20121692.** Использование наночастиц фармакологически активных веществ для создания фиксированных комбинаций с повышенной степенью биодоступности по заданию «Использование ансамбля наномолекул циклодекстринов биосистем с детоксикационными и терапевтическими свойствами». **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** 34.45.05, 76.31.35
- 20121693.** Структурно-функциональный анализ рекомбинантных цитохром Р450-зависимых ферментов с целью создания лекарственных препаратов нового поколения. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** 31.23.27, 31.27.17, 31.27.51
- 20121694.** Разработать алгоритм персонализированной гипотензивной терапии на основе данных фармакогенетических исследований. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** 76.03.02, 76.03.39, 76.29.30
- 20121695.** Провести анализ экспрессии генов биомаркеров повреждающего действия наночастиц. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** 34.19.23, 87.15.15
- 20121696.** Создать трансгенные растения картофеля, экспрессирующие ген 5-аминолевулинатсинтетазы, и изучить их устойчивость к низкотемпературному стрессу. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** 34.15.27, 34.31.15, 34.31.31
- 20121697.** Освоение технологии выпуска импортозамещающих и экспортно ориентированных полимерных композиционных материалов и изделий из них для базовых отраслей промышленности Республики Беларусь. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси».** 61.61.09, 61.61.13
- 20121698.** Создание математических моделей теплопереноса для различных вариантов конструкции плазменного осветителя. Совершенствование конструкции плазменного осветителя на основе анализа температурных полей в рамках задания «Развитие основ процессов комбинированного воздействия концентрированными потоками энергии, создание технологий обработки и модифицирования машиностроительных материалов». **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** 28.17.19, 55.20.27
- 20121699.** Разработка методов математического моделирования для выбора оптимальных технологических решений. Разработка технологий литья с управляемым теплоотводом высококачественных отливок из специальных сплавов в металлические и комбинированные формы для деталей автотракторной, строительной, химической и нефтяной отраслей промышленности. Научное обоснование новых энергоэффективных технологий получения тонкостенных литых заготовок корпусного типа, обеспечивающих гарантированное снижение энерго- и материалоемкости, повышение качества изделий и надежности техпроцесса. **ГНУ «ИТМ НАН Беларуси».** 53.07.03, 55.15.15, 55.15.23
- 20121700.** Разработка конструктивно-технологических методов создания кремниевого лавинного фотодиода для одноквантовой регистрации. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.19.21, 29.19.31
- 20121701.** Разработать физико-технические принципы построения и создать экспериментальный образец многоцветного фототерапевтического аппарата для повышения эффективности лечения инфекционно-воспалительных заболеваний новорожденных детей. Разработать фотофизические рекомендации для методов фототерапии таких заболеваний. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.33.47, 29.33.51, 76.29.47
- 20121702.** Разработка экспериментальной установки для оптической деинтоксикации отравляющего действия угарного газа СО. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.31.27, 29.33.47, 76.13.25
- 20121703.** Осуществлять научно-организационное сопровождение работ по подпрограмме «Аминокислоты». **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** 31.01.21
- 20121704.** Разработать технологию и освоить производство комплектующих методом магнитоимпульсной обработки материалов для технических средств реабилитации инвалидов. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** 55.16.20, 55.29.31
- 20121705.** Разработать технологию и организовать производство точных поковок шатунов лимитированной массы для трехцилиндровых дизельных двигателей класса Stage 3А Минского моторного завода. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** 55.03.14, 55.16.13, 55.16.17
- 20121706.** Разработать и освоить ресурсосберегающие технологии, обеспечивающие применение новых экономнолегированных сталей для зубчатых колес трансмиссии трактора «Беларус» и штамповой оснастки повышенной долговечности при максимальном использовании отходов производства. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** 55.09.29, 55.16.17
- 20121707.** Разработать упрочняющую технологию циклоэлектротермомеханической обработки (ЦЭТМО), оформить технологическую инструкцию (ТИ), изготовить экспериментальную технологическую оснастку и провести исследования влияния ЦЭТМО на структуру и свойства материалов, изготовить экспериментальный образец прокатной клети стана прокатного экспериментального технологического комплекса. **НПРУП «Каваль».** 55.13.15, 55.16.13, 55.57.31

- 20121708.** Разработать, исследовать и внедрить в производство состав для гидроизоляции и герметизации строительных материалов. **БГУ.** 61.35.33, 67.09.31
- 20121709.** Структурно-фазовое состояние, элементный состав и механические свойства поверхностных слоев деревообрабатывающих ножей фрезерного инструмента модифицированных плазменным нанесением покрытий, химико-термической обработкой. **БГУ.** 15.21.19, 55.20.15, 55.31.39
- 20121710.** Разработать лекарственное средство на основе сенсibilизатора нового поколения для фотодинамической терапии новообразований с активацией светом ближнего ИК-диапазона. **БГУ.** 34.45.05
- 20121711.** Разработка методов комплексной оптимизации литья под давлением путем совершенствования гидродинамических процессов заливки и повышения работоспособности пресс-форм за счет оптимальной химико-термической обработки. **УО «БНТУ».** 55.15.17, 55.15.23
- 20121712.** Разработка правовых и организационных механизмов реализации образовательных программ, осуществляемых совместно с белорусскими и зарубежными учреждениями высшего образования и научными организациями. **ГУО «РИВШ».** 14.01.17, 14.15.15, 14.35.07
- 20121713.** Разработка аппаратно-программного комплекса ранней убеждающей профориентации учащихся 12, 13 лет и старше на основе выявления врожденных задатков успешного обучения профессиям, востребованным производственно-хозяйственной сферой Республики Беларусь, и соответствующего методического сопровождения убеждающей профориентации для учреждений общего среднего образования. **Республиканский центр проблем человека.** 15.81.21, 50.41.25
- 20121714.** Подготовить данные по практическому внедрению методов обработки и анализа измерительной информации и критериев соответствия величин измерения проектным требованиям. Организация нормативного и метрологического обеспечения систем мониторинга высотных зданий. **РИУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»».** 90.03.03, 90.03.37
- 20121715.** Разработка модели открытых инноваций для университетов Министерства образования Республики Беларусь. **РИУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»».** 12.41.31, 12.41.45
- 20121716.** Исследование процессов энерго- и массопереноса тепловлажностной обработки ячеистого бетона с целью увеличения энергоэффективности и разработки способа и установки использования низкопотенциальных тепловых отходов производства. **РИУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»».** 44.09.35, 44.41.35, 67.15.45
- 20121717.** Разработка способов и экспериментального оборудования для формирования композиционных слоев в режимах анодного и катодного электролитного нагрева. Создание экспериментального участка по формированию композиционных слоев в рамках задания 2.11 «Исследование процессов формирования композиционных слоев на углеродистых и легированных сталях путем осаждения, диффузии и термической обработки в анодном и катодном режимах электролитного нагрева. Создание экспериментального участка по формированию композиционных слоев». **РИУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»».** 53.49.13, 55.09.43
- 20121718.** Разработка составов композиционных материалов на основе полимерной матрицы и дисперсных керамических частиц и исследование их физико-механических и защитных свойств в рамках выполнения задания 1.18 «Исследование и разработка составов защитных композиционных материалов, армированных ультрадисперсными керамическими частицами для эксплуатации в условиях термомеханических нагрузок различной интенсивности». **РИУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»».** 55.09.43, 55.24.99
- 20121719.** Разработка научно-методического обеспечения коммерциализации результатов научно-технической деятельности в системе образования Республики Беларусь. **НИИ ФХП БГУ.** 10.35.31, 85.31.39, 85.31.42
- 20121720.** Разработать технологию получения и освоить производство ϵ -капролактама из отходов производства полиамида-6. **НИИ ФХП БГУ.** 61.13.21, 61.37.35, 61.61.91
- 20121721.** Разработать и освоить ресурсосберегающую технологию изготовления железобетонных изделий и конструкций на основе оптимизации режимов тепловой обработки бетона, тепловой реабилитации пропарочных камер и применения отходов промышленного производства. **УО «БГТУ».** 67.09.33
- 20121722.** Исследование процесса модифицирования структуры продуктов гидросиликатного твердения углеродными наноматериалами для энергосберегающей технологии автоклавного ячеистого бетона. **УО «БГТУ».** 67.09.33
- 20121723.** Создание технологических основ комбинированных методов упрочнения инструмента для металло- и деревообработки с применением концентрированных потоков энергии. **УО «БГТУ».** 55.21.99, 66.29.21
- 20121724.** Исследование возможности использования алмазов детонационного синтеза для улучшения комплекса физико-механических свойств эластомерных композиций. **УО «БГТУ».** 61.63.31

- 20121725.** Доработка автоматизированной системы управления «Район» многоуровневой автоматизированной системы управления информацией Фонда социальной защиты населения в связи с расширением функциональных возможностей (АСУ «Район» версии 2.07). **УО «БГУИР».** 50.49.33, 82.01.85
- 20121726.** Моделирование воздействия электростатического разряда на полупроводниковые приборы радиоэлектронных средств. **УО «БГУИР».** 47.03.05
- 20121727.** Исследование поглотителей и экранов ЭМИ микроволнового диапазона на основе композиционного наноструктурированного гексагонального оксидного ферритмагнетика. **УО «БГУИР».** 47.09.53
- 20121728.** Разработать технологию производства технических материалов специального назначения. **УО «ВГТУ».** 64.29.35
- 20121729.** Разработать и внедрить технологию ультразвуковой опрессовки края обувной резинки. **УО «ВГТУ».** 29.37.17, 55.59.41
- 20121730.** Разработать трикотажное изделие компрессионный рукав для реабилитации больных раком молочной железы и освоить его производство. **УО «ВГТУ».** 64.31.29, 76.09
- 20121731.** Общеславянский лингвистический атлас в рамках задания «Исследование этноязыковых связей белорусского языка в коммуникативном пространстве славянского и неславянского взаимодействия». **ГНУ «Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси».** 16.41.21, 17.71.01
- 20121732.** Иван Шамякин «Собрание сочинений в 23 тт.» в рамках задания «Художественный диалог классики и современности: проблема писательского мастерства, национальное и общечеловеческое в современной литературе». **ГНУ «Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси».** 17.81.31
- 20121733.** Иван Науменко «Собрание сочинений в 10 тт.» в рамках задания «Художественный диалог классики и современности: проблема писательского мастерства, национальное и общечеловеческое в современной литературе». **ГНУ «Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси».** 17.81.31
- 20121734.** Окислительные процессы в проростках ячменя при совместном действии низкой температуры и оводнения. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** 31.27.21, 34.17.23, 34.31.15
- 20121735.** Разработать и внедрить «Правила эксплуатации мелиоративных систем в лесном фонде» и «Методические указания по обследованию лесохозяйственных мелиоративных систем», обеспечивающие повышение экономической эффективности лесопользования на мелиорированных лесных землях. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси».** 68.47.35
- 20121736.** Установить потенциальные ресурсы лесосечных отходов при проведении рубок леса и разработать схему их рационального использования в Брестской области. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси».** 44.09.35, 68.47.43
- 20121737.** Подготовить данные по практическому внедрению методов инструментального контроля деформаций и перемещений несущих конструкций высотных зданий. Подготовить данные по практическому внедрению методов обработки и анализа измерительной информации и критериев соответствия величин измерения проектным требованиям. Подготовить данные по методам и алгоритмам обработки измерительной информации, общие принципы построения систем обработки и передачи информации применительно к системам мониторинга высотных зданий. **ГНУ «ИПФ НАН Беларуси».** 67.01.81
- 20121738.** Исследовать запасы и химический состав торфа, выполнить геолого-экономический расчет, выдать исходные данные для проектирования и организации выпуска топливных гранул на участке «Караны» торфяного месторождения Корытнянщина Осиповичского района Могилевской области. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** 52.37.05, 52.37.17
- 20121739.** Оценка содержания загрязняющих веществ в подземных водах на территории ОАО «Борисовский шпало-пропиточный завод». Проведение экспериментальной откачки продуктов пропитки шпал из скважин режимной сети. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** 87.15.15, 87.21.81
- 20121740.** Разработать энерго- и материалосберегающую технологию изготовления нового облицовочного материала с повышенными эксплуатационными свойствами и его применения для производства изделий из древесины на мебельных и деревообрабатывающих предприятиях Республики Беларусь. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** 66.29.15, 66.35.31, 66.37.19
- 20121741.** Тестирование и корректировка программного обеспечения по учету мазута на мини-ТЭЦ «Восточная» и РК «Северная». **ГНУ «ИТА НАН Беларуси».** 44.01.85, 50.41.25
- 20121742.** Разработать перечень участков лесного фонда ГОЛХУ «Вилейский опытный лесхоз», соответствующих критериям выделения лесов высокой природоохранной ценности. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** 68.47.03, 68.47.15, 87.35.29

- 20121743.** Разработать перечень участков лесного фонда ГОЛХУ «Борисовский опытный лесхоз», соответствующих критериям выделения лесов высокой природоохранной ценности. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 68.47.03, 68.47.15, 87.35.29
- 20121744.** Разработать перечень участков лесного фонда ГЛХУ «Логойский лесхоз», соответствующих критериям выделения лесов высокой природоохранной ценности. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 68.47.03, 68.47.15, 87.35.29
- 20121745.** Модификация беспилотного авиационного комплекса «Бусел» в изделие БАК «Бусел-М» под требования организаций Миноблсполкома. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». 36.23.21, 55.47.07, 55.47.29
- 20121746.** Научное обоснование и проект ведения Поречского военно-охотничьего хозяйства ПТУП «ВОЕНОХОТ» ОО «БВОО». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 68.45.03, 68.45.75
- 20121747.** Изменения и дополнения к проекту ведения охотничьего хозяйства СП «БелТрансОйл» ООО (определение расчетной территории обитания и оптимальной численности отдельных видов охотничьих животных, по необходимости внесение прочих изменений и дополнений). ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 68.45.03, 68.45.75
- 20121748.** Проведение оценки воздействия на окружающую среду объекта «Дом охотника и рыболовства» д. Наносы Мядельского района. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 67.01.94, 87.27
- 20121749.** Проект ведения охотничьего ГЛХУ «Слущкий лесхоз» с изменениями и дополнениями. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 68.45.03, 68.45.75
- 20121750.** Изменения к проектам ведения Шацкого, Логойского, Дретуньского, Городокского, Луковского и к БЭО Столбцовского, Борисовского, Любанского, Осиповичского, Брестского, Поречского военно-охотничьих хозяйств ПТУП «ВОЕНОХОТ» ОО «Белорусское военно-охотничье общество» (определение оптимальной плотности и численности дикого кабана). ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 68.45.03, 68.45.75
- 20121751.** Проведение ветеринарно-токсикологических исследований дрожжевого концентрата для добавления в корма сельскохозяйственной птицы с выдачей заключения. РУП «Опытная научная станция по птицеводству». 68.39.15, 68.39.37
- 20121752.** Провести сравнительную оценку агрохимической эффективности комплексных азотно-фосфорно-калийных удобрений, полученных на основе фосфатного сырья, модифицированного соляной кислотой, подготовить рекомендации по их использованию при возделывании сельскохозяйственных культур. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». 68.33.29, 68.35.29, 68.35.47
- 20121753.** Изучить эффективность применения минеральных удобрений (известково-аммиачной селитры марки «А» и аммиачной селитры марки «Б») при возделывании сельскохозяйственных культур. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». 68.33.29, 68.35.29, 68.35.49
- 20121754.** Изучить эффективность применения избыточного активного ила в качестве удобрения тритикале и кукурузы на дерново-подзолистых почвах. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». 61.01.91, 68.33.29, 68.35.47
- 20121755.** Разработать методические рекомендации по оценке маркетингового потенциала предприятий агропродовольственной сферы. РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». 68.75.49, 72.15.47
- 20121756.** Разработать научно обоснованные технологии возделывания зерновых, зернобобовых культур, льна-долгунца и многолетних трав на семена в хозяйствах Горецкого района Могилевской области. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». 68.35
- 20121757.** Разработать видовую структуру семенных посевов многолетних трав для Брестской области и организовать производство семян суперэлиты многолетних бобовых и злаковых трав. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». 68.35.47
- 20121758.** Влияние гипоксии на функциональную активность белка транспортера порфиринов ABCG2 в мезенхимальных стволовых клетках костного мозга. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». 34.03.37, 34.17.23, 34.19.23
- 20121759.** Провести изучение, заготовку, выращивание семенного и вегетативного материала для создания объектов постоянной лесосеменной базы в рамках задания «Провести селекционно-генетическую оценку насаждений основных лесобразующих пород Национального парка «Беловежская пуща» и разработать рекомендации по организации объектов постоянной лесосеменной базы и эффективному использованию их генетического потенциала». ГНУ «Институт леса НАН Беларуси». 68.47.03
- 20121760.** Математическое моделирование процесса быстрого пиролиза древесных опилок. ГНУ «Институт математики НАН Беларуси». 28.17.23, 66.29.15
- 20121761.** Исследовать, разработать режимы получения и изготовить экспериментальные образцы заготовок вкладышей подшипников скольжения. ГНУ «ИПМ». 53.39.29, 53.39.31

20121762. Корректировка программного обеспечения по измерению температуры и массы мазута на Оршанской ТЭЦ, ГНУ «ИТА НАН Беларуси». 44.01.85

20121763. Разработать и внедрить технологию ультразвуковой опрессовки края обувной резинки. ГНУ «ИТА НАН Беларуси». 29.37.17, 55.59.41

20121764. Оптимизация технологических параметров процесса получения люминофора «Нильский красный» и наработка опытных партий. ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси». 31.21.19, 31.21.27

20121765. Разработка прогноза динамики состояния высоковозрастных еловых лесов Национального парка «Беловежская Пуща» и комплекса мероприятий, направленных на их сохранение и устойчивое использование. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 34.29.35, 87.31.91, 87.35.29

20121766. Разработать перечень участков лесного фонда ГЛХУ «Воложинский опытный лесхоз», соответствующих критериям выделения лесов высокой природоохранной ценности. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 68.47.03, 68.47.15, 87.35.29

20121767. Ботаническое обследование территории Республиканского центра олимпийской подготовки по зимним видам спорта «Раубичи», подлежащей реконструкции (объекты № 11.028, 11.029, 11.027). ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 34.29.35, 87.27.05

20121768. Разработать перечень участков лесного фонда ГЛХУ «Слуцкий лесхоз», соответствующих критериям выделения лесов высокой природоохранной ценности. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 68.47.03, 68.47.15, 87.35.29

20121769. Совершенствование методических подходов по определению объемов изъятия дикорастущих растений и дополнительному вовлечению их запасов в хозяйственный оборот. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 34.29.35, 87.35.29

20121770. Разработать и изготовить основные узлы двух экспериментальных образцов переносного скважинного термометра для геотермических исследований повышенной точности. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». 29.19.04, 29.19.16, 29.31.21

20121771. Научное обоснование и проект ведения охотничьего хозяйства КФХ «АГРО-СТАРИНКИ». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 68.45.03, 68.45.75

20121772. Изучение экологических условий и состояния териокомплексов в угодьях ГЛХУ «Барановичский лесхоз», разработка рекомендаций по содержанию и перспективам использования европейской лани (*Dama dama*). ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 34.33.27, 34.35.17

20121773. Разработка национальной экологической сети (этап 2012 г.). ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 87.27.02, 87.31.91

20121774. Разработка нормативов допустимой антропогенной нагрузки на природные комплексы заказников (12 заказников). ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 87.31

20121775. Изучить эффективность применения карбамида при возделывании сельскохозяйственных культур. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». 68.33.29, 68.35.29, 68.35.49

20121776. Проведение мониторинга ценовой конъюнктуры, исследований тенденций внутреннего и мирового рынка продукции сельскохозяйственного происхождения с целью повышения эффективности сбыта. РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». 65.01.75, 72.25.29, 72.75.39

20121777. Разработать методику органолептической оценки растительных масел с учетом международных требований и провести мониторинговые исследования растительных масел, реализуемых на отечественном рынке. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». 65.65.03

20121778. Провести исследования, разработать технологию производства мальтодекстринов для нужд пищевой промышленности. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». 65.39.31

20121779. Совершенствование правового регулирования в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности. УО «Академия МВД РБ». 10.77.51, 10.81.31, 10.83.51

20121780. Разработка теоретических и практических рекомендаций по совершенствованию законодательства об административных правонарушениях и практики его применения. УО «Академия МВД РБ». 10.17.01, 10.17.31, 10.17.65

20121781. Риски, вызовы и угрозы эффективности функционирования идеологических аппаратов органов внутренних дел и внутренних войск Республики Беларусь. УО «Академия МВД РБ». 10.15.33, 82.13.11

20121782. Совершенствование нормативного правового регулирования деятельности органов уголовного преследования и суда в целях повышения защиты прав и законных интересов участников уголовного процесса. УО «Академия МВД РБ». 10.79.01, 10.79.21

20121783. Разработать новые прогрессивные показатели, обеспечивающие комплексное развитие жилой среды. НПРУП «БЕЛНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА». 06.61.53, 67.23, 67.25.19

- 20121784.** Провести исследования и анализ стоимости проектных работ на основе ее мониторинга с формированием базы данных стоимости разработки проектной документации. Разработка предложений по пересчету Сборников базовых цен на проектирование объектов в текущие цены. **РУП «РНТЦ по ценообразованию в строительстве».** 06.71.05
- 20121785.** Разработать профессиограммы для интерактивной информационно-поисковой системы (ИИПС) «Моя профессия». **НИИ труда.** 05.11.71
- 20121786.** Создание программного продукта по составлению технологического режима и отчета по закачке рабочего реагента. **БелНИПИнефть.** 50.41.25, 50.47.31
- 20121787.** Разработка технических средств и технологий воздействия на пласт. **БелНИПИнефть.** 52.47
- 20121788.** Научно-методическое сопровождение полевых работ и компьютерной обработки сейсмических материалов на Петриковском месторождении калийных солей. Переинтерпретация (150 км) и интерпретация (166 км) данных сейсморазведочных работ. Составление геологического отчета о результатах сейсморазведочных работ. **ОАО «Белгорхимпром».** 38.17.17
- 20121789.** Создание антенно-фидерного устройства передающего стационарной станции телевизионного вещания УВЧ-диапазона 470–862 МГц (АРТПС Дричин). **РНИУП «Луч».** 47.45
- 20121790.** Разработать комплекс методик социологического изучения аудиторий региональных печатных средств массовой информации. **БГУ.** 04.15.31, 04.15.41, 19.51.35
- 20121791.** Разработать научно-методическое обеспечение факультативных занятий по основам экономических знаний и предпринимательской деятельности для учреждений общего среднего образования. **НМУ «Национальный институт образования».** 14.25.05
- 20121792.** Разработка ретроспективной информационно-аналитической системы организации оздоровления детей за рубежом с последующей интеграцией в общегосударственную автоматизированную информационную систему. **ГИАЦ Министерства образования РБ.** 50.41.29, 82.01.85
- 20121793.** Разработать информационно-аналитическую систему «Паспорт студента». **ГИАЦ Министерства образования РБ.** 50.41.29, 82.01.85
- 20121794.** Определение путей повышения эффективности эксплуатации месторождений РУП «Производственное объединение “Белоруснефть” на основе анализа структуры себестоимости работ (ранжирование нефтяных месторождений Припятского прогиба по удельным затратам, приведенным к балансовым и извлекаемым запасам, сопоставительный анализ геолого-технических условий эксплуатации с экономическими граничными условиями). **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** 31.21, 38.01.75, 38.53.01
- 20121795.** Разработка информационно-измерительной системы контроля уровня для технологических емкостей. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** 50.43.15
- 20121796.** Комплексная автоматизация технологического процесса подготовки правовых актов для официального опубликования на Национальном правовом интернет-портале Республики Беларусь и обнародования (опубликования) в сборнике правовых актов «Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь». **НЦПИ РБ.** 20.23.21, 50.41.25
- 20121797.** Развитие и перспективы правовой информатизации в Республике Беларусь в рамках формирования информационного общества. **НЦПИ РБ.** 10.01.29, 20.01.04
- 20121798.** Разработка системы автоматизации взаимодействия Национального центра правовой информации Республики Беларусь и главных управлений юстиции областных исполнительных комитетов в процессе формирования Национального реестра правовых актов Республики Беларусь. **НЦПИ РБ.** 10.01.29, 20.15.05, 50.49.33
- 20121799.** Разработка государственного картографического интернет-сервиса с возможностью установки на любой интернет-сайт в целях бесплатного или платного пользования. **Госкартгеоцентр.** 28.01.29, 36.33.39, 50.41.25
- 20121800.** Научное обоснование гигиенических нормативов вещества метил-трет-амиловый эфир в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 76.33.37, 76.35.45, 87.15.09
- 20121801.** Санитарно-гигиенические исследования новых средств защиты растений «Бутизан Дуо», «Бутизан авант» с целью оценки воздействия на работающих при применении. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.21, 68.37, 76.35.45
- 20121802.** Токсиколого-гигиеническая оценка нового фунгицида «Луна Транквилити». **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.21, 68.37, 76.35.45
- 20121803.** Научно обосновать и разработать гигиенические требования к организации образовательного процесса с использованием индивидуальных электронных устройств в учреждениях образования. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 76.33.31

- 20121804.** Обоснование гигиенических нормативов действующих веществ пестицидов производства «Сингента Кроп Протекшн АГ» (Швейцария) в растениеводческой продукции для расширения сферы применения. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.21, 68.37, 76.33.37
- 20121805.** Научное обоснование безопасности рыбных кулинарных изделий, произведенных с использованием современных технологий. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 65.59.03, 76.33.35
- 20121806.** Токсикологическая характеристика и обоснование классов опасности смеси активного ила с инертным материалом. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.51, 87.53
- 20121807.** Гигиенически обосновать компонентный состав ферментированного биопродукта с модифицированным белковым и углеводным компонентами, предназначенного для питания детей раннего возраста (старше 1 года), и провести его исследование. Провести экспертизу проекта ТНПА на разрабатываемый биопродукт. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 65.09.05, 65.63.03, 76.33.35
- 20121808.** Разработка научно обоснованных предложений по повышению эффективности научных исследований и совершенствованию управления медицинской наукой в условиях перехода ее на инновационный путь развития. **ГУ «РНПЦ МТ».** 76.01.21, 76.01.29
- 20121809.** Разработать клинико-морфологические критерии прогнозирования рецидивов нейроэпителиальных опухолей и рекомендации по тактике их лечения. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** 76.29.42, 76.29.49
- 20121810.** Разработать систему эпидемиологического аудита туберкулеза с широкой лекарственной устойчивостью возбудителя в республике и на этой основе усовершенствовать действующую систему эпиднадзора за лекарственно-устойчивыми формами туберкулеза. **ГУ «РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии».** 76.29.53
- 20121811.** Обеспечить научно-организационное сопровождение подпрограммы «Трансплантология и регенеративная медицина» ГНТП «Новые технологии диагностики и лечения». **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** 76.01.21, 76.29.46, 76.75.75
- 20121812.** Разработать новые методики экстренной внешней фиксации длинных трубчатых и тазовых костей и освоить применение в клинической практике спроектированных и изготовленных аппаратов экстренной внешней фиксации в рамках задания «Разработать конструкцию, технологию изготовления и освоить производство аппаратов экстренной внешней фиксации таза и длинных трубчатых костей». **ГУО «БелМАПО».** 76.13.21, 76.29.41
- 20121813.** Разработать и валидировать метод определения сопутствующих примесей в инозине. Подготовить комплект документов для регистрации лекарственного средства «Лейаргунал» и направить его в Министерство здравоохранения Республики Беларусь. Получить регистрационное удостоверение на лекарственное средство «Лейаргунал», утвердить ФСП на ГЛФ. **РУП «Белмедпрепараты».** 76.31.35
- 20121814.** Проведение 1-й фазы клинических испытаний лекарственного средства «Пандетокс». **УЗ «4-я городская клиническая больница им. Н. Е. Савченко».** 76.31.29
- 20121815.** Разработать трикотажное изделие (компрессионный рукав) для реабилитации больных раком молочной железы и освоить его производство. **УО «ВГМУ».** 64.31.29, 76.09.37, 76.29.49
- 20121816.** Разработка опытного образца элементов (сервисов и служб) программного обеспечения системы. **БГУ.** 50.05.13, 50.41.17
- 20121817.** Исследование особенностей фазообразования новых гальванозаменяющих высокобористых покрытий на углеродистых и легированных сталях и разработка безотходной технологии их получения. **УО «БНТУ».** 55.21.19
- 20121818.** Научное обоснование новых энергоэффективных технологий получения тонкостенных литых заготовок корпусного типа, обеспечивающих гарантированное снижение энерго- и материалоемкости, повышение качества изделий и надежности технологического процесса. **УО «БНТУ».** 55.15.17
- 20121819.** Разработать технологический процесс и исследовать закономерности формирования ионно-плазменных жаростойких покрытий с учетом изменения пространственно-энергетических параметров плазменного потока. **УО «БНТУ».** 55.22.19
- 20121820.** Разработка и исследование пористых материалов на основе эвтектических алюмосиликатных композиций. **УО «БНТУ».** 55.09.33
- 20121821.** Разработать конструкцию рабочего оборудования, обеспечивающую грузоподъемность в 16 т горной породы в рамках задания КТ-02.05 «Разработать и освоить производство машины погрузочно-доставочной (МПД) грузоподъемностью 16 т, колесная формула — 4×4, с гидромеханической трансмиссией, малотоксичным дизельным двигателем, прогрессивными техническими и эксплуатационными характеристиками для работы в стесненных условиях подземных горных выработок (шахты, туннели)». **ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет».** 55.51.03, 55.51.37, 55.51.39

- 20121822.** Провести предварительную оценку тягово-динамических характеристик самосвала-землевоза с шарнирно-сочлененной рамой грузоподъемностью 48–50 т в рамках задания КТ-01.08 «Разработать и освоить производство самосвала-землевоза с шарнирно-сочлененной рамой грузоподъемностью 48–50 т, колесная формула — 6×6, с гидромеханической трансмиссией». **ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет».** 55.51.03, 55.51.99
- 20121823.** Научно-методическое обоснование и разработка образовательных стандартов третьего поколения первой степени высшего образования Республики Беларусь. **ГУО «РИВШ».** 14.15.15, 14.35.07
- 20121824.** Научно-методическое обеспечение процесса оптимизации системы специальностей в соответствии с потребностями отраслей экономики. **ГУО «РИВШ».** 06.71.02, 14.15.15, 14.37.01
- 20121825.** Разработать научное и организационно-методическое обеспечение управления идеологической и воспитательной работой в учреждении высшего образования. **ГУО «РИВШ».** 14.15.15, 14.35.05
- 20121826.** Разработать научно-методическое обеспечение профилактики проявлений экстремизма в молодежной среде. **ГУО «РИВШ».** 04.21.31, 14.07.05, 14.35.05
- 20121827.** Мониторинг и научно-методическое обеспечение реализации образовательных стандартов высшего образования второй степени. **ГУО «РИВШ».** 14.15.07, 14.15.15, 14.35.07
- 20121828.** Научно-методическое обеспечение процесса типизации учебных программ по учебным дисциплинам специальностей переподготовки. **ГУО «РИВШ».** 14.15.15, 14.37.01, 81.79.11
- 20121829.** Исследовать эффективность новой фармацевтической субстанции для кардиопротекции на основе производного этилпиридина. **НИУ «НИИПФ им. А. Н. Севченко» БГУ.** 31.21.27, 76.31.29
- 20121830.** Разработать лекарственное средство на основе сенсбилизатора нового поколения для фотодинамической терапии новообразований с активацией светом ближнего ИК-диапазона. **НИУ «НИИПФ им. А. Н. Севченко» БГУ.** 29.31.27, 61.39.47, 76.29.49
- 20121831.** Разработка технологии получения новых коррозионно-стойких покрытий с улучшенными электродинамическими характеристиками для создаваемых наноструктурных СВЧ-элементов и устройств в миллиметровом диапазоне длин волн по заданию «Разработка микрогетерогенных функциональных покрытий, включающих металлы, сплавы и оксиды, предназначенных для защиты материалов и устройств от коррозии». **НИУ «НИИ ЯП» БГУ.** 31.15.33
- 20121832.** Квантовохимическое и спектроскопическое исследование структуры и свойств наночастиц серебра, стабилизированных производными тетразола. **НИИ ФХП БГУ.** 31.15.37, 31.21.27, 31.27.22
- 20121833.** Синтез, строение, физико-химические свойства и цитотоксическая активность новых тетразолсодержащих бискарбоксилатокмплексов платины(II) — перспективных аналогов противоопухолевых платиновых препаратов третьего поколения. **НИИ ФХП БГУ.** 31.17.29, 31.21.27, 61.45.29
- 20121834.** Разработка методики определения уширений ствола буронабивных свай. **УО «БГУИР».** 29.19.25, 47.43.21, 67.21.25
- 20121835.** Методическое и программно-техническое обеспечение учебного процесса переподготовки и повышения квалификации в области информационных технологий. **УО «БГУИР».** 20.01.33, 20.01.45, 20.23.25
- 20121836.** Метод и технические средства управляемого изменения двигательного навыка спортсмена на основе многоканальной электростимуляции и биологической обратной связи. **УО «БГУИР».** 47.14.17, 76.13.19, 77.13.29
- 20121837.** Научно-методическое обеспечение учебного процесса по специальности 27 01 01 11 «Экономика и организация производства» с учетом инновационных технологий, предусмотренных новым стандартом специальности. **УО «БГУИР».** 12.41.33
- 20121838.** Разработка физико-технических основ создания гибридных технологических процессов нанесения тонкопленочных слоев с использованием комбинированных ионно-плазменных разрядов. **УО «БГУИР».** 29.19.17
- 20121839.** Разработка опытного образца элементов (сервисов и служб) программного обеспечения системы по заданию 4.5 «Разработать и внедрить технологии объединения ресурсов суперкомпьютерных центров на базе ОИПИ, Белгосуниверситета и Гродненского госуниверситета с использованием технологий облачных вычислений». **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 50.05.03, 50.07.03, 50.07.05
- 20121840.** Разработать метод коррекции и тренировки психофизиологических функций биатлониста для самоуправления процессом перехода от циклической к сложнокоординаторной деятельности. **ГУ «НИИ физической культуры и спорта РБ».** 77.03.03, 77.05.05, 77.29.08
- 20121841.** Разработать и внедрить в практику конного спорта технологии улучшения функционального состояния спортивных лошадей с использованием фоно-, магнито- и фотофореза хондропротекторов. **УО «БГУФК».** 34.39.57, 68.41.43, 77.29.23

- 20121842.** Провести исследования, разработать Исходные данные для проектирования производства профилактической фитосоли на ОАО «Беларуськалий». **НТОО «АКТЕХ».** 65.09.33
- 20121843.** Разработать программное обеспечение комплекса для автоматизированного контроля дефектов поверхности подложки. **ОДО «БЭКОМП».** 47.01.81, 50.41.25
- 20121844.** Разработка дополнительных программных средств автоматизированной системы управления «Район» многоуровневой автоматизированной системы управления информацией Фонда социальной защиты населения (АСУ «Район» версии 2.07). **ООО «БОМЕН-ТЕХНО».** 50.41.25, 82.01.85
- 20121845.** Разработка импульсных источников питания для лазерных диодных сборок. **ООО «ОЕМ Тех».** 29.33.15, 47.35.31
- 20121846.** Разработка источника питания импульсного твердотельного лазера, системы управления лазером и блока термостабилизации для генераторов 2 и 4 гармоник лазера. **ООО «ОЕМ Тех».** 29.33.15
- 20121847.** Провести научный анализ и разработать предложения по малому инновационному предпринимательству, провести мониторинг структуры управления инновационными процессами в сфере малого предпринимательства в современной экономике Республики Беларусь. **ГУО «Академия управления при Президенте Республики Беларусь».** 06.52.13, 06.56.31, 06.56.41
- 20121848.** Исследовать проблемы и перспективы развития кооперационного взаимодействия субъектов хозяйствования в регионах и разработать предложения по продвижению инновационных разработок на внешние и внутренние рынки (на примере Гомельской, Гродненской и Могилевской областей). Разработать предложения по организационному обеспечению проектов по созданию субъектов инновационной инфраструктуры в Республике Беларусь. **РУП «ЦНТДИ».** 06.56.31, 12.41.45
- 20121849.** Разработать систему показателей оценки экономического эффекта от реализации мероприятий Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь. **ГУ «БелИСА».** 12.41.25, 82.01.29
- 20121850.** Провести анализ выполнения государственных, региональных и отраслевых научно-технических программ, разделов научного обеспечения государственных программ и инновационных проектов за 2011 г. и разработать научное обоснование концепции новых программ на основе прогноза развития макротехнологий и критических технологий. **ГУ «БелИСА».** 82.13
- 20121851.** Разработать информационно-маркетинговую стратегию международной выставочной деятельности в сфере науки и технологий и провести анализ выставочной научно-технической деятельности органов госуправления и регионов, разработать предложения по ее совершенствованию и развитию. **ГУ «БелИСА».** 72.75.29, 72.75.31, 72.75.39
- 20121852.** Провести анализ состояния и тенденций развития системы подготовки научных работников высшей квалификации в Республике Беларусь по итогам 2011 г. и разработать рекомендации по формированию плана контрольных цифр приема в аспирантуру и докторантуру на 2012 г. и прогнозных показателей на 2013 г. на основе данных автоматизированной информационно-аналитической системы мониторинга подготовки научных работников высшей квалификации. **ГУ «БелИСА».** 12.79.25, 12.79.31, 12.79.41
- 20121853.** Проанализировать использование средств республиканского бюджета на научную, научно-техническую и инновационную деятельность в 2011 и 2012 гг. (оценка) и дать предложения в проект прогноза социально-экономического развития Республики Беларусь на 2013 г. **ГУ «БелИСА».** 83.03.05, 83.29.21
- 20121854.** Провести анализ опыта зарубежных стран по управлению инновациями, их финансированию и информационному обеспечению и разработать предложения по внедрению рекомендаций обзора ЕЭК ООН по инновационному развитию Республики Беларусь. **ГУ «БелИСА».** 12.01.17, 12.41.55
- 20121855.** Провести системный анализ результатов выполненных отдельных инновационных проектов и НИОК(Т)Р внебюджетной сферы за 2010–2011 гг. и сформировать предложения по перспективным инновационным производствам, возможным к созданию на их основе. **ГУ «БелИСА».** 82.01.21, 83.29.09, 83.77.75
- 20121856.** Провести научный анализ деятельности международных организаций по научно-техническому сотрудничеству и определить их экономической потенциал для целесообразности участия Республики Беларусь в международных программах и проектах. **ГУ «БелИСА».** 12.01.17, 12.41.55
- 20121857.** Разработка направлений совершенствования механизмов государственного воздействия на производственные системы с целью их адаптации к условиям функционирования мирового рынка высокотехнологичных товаров и обеспечения повышения позиции Республики Беларусь в международных рейтингах по показателям «Оснащенность новыми технологиями», «Инновационный потенциал» и «Права собственности». **ГУ «БелИСА».** 83.03.05, 83.29.21
- 20121858.** Разработать конструкторскую и технологическую документацию, изготовить опытную партию, провести испытания ламп светодиодных форм-фактора R50 мощностью 3 Вт с цоколем E14. **ОАО «БЭЛЗ».** 45.51.29
- 20121859.** Разработать конструкторскую и технологическую документацию, изготовить опытную партию, провести испытания ламп светодиодных форм-фактора MR16 мощностью 4 Вт с цоколем GU5,3. **ОАО «БЭЛЗ».** 45.51.29

- 20121860.** Разработать конструкторскую и технологическую документацию, изготовить опытную партию, провести испытания ламп светодиодных форм-фактора Т мощностью 60 Вт с цоколем E27. **ОАО «БЭЛЗ».** 45.51.29
- 20121861.** Проведение исследований и разработка методик условий ЭМС сложных антенных систем и группировок близкорасположенных РЭС. **ОАО «Гипросвязь».** 47.45.29, 47.49, 49.27.99
- 20121862.** Проведение исследований и определение условий ЭМС оборудования LTE с РЭС специального назначения в полосе 790–862 МГц и прилегающих полосах радиочастот. **ОАО «Гипросвязь».** 47.01.81, 47.05.15, 47.49
- 20121863.** Разработать отраслевую программу по разработке и внедрению информационных технологий комплексной автоматизации проектирования и поддержки жизненного цикла здания, сооружения на 2012–2015 гг. **ОАО «Инкотех».** 50.51.17, 67.01.75, 67.01.85
- 20121864.** Обеспечить развитие и функционирование подсистем электронного банка данных зданий и сооружений по безбарьерной среде. **ОАО «Инкотех».** 50.49.31, 67.01.11, 67.01.29
- 20121865.** Провести исследования и разработать электронный прибор для определения коррозионной агрессивности грунтов. **ПРУП «Геосервис».** 59.14.21, 67.21.17
- 20121866.** Провести исследования и разработать критерии формализованной оценки ценности информации, хранимой на бумажных носителях в организациях строительной отрасли, и на этой основе создать программно-технический комплекс по структурному преобразованию ценной информации в машиночитаемый вид и ее импортированию в централизованный архив электронной информации отрасли. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. Атаева С. С.».** 13.71.15, 20.17.17, 67.01.85
- 20121867.** Провести исследования документов КВТ ЕЭК ООН в области внутреннего водного транспорта и подготовить предложения по их совершенствованию с учетом интересов Республики Беларусь. **ОАО «Белсудопроект».** 73.01.17
- 20121868.** Провести исследования и разработать проектно-конструкторскую документацию на установку маслоотделителей на плавучих кранах КПЛ 5-30. **ОАО «Белсудопроект».** 73.34.23
- 20121869.** Провести исследования и разработать правила и нормы проектирования систем бытового водоснабжения на судах внутреннего плавания. **ОАО «Белсудопроект».** 55.45.33
- 20121870.** Провести исследования и разработать проектно-конструкторскую документацию на модернизацию станций приема и очистки подсланевых вод проекта 646. **ОАО «Белсудопроект».** 55.45.35
- 20121871.** Провести исследования и разработать проектно-конструкторскую документацию на модернизацию буксирного теплохода проекта 570. **ОАО «Белсудопроект».** 55.45.03
- 20121872.** Разработать и ввести в эксплуатацию комплексную автоматизированную систему централизованного использования интеллектуальных документов в системе образования Республики Беларусь на базе RFID-технологий. **НИ РУП «Центр систем идентификации».** 14.01.85, 50.49.37
- 20121873.** Разработать и освоить высокоэффективные технологические средства для хлебопекарного производства. **Местный фонд «Научно-технологический парк».** 65.09.33, 65.33
- 20121874.** Создать новый исходный материал для селекции и высокоурожайные сорта галеги восточной, клевера лугового и внедрить их в сельскохозяйственное производство с использованием в технологии возделывания микробных препаратов. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** 68.35.47
- 20121875.** Исследование эффективности генетических источников яровой пшеницы с комплексной устойчивостью к болезням и разработка экспресс-метода отбора сортообразцов, высокоотзывчивых на применение азотных удобрений. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** 34.23, 68.35.29
- 20121876.** Изучение молекулярно-генетических, биохимических и биологических особенностей трансгенных растений рапса и создание нового исходного материала рапса с использованием культуры *in vitro* органов и тканей гибридов F1. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** 34.15.23, 68.35.37
- 20121877.** Изучение эффективности взаимодействия генетических систем цитоплазматической мужской стерильности (MS, RF) и самофертильности (S, Z, S5) и создание мужскостерильных линий озимой ржи и тритикале для селекции высокогетерозисных гибридов на основе нового исходного материала. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** 34.15.23, 68.35.29
- 20121878.** Изучение генетических механизмов гетерозиса у зернобобовых культур и разработка методов оценки селекционного материала для получения хозяйственно-ценных трансгрессивных генотипов узколистного люпина. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** 34.23, 68.35.31
- 20121879.** Анализ обращения с опасными отходами и выполнение Республикой Беларусь Базельской конвенции. **РНИУП «Бел НИЦ «Экология»».** 87.05.31, 87.53.80

- 20121880.** Разработка схемы комплексного использования и охраны водных ресурсов бассейна р. Западная Двина. РУП «ЦНИИКИВР». 70.94.05, 87.19.91
- 20121881.** Выполнить оценку и прогноз изменения стока р. Западная Двина и Западный Буг с учетом адаптации к изменению климата. РУП «ЦНИИКИВР». 37.27.19, 37.27.21
- 20121882.** Оценка необходимости очистки Осиповичского водохранилища от донных отложений с учетом характеристики их качества и различных вариантов минимизации их негативного воздействия на качество вод водохранилища. РУП «ЦНИИКИВР». 70.25.16
- 20121883.** Выполнить согласно рабочей программе исследования и производственные испытания экспериментальной партии защитно-стимулирующего жидкого азотосеросодержащего состава (ЗСС) с микроэлементами в хелатной форме в рамках задания 2-15 «Выполнить исследование, разработать и освоить ресурсосберегающую технологию малотоннажного производства и применения защитно-стимулирующих жидких азотосеросодержащих составов с микроэлементами для предпосевной обработки семян и некорневой подкормки сельскохозяйственных культур». УО «ГГАУ». 68.29.21, 68.33.29, 68.37.13
- 20121884.** Физиолого-биохимическое воздействие модуляторов устойчивости растений к абиотическим и биотическим стрессорам и разработка технологии их использования. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 34.31.25, 62.09.37, 68.01.91
- 20121885.** Разработать и освоить технологию производства высокоочищенного молочного сахара с массовой долей основного вещества не менее 99,1 %. НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности». 65.63.03
- 20121886.** Провести агрохимические испытания эффективности жидкого ростстимулирующего препарата гумата калия из торфа и сапропеля «ТОСАГУМ 7К» в качестве некорневых подкормок при возделывании кукурузы, зерновых культур и картофеля. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». 68.33.29, 68.35.29, 68.35.49
- 20121887.** Доработать узлы опытного образца оборудования для раздачи сухих кормов по результатам предварительных испытаний по заданию 5.25 «Разработать и освоить производство комплекта оборудования для автоматизированной раздачи комбикормов свиньям при сложных трассах транспортирования» по ГНТП «Агрокомплекс — возрождение и развитие села». РПДУП «Экспериментальный завод» РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства». 55.57.43
- 20121888.** Изготовить отдельные узлы, изготовить опытный образец по заданию Р 7.3.2 «Обосновать основные параметры, разработать и передать для освоения производства сажалку для пророщенного картофеля и клонов» ГНТП «Механизация производства основных сельскохозяйственных культур на 2011–2015 гг.». РПДУП «Экспериментальный завод» РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства». 55.57.31, 55.57.33
- 20121889.** Изготовить отдельные узлы улучшенного опытного образца. Изготовить улучшенный опытный образец автоматического наполнителя контейнеров НК-40 по заданию Р 1.9.13 «Обосновать основные параметры, разработать и передать для освоения производства машину наполнитель контейнеров» ГНТП «Механизация производства основных сельскохозяйственных культур на 2011–2015 гг.». РПДУП «Экспериментальный завод» РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства». 55.57.37, 55.57.41
- 20121890.** Изготовить отдельные узлы; изготовить опытный образец по заданию Р 7.3 «Обосновать основные параметры, разработать и передать для освоения производства модульный комбинированный почвообрабатывающий картофелепосадочный агрегат» ГНТП «Механизация производства основных сельскохозяйственных культур на 2011–2015 гг.». РПДУП «Экспериментальный завод» РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства». 55.57.31, 55.57.33
- 20121891.** Изготовить экспериментальные узлы комплекта оборудования для приготовления кормовой добавки на основе консервированного влажного зерна кукурузы по научно-технической программе Союзного государства «Разработка перспективных ресурсосберегающих, экологически чистых технологий и оборудования для производства биологически полноценных комбикормов» на 2011–2013 гг. Задание № 12 «Разработка технологии и комплекта оборудования для приготовления кормовой добавки на основе консервированного влажного зерна кукурузы, производимостью 3 т/ч». РПДУП «Экспериментальный завод» РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства». 55.57.43, 55.57.99
- 20121892.** Разработать экономически обоснованные, высокоэффективные технологии управления продуктивностью посевов на основе системы интегрированного применения удобрений, регуляторов роста, средств химической защиты растений для повышения устойчивости агроэкосистем, снижения риска потерь растениеводческой продукции, сохранения и повышения плодородия почв. РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси». 68.05.29, 68.29.07
- 20121893.** Изучить переваримость и баланс питательных веществ рационов телят, включающих заменители цельного молока, приготовленные с применением энергонасыщенного концентрата из маслосемян озимой сурепицы. РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». 68.39.15, 68.39.18, 68.39.29

- 20121894.** Исследование технико-экономической эффективности, надежности и безопасности механизированных процессов в сельскохозяйственном производстве. РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства». 68.85.83, 86.29
- 20121895.** Исследование процессов взаимодействия сельскохозяйственных сред с рабочими органами машин для уборки и послеуборочной обработки. РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства». 55.57.39, 55.57.99
- 20121896.** Разработка методов моделирования и оптимизации для задач автоматизации проектирования сложных технических объектов и систем. РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства». 28.17.23, 28.23.24
- 20121897.** Разработать и внедрить технологию производства марочных фруктовых вин из местного плодово-ягодного сырья. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». 65.49.33
- 20121898.** Разработать конструкторскую документацию на модернизированную надстройку с емкостями для огнетушащих веществ на шасси ЗИЛ-130 и ЗИЛ-131 по заданию 12 «Разработать конструкторскую документацию и освоить технологию модернизации пожарных автоцистерн на шасси ЗИЛ-130 и ЗИЛ-131». Филиал «Центр-5» НПРУП «НПО «Центр»». 55.55.45, 81.14.07
- 20121899.** Разработать технические условия на модульную установку очистки воды для технологических нужд. ОАО «Белгорхимпром». 61.01.37, 61.01.84, 70.27.13
- 20121900.** Разработать и освоить защищенную станцию прямой связи для модернизации правительственной связи. ОАО «МПОВТ». 49.13.13, 49.39.31
- 20121901.** Разработать и освоить производство комплекса стоматологического с повышенной функциональностью «Белдент-3». РКУП «ГСКБ по ЗикТ». 76.13.25, 76.29.55
- 20121902.** Разработать математические модели и компьютерные программы для анализа и прогнозирования процессов переноса влаги, тепла и солей в капиллярно-пористых материалах, используемых в строительных конструкциях. Вывод и обоснование систем дифференциальных уравнений. ГНУ «ИТМО НАН Беларуси». 27.35.25, 28.17.19, 30.17.35
- 20121903.** Отработка режимов сушки плодовых и овощных соков с различными наполнителями и выработка опытных образцов крахмалоплодоовощных композиций в рамках задания «Проведение исследований по изучению процесса сушки крахмалоплодоовощных композиций и разработка технологических приемов получения новых видов сокодержавящих напитков функционального назначения на основе картофельного концентрата». ГНУ «ИТМО НАН Беларуси». 65.51.29, 65.53.35
- 20121904.** Разработка лидарной технологии многоволнового лазерного зондирования атмосферы для сетевого контроля профилей оптических, микрофизических и метеорологических параметров тропосферы. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.31.41
- 20121905.** Разработка новых оптических материалов на основе наночастиц оксидов лантаноидов и халькогенидных соединений. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.19.22, 29.31.23, 29.31.26
- 20121906.** Спин-орбитальное взаимодействие в векторных вихревых квазибездифракционных световых пучках. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.31.27, 29.33.17, 29.33.25
- 20121907.** Процессы преобразования высокоэнергетических квантов в Ln-содержащих стеклах и разработка новых подходов к созданию визуализаторов ультрафиолетовых и рентгеновских изображений. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.19.21, 29.31.21, 29.31.23
- 20121908.** Формирование, структурные и электронные свойства квантовых точек Si в Ge. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.19.22, 29.31.27
- 20121909.** Провести исследовательские работы по утилизации остаточных компонентов барды на второй стадии ферментации с помощью бактериальной культуры. Разработать проект технологической инструкции по выращиванию продуцента белка на 2-й стадии ферментации. Разработать схему теххимического контроля процесса выращивания продуцента белка рода *Candida* на барде. ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси». 65.45.03
- 20121910.** Моделирование, предсказание, синтез и тестирование молекулярных структур, важных для разработки новых иммунохимических методов анализа и создания противовирусных и антибактериальных препаратов. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». 31.15.15, 31.27.22
- 20121911.** Исследование методов, алгоритмов и программно-аппаратных средств передачи видеоизображения с привязкой к географическим координатам с беспилотного летательного аппарата и разработка экспериментального образца системы передачи информации. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». 49.33.31, 49.37.33, 50.41.25
- 20121912.** Исследование влияния условий вакуумного напыления на оптические характеристики тонких пленок SnS. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». 44.41.35, 47.09.29

- 20121913.** Разработать и освоить производства активных антенн для приема сигналов навигационных спутниковых систем GPS/ГЛОНАСС и EGNOS. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** 47.09.31, 47.13.10, 47.14.13
- 20121914.** Расчет двухчастичных взаимодействий в системе $C - H - Ni$ с использованием NDDO (PM5, PM6) и *ab initio* методов квантовой химии в рамках задания «Разработать программный комплекс молекулярно-динамического моделирования механических свойств систем углеродных нанотрубок и теплозащитных нанокompозитов на их основе». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** 29.19.03, 29.19.05
- 20121915.** Исследование и разработка составов защитных композиционных материалов, армированных ультратонкими керамическими частицами, для эксплуатации в условиях термомеханических нагрузок различной интенсивности. **ОХП «НИИ ИП с ОП».** 53.39, 55.23.09, 55.23.13
- 20121916.** Обеспечение приемочных медицинских испытаний и государственной регистрации наборов реагентов для определения ассоциированного с беременностью белка плазмы А в сыворотке крови человека методами лантанидного иммунофлуориметрического и иммуноферментного анализа ЛИФМА-ПАББ-А и ИФА-ПАББ-А. **УП «ХОП ИБОХ НАН Беларуси».** 62.13.51, 62.39.51, 62.41.31
- 20121917.** Обеспечение приемочных медицинских испытаний и государственной регистрации наборов реагентов для определения свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина в сыворотке крови человека методами лантанидного иммунофлуориметрического и иммуноферментного анализа ЛИФМА-св. бета-ХГЧ и ИФА-св. бета-ХГЧ. **УП «ХОП ИБОХ НАН Беларуси».** 62.13.51, 62.39.51, 62.41.31
- 20121918.** Токсиколого-гигиенические исследования фунгицида «Эминент, МЭ» (EMINENT EW) с расчетом риска для работающих и научным обоснованием регламентов применения. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.21, 68.37, 76.35.45
- 20121919.** Комплексные санитарно-гигиенические исследования пестицидов «Брис», «Муравьин», «Землин». **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.21, 68.37, 76.35.45
- 20121920.** Проведение токсиколого-гигиенических исследований микробного препарата «АгроМик», научное обоснование требований по безопасному производству и применению. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 76.33.37, 76.35.45
- 20121921.** Провести I–II фазу клинических испытаний лекарственного средства «Иммугенин», раствор для внутримышечного введения 0,01 % (производитель — НПЧУП «Диалек», заявитель — ГНУ «Институт физико-органической химии НАН Беларуси»), на 40 больных добровольцах. **УЗ «ВОКБ».** 34.43.51, 76.31.29
- 20121922.** Провести I–II фазу клинических испытаний лекарственного средства «Иммугенин». **УО «ВГМУ».** 34.43.51, 76.31.29
- 20121923.** Разработать методику расчета времени эвакуации людей при пожарах в высотных зданиях. **ГУО «КИИ» МЧС РБ.** 67.01.92, 67.53.33, 81.92.01
- 20121924.** Разработать базу данных тестовых искусственных водных объектов Республики Беларусь для прогнозирования возможных аварий на гидротехнических сооружениях с учетом их современного состояния. **ГУО «КИИ» МЧС РБ.** 20.23.17, 70.17, 70.17.31
- 20121925.** Разработать и внедрить на УКСП «Присожье» технологию выращивания топинамбура с целью создания собственной сырьевой базы для получения нормативно-чистой по содержанию ^{137}Cs продукции. **Могилевский филиал РНИУП «Институт радиологии».** 68.35.49, 87.33.33
- 20121926.** Разработать конструкторскую документацию и освоить технологию модернизации пожарных автоцистерн на шасси ЗИЛ-130 и ЗИЛ-131. **НИИ ПБ и ЧС МЧС РБ.** 55.55.45, 81.14.07
- 20121927.** Обоснование оптимальных технических решений и разработка пеногенерирующей системы со сжатым воздухом для тушения пожаров. **НИИ ПБ и ЧС МЧС РБ.** 55.03.14, 81.92.15, 81.92.17
- 20121928.** Обоснование оптимальных технических решений и разработка пожарной аварийно-спасательной техники на базе квадроцикла. **НИИ ПБ и ЧС МЧС РБ.** 55.03.14, 81.92.15
- 20121929.** Разработка технологии создания супрамолекулярных систем и новых материалов на основе самоорганизации ДНК и наноструктур, модифицированных олигонуклеотидами в рамках задания 3.1.03 «Разработка научных принципов создания атомно-молекулярных, молекулярных и супрамолекулярных устройств и систем для новых технологий» (ГПНИ «Конвергенция»). **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** 31.23.29, 31.25.19
- 20121930.** Роль интерстициальных клеток Кахала в выборе объема резекции толстой кишки при хирургическом лечении болезни Гиршпрунга у взрослых. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** 34.19.17, 76.03.35, 76.03.53
- 20121931.** Развитие Белорусского канцер-регистра — этап 2012 г. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** 20.23.21, 76.29.49, 83.77.31
- 20121932.** Разработать и внедрить дифференцированный подход выбора метода хирургической коррекции пролапса органов малого таза у женщин. **ГУО «БелМАПО».** 76.29.43, 76.29.48

- 20121933.** Выбор бронхолитической терапии у детей с бронхиальной астмой и сочетанными структурными изменениями в легких. **ГУО «БелМАПО».** 76.29.35, 76.29.47
- 20121934.** Выполнить научно-исследовательские работы по разработке и валидации методики определения остаточного количества лаурилэтоксисульфата натрия на поверхности технологического оборудования. **НПРУП «ЛОТИОС».** 31.19.29
- 20121935.** Выполнить научно-исследовательские работы по разработке и валидации методики определения остаточного количества полигексаметиленбигуанида гидрохлорида на поверхности технологического оборудования. **НПРУП «ЛОТИОС».** 31.19.29
- 20121936.** Принять участие в разработке НД на субстанцию кобальта глюконат, провести работу по регистрации лекарственного средства «Гамаферрон» и освоить его выпуск. **РУП «Белмедпрепараты».** 76.31.35
- 20121937.** Скрининг фитообъектов флоры Республики Беларусь с иммуностропной активностью. **УО «ВГМУ».** 76.31.31
- 20121938.** Разработка диагностических критериев и реабилитация пациентов с ранними формами эндокринной офтальмопатии. **УО «ГрГМУ».** 76.29.54, 76.29.55
- 20121939.** Интегративная терапия и реабилитация пациентов с хроническими психическими и поведенческими расстройствами. **УО «ГрГМУ».** 76.29.52
- 20121940.** Оценка состояния здоровья работников предприятий и организаций г. Гродно и Гродненской области на основе данных социально-гигиенического мониторинга и разработка профилактических мероприятий по его сохранению и укреплению. **УО «ГрГМУ».** 76.33.29
- 20121941.** Коррекция метаболических и репаративных процессов у детей с термической травмой. **УО «ГрГМУ».** 76.29.39
- 20121942.** Оценка адаптационного потенциала организма в условиях действия различных стрессиницирующих факторов. **УО «ГрГМУ».** 34.39.03
- 20121943.** Влияние гипербарической оксигенации на состояние вегетативной регуляции сердечной деятельности у пациентов с артериальной гипертензией I–II степени. **УО «ГрГМУ».** 76.29.30
- 20121944.** Результаты лечения колоректального рака до и после внедрения в практику стандартов лечения онкологических больных. **УО «ГрГМУ».** 76.29.49
- 20121945.** Совершенствование функционально-реконструктивной хирургии уха, верхних дыхательных путей, полости рта и шеи. **УО «ГрГМУ».** 76.29.54, 76.29.55
- 20121946.** Алгоритмы ведения пациентов с реакциями лекарственной гиперчувствительности. **ГУО «БелМАПО».** 76.29.38
- 20121947.** Провести исследования, разработать и внедрить алгоритм раннего выявления и вторичной профилактики кардиоцереброваскулярной патологии у сотрудников ОАО «Беларуськалий» с применением современных возможностей телемедицинских технологий. **УО «БГМУ».** 76.29.29, 76.29.30
- 20121948.** Современные технологии лечения и реабилитации пациентов с хроническими заболеваниями вен нижних конечностей. **УО «ВГМУ».** 76.29.39
- 20121949.** Разработка предложений по участию Республики Беларусь в Киотском протоколе Рамочной конвенции ООН об изменении климата на второй период обязательств 2013–2017 гг. и до 2020 г. Расчет единиц установленного количества выбросов на второй период обязательств Киотского протокола. **РНИУП «Бел НИЦ “Экология”».** 87.01.75, 87.15.02
- 20121950.** Разработка проекта стратегии снижения выбросов и увеличения абсорбции парниковых газов в Республике Беларусь на 2013–2017 гг. и до 2020 г. **РНИУП «Бел НИЦ “Экология”».** 87.01.75, 87.15.02
- 20121951.** Подготовка представлений об объявлении заказников республиканского значения («Белая Русь», «Пойма реки Сож»), включая определение координат поворотных точек их границ. **РНИУП «Бел НИЦ “Экология”».** 87.31.91
- 20121952.** Разработка плана управления Республиканским биологическим заказником «Волмянский». **РНИУП «Бел НИЦ “Экология”».** 87.31.91
- 20121953.** Разработка технологии модификации бентонитовых глин Беларуси для использования в народном хозяйстве и импортозамещения (на примере Острожанского месторождения). **РУП «БелНИГРИ».** 38.57.17, 38.59.15, 38.59.21
- 20121954.** Оценка экологического состояния и разработка рекомендаций по рациональному использованию трансграничных водных объектов бассейнов крупных рек Республики Беларусь. Часть 1. Оценка экологического состояния и разработка рекомендаций по рациональному использованию трансграничных водных объектов бассейна р. Днепр. **РУП «ЦНИИКИВР».** 70.01.77

- 20121955.** Гидрологические и гидрографические исследования р. Западная Двина в Верхнедвинском, Миорском и Браславском районах Витебской области. Этап 2012 г. (софинансирование задания 2.1.3 подпрограммы 2 ГНТП «Природные ресурсы и окружающая среда», 2011–2015 гг.). РУП «ЦНИИКИВР». 70.01.77
- 20121956.** Провести статистический анализ периодов пониженной водности в многолетнем разрезе в бассейне р. Припять. Этап 2012 г. (софинансирование задания 2.1.1 подпрограммы 2 ГНТП «Природные ресурсы и окружающая среда», 2011–2015 гг.). РУП «ЦНИИКИВР». 70.01.77
- 20121957.** Исследовать эффективность применения композиций, содержащих полиэлектролитные гидрогели, для выращивания сеянцев хвойных пород в лесных питомниках по интенсивной технологии. ГЛХУ «Двинская экспериментальная лесная база Института леса НАН Беларуси». 68.47.15
- 20121958.** Изучить эффекты полинуклеотидов, полиморфизмы генов репарации ДНК и генов чувствительности к лекарственным препаратам с целью использования в диагностике и терапии онкологических заболеваний. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». 34.15.23, 34.15.25
- 20121959.** Изучить влияние калийных удобрительных составов на рост и развитие лесного посадочного материала и плантационных культур сосны обыкновенной. Провести оценку биологической и хозяйственной эффективности удобрительных составов. ГНУ «Институт леса НАН Беларуси». 68.29.19, 68.33.29
- 20121960.** Оценить возможные объемы заготовки лесной пищевой продукции в лесах Могилевской области, подвергшихся радиоактивному загрязнению. ГНУ «Институт леса НАН Беларуси». 34.49.23, 68.47.29
- 20121961.** Изучить причины и масштабы подтопления лесных и сельскохозяйственных земель, обследовать состояние мелиоративных систем и сооружений в зонах отселения Брагинского, Наровлянского, Хойникского, Буда-Кошелевского районов, разработать предложения по оптимизации гидрологического режима земель в зонах отселения этих районов. ГНУ «Институт леса НАН Беларуси». 68.31.02, 68.47.35, 68.47.94
- 20121962.** Оценка воздействия на окружающую среду деятельности, связанной с организацией и функционированием белорусской антарктической базы. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». 87.05.31, 87.15.02, 87.51.29
- 20121963.** Методологические аспекты ранней иммунодиагностики инвазионных болезней диких копытных. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 34.33.27, 68.41.55
- 20121964.** Разработка унифицированного подхода к описанию и графическому представлению зоологических объектов на основе использования цифровой обработки изображений. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 12.31, 34.03.21
- 20121965.** Создание на основе использования современных методов селекции нового селекционного материала льна, характеризующегося высокими параметрами по основным хозяйственно полезным признакам, качеству продукции, устойчивости к полеганию и основным болезням. РУП «Могилевская ОСХОС НАН Беларуси». 68.35.03, 68.35.37
- 20121966.** Развернуть производство оригинального семенного материала льна масличного сорт Брестский. РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси». 68.35.35
- 20121967.** Биологическое разнообразие сообществ наземных животных рекреационных ландшафтов и агроландшафтов Беларуси. БГУ. 34.35.25, 87.29.37
- 20121968.** Особенности функционирования информационного поля Республики Беларусь в современных условиях (социологический мониторинг). БГУ. 04.51.54, 19.01.07, 19.01.21
- 20121969.** Исследование инвестиционного климата в Республике Беларусь. Опрос руководителей коммерческих организаций с иностранными инвестициями. БГУ. 04.51.25
- 20121970.** Модернизировать газопламенную установку, разработать технологию и приспособления для упрочнения-восстановления внутренних поверхностей малогабаритных деталей оборудования легкой промышленности. УО «БНТУ». 55.22.23
- 20121971.** Провести исследования прочностных характеристик и испытать образцы проводников клетьевого и противовесного отделений стволов рудников ОАО «Беларуськалий». УО «БНТУ». 52.13.27
- 20121972.** Нанести нанопористое покрытие на испарители тепловых труб. ИПК и ПК БНТУ. 55.23
- 20121973.** Научно-методическое обеспечение подготовки специалистов по физике наноструктурированных материалов в рамках направления «Нанотехнологии». НИУ «НИИ ЯП» БГУ. 14.35.09, 29.01.45
- 20121974.** Разработать учебно-методическое обеспечение для подготовки учащихся 8–11-х классов учреждений общего среднего образования к республиканским и международным олимпиадам по учебному предмету «География». НМУ «Национальный институт образования». 14.25

- 20121975.** Разработать научно-методическое обеспечение ко всем компонентам образовательной области «Ребенок и общество» учебной программы дошкольного образования (для детей до 1 года; от 1 года до 7 лет). **НМУ «Национальный институт образования».** 14.23
- 20121976.** Разработать научно-методическое обеспечение обязательного тестирования обучающихся разных уровней основного образования в Республике Беларусь на предмет употребления алкоголесодержащих напитков и наркотических средств. **НМУ «Национальный институт образования».** 14.25.05
- 20121977.** Разработать научно-методическое обеспечение психологической диагностики в учреждениях дошкольного и общего среднего образования. **УО «БГПУ».** 15.21.69
- 20121978.** Разработать научно-методическое обеспечение деятельности психолого-медико-педагогической комиссии в центрах коррекционно-развивающего обучения и реабилитации. **УО «БГПУ».** 14.29.01
- 20121979.** Разработка импортозамещающей технологии изготовления бумаги для предприятий концерна «Беллесбумпром» с заменой каолина на новый отечественный наполнитель в виде алюмокремнийсульфатных соединений. **УО «БГТУ».** 66.45.41
- 20121980.** Разработать составы масс многослойного теплоизоляционного материала на основе отходов производства и вяжущих веществ. **УО «БГТУ».** 67.15.55
- 20121981.** Стратегия оптимизации движения автомобилей по магистрали города с использованием бинарного дерева решений. **УО «БрГТУ».** 73.31.81
- 20121982.** Разработка научно-методического обеспечения взаимодействия школы с семьей как фактора совершенствования семейного воспитания. **УО «БрГУ им. А. С. Пушкина».** 14.39.09, 15.41.43
- 20121983.** Разработка методики исследования, определение и анализ физико-механических свойств материалов труб с ППУ-ОЦМ-изоляцией и оболочки ПИ-труб. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** 30.19.57
- 20121984.** Разработка четырехязычной электронной терминологической картотеки для специального перевода. **УО «МГЛУ».** 16.31
- 20121985.** Разработка системы контрольно-оценочной деятельности учителя иностранного языка в условиях коммуникативно-ориентированного обучения. **УО «МГЛУ».** 14.25.09
- 20121986.** Обновление содержания обучения учащихся 7-х классов китайскому языку как средству межкультурной коммуникации в условиях современных требований к обучению иностранному языку. **УО «МГЛУ».** 14.25.09
- 20121987.** Исследовать закономерности развития изобразительного и декоративно-прикладного искусства и дизайна в молодежной среде на современном этапе. **УО «БГАИ».** 18.15.53
- 20121988.** Изучить динамику культурных ориентаций и стратегий социокультурного поведения территориальных и социально-демографических групп населения Республики Беларусь по различным направлениям культуры. **УО «БГУКИ».** 04.41.61, 04.51.51, 13.21.11
- 20121989.** Провести регистрационные полевые испытания обезвоженных глинисто-солевых шламов с различным содержанием КС1 на зерновых и зернобобовых культурах. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** 68.33.29
- 20121990.** Проведение испытаний микроудобрения «Наноплант Со+Мn+Cu+Fe». **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** 68.33.29
- 20121991.** Разработка научных основ получения и путей применения активаторов устойчивости растений на основе карбоновых кислот в качестве средств защиты растений от стрессовых факторов среды абиотической и биотической природы. Комплексная оценка проявления последствия производных сульфонилмочевины на озимый рапс при сочетании инкрустации семян, обработки посевов активатором устойчивости растений «фитовиталом» и использовании соломы зерновой предшествующей культуры на удобрение. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** 68.33.29, 68.35.37
- 20121992.** Оценить изменения гидрологического и гидрохимического режимов в бассейне р. Скрипица под воздействием антропогенных факторов. **РУП «ЦНИИКИВР».** 70.01.77, 87.19.91
- 20121993.** Разработка научных основ (проекта) ТКП «Требования по обеспечению миграции лососевых рыб и созданию оптимальных условий для их нереста на реках Республики Беларусь». Проведение рекогносцировочных исследований водотоков по изучению гидрохимического режима проходных рек в период, предшествующий прохождению лососевых рыб». Этап 2012 г. (софинансирование задания 2.2.1 подпрограммы 2 ГНТП «Природные ресурсы и окружающая среда», 2011–2015 гг.). **РУП «ЦНИИКИВР».** 69.01.37, 69.25.03
- 20121994.** Обеспечение поэтапного развертывания сети наблюдений на водных объектах в районах размещения крупных гидротехнических сооружений. Этап 2012 г. **РУП «ЦНИИКИВР».** 70.27.17, 87.19.91

- 20121995.** Разработать состав смазочно-охлаждающего технологического средства на основе отходов производства и внедрить в технологический процесс финишной обработки поверхностей деталей машин. **УО «БГАТУ».** 53.39.03, 53.39.29
- 20121996.** Разработать и внедрить научно обоснованную систему выявления, оценки, учета и обращения с загрязненными землями (включая почвы) с целью снижения экологического риска для населения и природных комплексов, в частности, касающейся сельскохозяйственных земель. **УО «БГАТУ».** 68.05.01, 68.29.01
- 20121997.** Выполнить оценку воздействия изменения климата на социально-экономическую сферу и предложить меры по адаптации. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** 37.23.19, 37.23.35, 37.23.51
- 20121998.** Полиморфизм ДНК и особенности распространения в водоемах на территории Беларуси возбудителей трематодозов позвоночных животных и человека. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** 34.33.23
- 20121999.** Разработать технологию и освоить производство нового вида сыра с белой плесенью (типа «Камамбер»). **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** 65.63.03, 65.63.39
- 20122000.** Разработать технологии возделывания катрана в условиях Беларуси в рамках мероприятия «Разработка технологии выращивания новых интродуцированных сортов и гибридов овощных культур, обладающих высокими потребительскими качествами продукции, для расширения видового ассортимента». **РНПДУП «Институт овощеводства».** 68.35.51
- 20122001.** Разработать технологии возделывания хрена в условиях Беларуси в рамках мероприятия «Разработка технологии выращивания новых интродуцированных сортов и гибридов овощных культур, обладающих высокими потребительскими качествами продукции, для расширения видового ассортимента». **РНПДУП «Институт овощеводства».** 68.35.51
- 20122002.** Разработать технологии возделывания капусты брокколи в условиях Беларуси в рамках мероприятия «Разработка технологии выращивания новых интродуцированных сортов и гибридов овощных культур, обладающих высокими потребительскими качествами продукции, для расширения видового ассортимента». **РНПДУП «Институт овощеводства».** 68.35.51
- 20122003.** Разработать технологии возделывания лобы в условиях Беларуси в рамках мероприятия «Разработка технологии выращивания новых интродуцированных сортов и гибридов овощных культур, обладающих высокими потребительскими качествами продукции, для расширения видового ассортимента». **РНПДУП «Институт овощеводства».** 68.35.51
- 20122004.** Изучение на молекулярно-биохимическом и генетическом уровне новых форм овощных культур в целях отбора перспективного селекционного материала с высокими качественными показателями и создание гомозиготного материала для гетерозисной селекции и клонального микроразмножения. **РНПДУП «Институт овощеводства».** 68.35.03, 68.35.51
- 20122005.** Исследование эффективности генетических источников яровой пшеницы с комплексной устойчивостью к болезням и разработка экспресс-метода отбора сортообразцов, высокоотзывчивых на применение азотных удобрений. **РУП «Могилевская ОСХОС НАН Беларуси».** 68.35.03, 68.35.29
- 20122006.** Отбор перспективных по устойчивости к вирусным болезням образцов картофеля в селекционных питомниках в рамках задания 2.24 «Разработать технологию маркер-сопутствующей селекции картофеля, основанную на определении состава и аллельного состояния хозяйственно-ценных генов, и выделить перспективный сорт». **РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству».** 68.35.03, 68.35.49
- 20122007.** Разработка и изготовление блока коммутационной аппаратуры БКА-241 (шифр «БКА-241»). **ОАО «Агат — электромеханический завод».** 55.43.41
- 20122008.** Разработка программного обеспечения автоматизированной системы управления технологическими процессами объектов энергетики и промышленных предприятий «АГАТ-2000» (ПО АСУ ТП «АГАТ-2000»). **ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления».** 44.01.85, 50.41.25
- 20122009.** Разработка проекта государственного стандарта СТБ «Радиаторы охлаждения полупроводниковых приборов. Технические условия» (шифр ОКР «Радиатор»). **ОАО «НИИЭВМ».** 47.33.29, 84.15.19
- 20122010.** Провести исследования, обеспечить развитие и разработать новые подсистемы и модули общей корпоративной компьютерной системы геолого-маркшейдерского сопровождения и проектирования горных работ в связи с расширением функциональности системы, подключением новых задач. **БГУ.** 20.23.17, 50.49.37, 52.01.85
- 20122011.** Разработать технологию получения фенольного пенопласта с пониженной горючестью. **НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** 31.15.15, 67.15.51

- 20122012.** Провести исследования, разработать ТУ и Рецептуру на базовый состав профилактической фитосоли. УНПРУП «Унитехпром БГУ». 65.55.37, 65.55.39
- 20122013.** Разработка и исследование свойств эффективных и экономичных огнетушащих средств на основе местного сырья для инновационных способов огнепреграждения, ликвидации лесоторфяных пожаров и загораний в кабельных шахтах гражданских зданий. НИИ ФХП БГУ. 61.43.41, 81.92.31
- 20122014.** Исследование объектов археологического музея «Берестье» и разработка методов повышения биостойкости, гидрофобных и физико-механических свойств древесины. УО «БГТУ». 61.49.31, 66.29.19
- 20122015.** Разработать технологию обезвреживания жидких отходов фенолформальдегидных смол, хранящихся в накопителе жидких отходов ОАО «Мостовдрев». УО «БГТУ». 87.53.13
- 20122016.** Определение концентрации формальдегида в выбросах от стационарных источников фотометрическим методом с хромотроповой кислотой Д — 0,1–30,0 мг/м³. УО «БГТУ». 87.03.17
- 20122017.** Разработка методики определения состава смесей нефтяных парафинов, содержащих от 17 до 60 углеродных атомов в молекуле. УО «БГТУ». 61.51.37
- 20122018.** Знание как фактор повышения конкурентоспособности сферы услуг. УО «БГЭУ». 12.31.21
- 20122019.** Разработать методику расчета и рассчитать нормативы бюджетного финансирования учреждений образования Республики Беларусь. УО «БГЭУ». 06.75.10, 06.81.12
- 20122020.** Разработать научно-методическое пособие по освоению автоматизированного составления бизнес-планов годового развития сельскохозяйственной организации с применением типового программного комплекса ТПК «НИВА-СХП: Бизнес-план». УО «БГЭУ». 06.81.12, 12.75.01
- 20122021.** Разработка компьютерной технологии автоматизированного призрачивания приложений на детской обуви. УО «ВГТУ». 64.01.85, 64.41.23
- 20122022.** Мир природы и ценности цивилизации в современной зарубежной и белорусской литературе. УО «МГЛУ». 17.07.21, 17.07.29, 17.09.91
- 20122023.** Исследование процессов сополимеризации акрилонитрила с виниловыми мономерами. УО «МГУП». 61.59.29, 61.67.31, 61.67.33
- 20122024.** Разработка аппаратов для измельчения и классификации растительного сырья. УО «МГУП». 65.13.13, 65.35.29, 65.59.43
- 20122025.** Разработка технологии получения пектина с различной степенью метоксилирования из выжимок яблок. УО «МГУП». 65.49.91, 65.53.91, 65.55.37
- 20122026.** Развитие финансовых механизмов повышения энергоэффективности предприятий по переработке сельскохозяйственного сырья. УО «МГУП». 06.71.07, 68.75.02, 68.85.01
- 20122027.** Научное обоснование и разработка содержания образовательных программ среднего специального образования, обеспечивающих подготовку кадров для ядерной энергетики (специальности 2-54 01 31 «Аналитический контроль химических соединений», 2-36 20 32 «Оборудование и технология электроизоляционного и кабельного производства»). УО «РИПО». 14.33.07
- 20122028.** Научное обоснование и разработка методики проектирования моделей и содержания подготовки рабочих и специалистов в учреждениях среднего специального и профессионально-технического образования в соответствии с требованиями Кодекса Республики Беларусь об образовании. УО «РИПО». 14.31.07, 14.33.07
- 20122029.** Научно-методические основы проектирования учебно-программной документации для непрерывного профессионального обучения по профессиям рабочих. УО «РИПО». 14.15.25, 14.37.27
- 20122030.** Разработать научно-методическое обеспечение реализации образовательных программ профессионально-технического образования в дистанционной форме получения образования. УО «РИПО». 14.31.07, 14.85.51
- 20122031.** Разработать научно-методическое обеспечение работы модели «Школа — центр досуга». ГУО «Академия последипломного образования». 14.25.05, 14.25.19
- 20122032.** Разработать научно-методическое обеспечение взаимодействия учреждений образования, детских и молодежных общественных объединений по выявлению лидеров и работе с ними. ГУО «Академия последипломного образования». 14.07.03, 14.43.43, 15.41.21
- 20122033.** Исследование деформационных и прочностных характеристик прутковых клемм, предназначенных для скрепления рельса железнодорожного пути. УО «БНТУ». 30, 30.19
- 20122034.** Научное обоснование и разработка содержания практического курса по моделированию биологической защиты от нейтронного и гамма-излучения реактора для студентов, специализирующихся в области ядерной энергетики. НИУ «НИИ ЯП» БГУ. 14.35.09, 29.01.45

- 20122035.** Измерение СВЧ-параметров сверхпроводящего ниобиевого резонатора. НИУ «НИИ ЯП» БГУ. 29.15.39, 47.09.39
- 20122036.** Разработать энерго- и материалосберегающую технологию изготовления нового облицовочного материала с повышенными эксплуатационными свойствами и его применения для производства изделий из древесины на мебельных и деревообрабатывающих предприятиях Республики Беларусь. УО «БГТУ». 66.37.19, 66.37.21
- 20122037.** Разработка программного обеспечения и расчет одноячеечного сверхпроводящего ниобиевого резонатора с использованием профессиональных систем программирования. УО «БГУИР». 29.03.77, 29.05.09, 29.35.45
- 20122038.** Провести исследования и подобрать пропитывающие составы и технологию пропитки проводников из древесины сосны. Разработать рекомендации по конструкции пропитывающей ванны и режимы пропитки проводников. УО «БелГУТ». 52.01.82, 55.09.41
- 20122039.** Разработать учебно-методический комплекс для подготовки специалистов по направлению «Менеджмент (проектный)» в рамках II ступени высшего образования и системы переподготовки лиц с высшим образованием. УО «БГЭУ». 14.35.09
- 20122040.** Разработка технологии производства декоративных льносодержащих тканей сложных структур. УО «ВГТУ». 64.29.21
- 20122041.** Поиск новых способов, разработка процессов, оборудования высокоэффективных энергоресурсосберегающих технологий. УО «ВГТУ». 55.01.91, 55.22, 55.23
- 20122042.** Разработать технологический процесс и освоить производство льносодержащих двухсторонних одежных тканей, костюмных тканей-компаньонов нового вида. УО «ВГТУ». 64.29.14, 64.33.14
- 20122043.** Исследование динамики максимального потребления кислорода у борцов греко-римского стиля. УО «ГГУ им. Ф. Скорины». 77.03.17, 77.29.11
- 20122044.** Разработать составы композиционного материала для триботехнических элементов пониженной горючести. УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 55.09.43, 55.33.99, 61.37.29
- 20122045.** Концептуальные и научно-методические основы построения интегрированного блока социально-гуманитарных дисциплин на первой ступени высшего образования. УО «МГУ им. А. А. Кулешова». 14.35.07, 14.35.09
- 20122046.** Государственные стандарты освещения истории Беларуси в системе высшего образования Республики Беларусь. Учебно-методический комплекс «История белорусской государственности в XX в.». УО «МГУ им. А. А. Кулешова». 14.35.09
- 20122048.** Опрос коммерческих компаний и индивидуальных предпринимателей с целью изучения и анализа деловой среды в Беларуси. БГУ. 06.56.25, 06.56.31
- 20122049.** Взаимодействие местных органов власти и бизнеса на региональном уровне: формы реализации и факторы развития. УО «БГЭУ». 06.61.33, 82.13.37
- 20122050.** Механизм кредитования предприятий: теория, методология и практика. УО «БГЭУ». 06.73.75
- 20122051.** Политическая философия как проблемное поле теории и методологии науки. УО «БГЭУ». 11.01.61
- 20122052.** Правовая регламентация осуществления прокурорского надзора в сфере государственного управления Республики Беларусь на современном этапе. УО «БГЭУ». 10.17.39
- 20122053.** Формирование системы оценки удовлетворенности потребителей услуг учреждений образования Республики Беларусь. УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 04.81, 14.15.15
- 20122054.** Совместная разработка пароконвектомата инжекторного типа АПК-1,36. УО «МГУП». 65.13.19
- 20122055.** Провести исследования, изучить сейсмическую активность Краснослободского разлома, гидрогеологические и инженерно-геологические условия на участке его предполагаемого пересечения, оценить состояние зоны разлома с использованием материалов аэро- и космосъемки. ОАО «Белгорхимпром». 37.31.19, 38.17.17, 89.15.71
- 20122056.** Организация и проведение стационарных режимных наблюдений за качественным составом карьерных и поверхностных вод в зоне влияния гранитного карьера «Микашевичи». ОАО «Белгорхимпром». 38.01.94, 38.33.19, 38.41.29
- 20122057.** Токсиколого-гигиенические исследования удобрения «Азофобактерин-АФ» производства ООО «Магия вкуса» (Россия). ГУ «РНПЦ гигиены». 68.33.29, 76.35.45
- 20122058.** Установить интенсивность окраски и сохранность функциональных ингредиентов мясных продуктов (в том числе для людей, занимающихся умственным трудом) с пониженным содержанием нитрита натрия и исследовать их по показателям качества и безопасности. ГУ «РНПЦ гигиены». 65.59.31, 76.33.35

- 20122059.** Проведение токсиколого-гигиенических исследований полифункционального комплексного микробного удобрения, научное обоснование требований по безопасному производству и применению. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 76.33.37, 76.35.45
- 20122060.** Разработать и внедрить в практику здравоохранения Республики Беларусь новые методы нейрохирургического и онкологического лечения больных детского возраста с опухолями головного мозга. **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».** 76.29.42, 76.29.49
- 20122061.** Разработать метод прогнозирования развития рака молочной железы на основе анализа профиля генной экспрессии с использованием биочипов. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** 34.15.51, 34.17.15
- 20122062.** Разработать технологии формирования и поддержания эталонного коллекционного фонда культур клеток человека и животных для диагностики и контроля за инфекциями. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** 34.19.21, 34.19.25, 76.03.33
- 20122063.** Разработать и внедрить в УКСП «Присожье» технологию выращивания топинамбура с целью создания собственной сырьевой базы для получения нормативно-чистой по содержанию ^{137}Cs продукции. **НПРУП «ЛОТИОС».** 68.35.49
- 20122064.** Разработать оптимизированную методику применения продленной заместительной почечной терапии у пациентов в периперационном периоде трансплантации печени. **УО «БГМУ».** 76.29.46
- 20122065.** Провести оценку состояния подземных вод в зоне размещения ОАО «Мозырский НПЗ» в рамках локального мониторинга подземных вод. **РНИУП «Бел НИЦ “Экология”».** 87.15.15
- 20122066.** Петрологические и геохимические критерии формирования редкометальных аномалий в щелочных магматических породах Беларуси и Сибири. **РУП «БелНИГРИ».** 38.33.01, 38.37.19
- 20122067.** Научно-методическое сопровождение полевых работ, обработки, интерпретации и составления отчета при проведении сейсморазведочных работ на площади Смолковского участка Старобинского месторождения калийных солей и на площади Любанского месторождения калийно-магниевых солей Припятского прогиба. **РУП «БелНИГРИ».** 38.57.17
- 20122068.** Разработка новых способов увеличения коэффициента нефтевытеснения на основе изучения коллекторского потенциала и пластовых флюидов природных резервуаров и подбора интенсифицирующих жидкостей. **РУП «БелНИГРИ».** 38.53.19, 38.53.21
- 20122069.** Разработать современную систему тестирования «Определение генетических маркеров толерантности к физическим нагрузкам у спортсменов высокой квалификации». **ГУ «РЦСМ».** 34.23.29, 77.03.03, 77.05.05
- 20122070.** Развитие дизайна в Республике Беларусь в современных социально-экономических условиях. **УО «БГАИ».** 18.15.53
- 20122071.** Синтез, кристаллохимические особенности и спектрально-генерационные свойства кристаллов $\text{GdAl}_3(\text{BO}_3)_4$, легированных ионами Yb^{3+} и Er^{3+} . **УО «БНТУ».** 29.33.15, 29.33.49
- 20122072.** Разработка методологии создания ресурсосберегающего производства крупногабаритных литых элементов для несущих деталей и конструкций машин. Разработка методов моделирования литейных усадочных дефектов для совершенствования технологии изготовления крупногабаритных стальных отливок. **УО «БНТУ».** 55.15.17
- 20122073.** Синтез биodeградируемых полимеров и макромолекулярных архитектур на их основе с использованием новых функционализированных комплексов Al, Zn и Ti как катализаторов. **НИИ ФХП БГУ.** 31.21.27, 31.25.17, 61.59.31
- 20122074.** Оптимизировать условия выделения и очистки препаратов сурфактантов из легких животных и провести их сравнительный анализ. **НИИ ФХП БГУ.** 34.05.17, 34.39.31, 76.31.31
- 20122075.** Разработка модификаторов коллоидной структуры нефтяных дисперсных систем производства битумных материалов. **УО «БГТУ».** 61.51.37
- 20122076.** Разработка конструкции и топологии антенных элементов для АФАР. **УО «БГУИР».** 47.45.99
- 20122077.** Разработка технического решения и конструкции активных антенн для приема сигналов навигационных спутниковых систем GPS/ГЛОНАСС и EGNOS. **УО «БГУИР».** 47.47.29
- 20122078.** Быстрое прототипирование динамически реконфигурируемых поточных процессоров пакетного дискретного вейвлет-преобразования. **УО «БГУИР».** 28.21.15, 49.03.05, 50.33.33
- 20122079.** Моделирование и оптимизация коаксиального гироклиноотрона. **УО «БГУИР».** 47.14.15
- 20122080.** Методы и алгоритмы параллельной обработки изображений и видеопоследовательностей, распознавания объектов в режиме реального времени. **УО «БГУИР».** 28.23.15
- 20122081.** Моделирование резонансно-туннельных структур на основе углеродных нанотрубок. **УО «БГУИР».** 29.19.22, 47.03.05

- 20122082.** Разработка унифицированных семантических моделей интеллектуальных обучающих систем. **УО «БГУИР».** 20.23.25
- 20122083.** Определение информативных признаков для оценки технического состояния трансмиссионных узлов мобильных машин и разработка методов и программных средств шумовибрационной диагностики. **УО «БГУИР».** 81.81.07, 81.83.20
- 20122084.** Разработка технологии создания прецизионных 3D-структур на основе сверхтолстых эпоксидных фоторезистов и формирования гальваническим осаждением функциональных материалов. **УО «БГУИР».** 47.09.53, 47.13.11, 47.13.31
- 20122085.** Разработка научных основ и технологии формирования полимерных и металлических микроструктур с высоким аспектным соотношением для создания элементов и сенсоров микроэлектромеханических систем. **УО «БГУИР».** 47.09.48, 47.13.11
- 20122086.** Разработка принципов построения радиоприемных устройств на основе углеродных нанотрубок. **УО «БГУИР».** 29.19.22, 47.03.05, 47.14.03
- 20122087.** Разработать технологию создания и изготовить экспериментальные образцы суперконденсаторов с нанопористыми электродами на основе массивов углеродных нанотрубок и графена, интегрированных с чипами микросистем. **УО «БГУИР».** 47.13.11
- 20122088.** Моделирование процессов теплообмена огнетермостойкого материала специальной защитной одежды пожарных от повышенных тепловых воздействий тяжелого типа в условиях нестационарной теплопроводности. **УО «ВГТУ».** 64.29.14, 64.29.29, 81.92.39
- 20122089.** Разработать опытный образец и освоить производство пожарного автомобиля многофункционального назначения на базе полноприводного шасси МАЗ-530905. **ООО «ПОЖНАБ».** 55.55.03, 55.55.45, 81.14.07
- 20122090.** Провести исследования инновационного развития транспортного комплекса республики и подготовить предложения по созданию (модернизации) новых производств (технологий). **РУП «БелНИИТ «Транстехника».** 73.01.05, 73.01.11
- 20122091.** Разработать программные средства интеграции электронных списков организаций, формируемых государственными архивными учреждениями Республики Беларусь. **ГУ «БелНИЦЭД».** 13.71.91, 20.23.17
- 20122092.** Разработать интегрированный информационный ресурс для поиска генеалогической информации в архивах Республики Беларусь. **ГУ «БелНИЦЭД».** 03.81.25, 13.71.91, 20.23.19
- 20122093.** Разработать научно-методические материалы по валидации методик исследований для судебно-экспертных лабораторий. **ГУ «ЦСЭИК Министерства юстиции РБ».** 10.85.31
- 20122094.** Разработка методических рекомендаций по исследованию материалов проверки (ревизии) деятельности субъектов хозяйствования при производстве судебных экономических экспертиз. **ГУ «ЦСЭИК Министерства юстиции РБ».** 10.85.31
- 20122095.** Разработка методического пособия «Судебная строительно-техническая экспертиза по вопросам определения фактических границ земельных участков». **ГУ «ЦСЭИК Министерства юстиции РБ».** 10.85.31
- 20122096.** Разработка методических рекомендаций и методик решения задач криминалистической экспертизы звукозаписей в цифровой форме представления. **ГУ «ЦСЭИК Министерства юстиции РБ».** 10.85.31
- 20122097.** Разработка методических рекомендаций по комплексному спектрофотометрическому исследованию единичных текстильных волокон. **ГУ «ЦСЭИК Министерства юстиции РБ».** 10.85.31
- 20122098.** Создать научно-методические основы по использованию ДНК-маркеров X-хромосомы в судебно-экспертных исследованиях. **ГУ «ЦСЭИК Министерства юстиции РБ».** 10.85.31
- 20122099.** Разработка автоматизированного рабочего места судебного эксперта-дактилоскописта и методических рекомендаций. **ГУ «ЦСЭИК Министерства юстиции РБ».** 10.85.31
- 20122100.** Разработка теоретических и методических основ исследования документов с биометрической информацией (биометрических документов). **ГУ «ЦСЭИК Министерства юстиции РБ».** 10.85.31
- 20122101.** Разработка ТКП «Правила технической эксплуатации электроустановок предприятий электросвязи». **ОАО «Гипросвязь».** 45.01.83
- 20122102.** Повышение качества знаний учащихся и преподавателей по вопросам охраны труда. Мониторинг условий труда и охраны труда в УО «Высший государственный колледж связи». **УО «ВГКС».** 14.01.93, 86.37
- 20122103.** Создание автоматизированного банка данных статистической отчетности 2012 г. и проведение анализа производственно-экономической и финансовой деятельности организаций системы Минсельхозпрода. **РУП «ГИВЦ Минсельхозпрода».** 50.41.25, 50.49.37, 68.01.77

- 20122104.** Развитие и совершенствование типового программного комплекса автоматизации разработки бизнес-плана развития сельскохозяйственной организации. РУП «ГИВЦ Минсельхозпрода». 50.41.25, 50.49.37, 68.01.77
- 20122105.** Создание автоматизированного банка данных бухгалтерской отчетности в 2012 г. и проведение анализа производственно-экономической деятельности организаций системы Минсельхозпрода. РУП «ГИВЦ Минсельхозпрода». 50.41.25, 50.49.31, 82.01.85
- 20122106.** Особенности проявления факторов воздействия паразитоценозов диких млекопитающих животных и способы коррекции их патогенного влияния. УО «ВГАВМ». 68.41.55
- 20122107.** Разработать и согласовать технологические инструкции по приготовлению премиксов и кормолекарственных смесей с доработкой исходных требований и технического задания на комплекты опытного оборудования для их производства. УО «ВГАВМ». 68.39.15, 68.85.39
- 20122108.** Разработать и внедрить технологию утилизации жидких отходов, образующихся в процессе технологического цикла ОАО «Гродненский мясокомбинат». УО «ГГАУ». 65.01.91, 65.59.01, 68.01.91
- 20122109.** Эффективность использования кормовых добавок Seven+ и Toxinog в рационах молодняка свиней и цыплят-бройлеров. УО «ГГАУ». 68.39.15
- 20122110.** Эффективность использования антимикотоксинового премикса «Виатосс» в рационах молодняка свиней и цыплят-бройлеров. УО «ГГАУ». 68.39.15
- 20122111.** Создание единой базы данных и разработка программного обеспечения «АИС “Гостехнадзор”» Республиканского уровня. УКПП «ИВЦ облсельхозпрода». 20.23.17, 50.49.31, 68.85.85
- 20122112.** Разработка и внедрение севооборотов в КСУП «Комаровичи» Петриковского района. УО «БГСХА». 68.35.47
- 20122113.** Интенсификация адаптивной технологии возделывания люцерны изменчивой (*Medicago varia Mart.*) в условиях северо-восточной части Беларуси. УО «БГСХА». 68.35.47
- 20122114.** Эффективность применения химических средств защиты растений компании BayerGropScience AG. УО «БГСХА». 68.37.13
- 20122115.** Научно-технологическое сопровождение и создание кормовой базы для КРС в ОАО «Новгородищенское» Шкловского района. УО «БГСХА». 68.35.47
- 20122116.** Разработка селекционных и компьютерных программ по племенному делу и воспроизводству поголовья. РУП «ГИВЦ Минсельхозпрода». 50.41.29, 68.39.19, 68.39.29
- 20122117.** Доработать и усовершенствовать автоматизированную систему «ОАСУ-Хлебопродукт» для формирования базы данных бухгалтерской, статистической и ведомственной отчетности, проведения анализа производственно-финансовой деятельности и мониторинга хода реализации бизнес-планов в 2012 г. РУП «ГИВЦ Минсельхозпрода». 50.41.25, 50.49.37, 68.01.77
- 20122118.** Разработать гидропонную технологию выращивания овощных культур в остекленных теплицах. УО «БГАТУ». 68.35.01, 68.35.51
- 20122119.** Разработать технологию производства и ассортимент новых видов консервов для детского питания с использованием нетрадиционных видов овощного сырья. УО «БГАТУ». 65.53.30, 65.53.41
- 20122120.** Определение параметров биоценозов толстого отдела кишечника свиней и динамики изменения микробного фона линий раздачи кормов, разработка рекомендаций по оптимизации мероприятий для снижения заболеваемости свиней периода откорма желудочно-кишечными заболеваниями на СВК ОАО «Журавлиное» Пружанского района Брестской области. УО «ГГАУ». 68.41.05, 68.41.29, 68.41.41
- 20122121.** Эффективность применения гербицидов, фунгицидов, инсектицидов и регуляторов роста в посевах сельскохозяйственных культур. УО «ГГАУ». 68.37.31
- 20122122.** Определение причин и разработка мероприятий по снижению заболеваемости коров клиническими и субклиническими маститами на МТФ «Каменная Русота» УОСПК «Путришки» Гродненского района. УО «ГГАУ». 68.41.35, 68.41.37, 68.41.41
- 20122123.** Разработать систему удобрения чистотела большого на агродерново-подзолистой почве Республики Беларусь. УО «ГГАУ». 68.33.29, 68.35.43
- 20122124.** Выполнить экспериментальное обоснование (на базе соответствующих методик) и разработать стандарт предприятия «Общие требования к механическим свойствам высокопрочного чугуна с шаровидным графитом марки ВЧТГ по характеристикам прочности и пластичности при растяжении, механической и контактной усталости, ударной вязкости и твердости». ООО «НПО “Трибофатика”». 55.01.37, 55.09.81, 55.21.15

- 20122125.** Разработать методику информационно-маркетингового сопровождения международной выставочной деятельности в сфере науки и технологий в Республике Беларусь. **РОО «Информационное общество».** 72.75.29, 72.75.31, 72.75.39
- 20122126.** Разработать научно-методические основы оценки и анализа производственно-технологических результатов развития инновационных производств и разработать предложения по формированию организационно-правового механизма создания системы инновационно-технологического мониторинга в Республике Беларусь. **ГУ «БелИСА».** 06.75.61, 06.81.25, 82.29.13
- 20122127.** Разработка автоматизированной системы сбора, описания и хранения мультимедийной научно-технической информации по основным направлениям деятельности ГКНТ. **ГУ «БелИСА».** 12.41.55, 20.23.17
- 20122128.** Провести анализ деятельности организаций, занимающихся инновационной и научно-технической деятельностью (субъекты инновационной инфраструктуры, их резиденты, научно-технические центры, малые инновационные предприятия, центры трансфера технологий). Сформировать базы данных. **ГУ «БелИСА».** 20.23.17, 83.03.05, 83.29.21
- 20122129.** Разработать, разместить в Интернет и актуализировать методические и справочно-библиографические базы данных для информационного обеспечения инновационной деятельности, а также базы данных на основе исследования электронных библиографических и справочных информационных ресурсов по науке и технике библиотечно-информационных служб предприятий и организаций республики. **ГУ «РНТБ».** 19.31, 20.23.21
- 20122130.** Информационное пространство Беларуси как объект социологического анализа: региональный аспект. **КУП «МИРСПИ».** 04.51.54
- 20122131.** Проведение исследований нормативной базы в области электросвязи и разработка предложений (рекомендаций) в соответствии с рекомендациями ведущих международных институтов по стандартизации электросвязи. **ОАО «Гипросвязь».** 49.01
- 20122132.** Создание единой централизованной системы контроля и мониторинга транспортного потока и сигналов синхронизации наземного цифрового телевизионного вещания Республики Беларусь. **ОАО «Гипросвязь».** 49.45, 49.45.29
- 20122133.** Провести исследования и разработать технический кодекс установившейся практики (ТКП) «Нормирование расхода сырьевых материалов в производстве цемента и извести на различных видах топлива». **РУП «Институт НИИСМ».** 67.01.37
- 20122134.** Провести исследования, разработать и внедрить технологию и оборудование для производства лицевого кирпича способом автоматического напыления цветных ангобов на поверхность бруса в процессе экструзии. **РУП «Институт НИИСМ».** 67.09.35
- 20122135.** Провести исследования и разработать технический кодекс установившейся практики «Нормирование расхода сырьевых материалов в производстве стекла». **РУП «Институт НИИСМ».** 67.01.37
- 20122136.** Провести исследования и разработать технический кодекс установившейся практики на производство гипсового вяжущего и изделий на его основе, учитывающий нормирования сырья и материалов с учетом требований действующих ТНПА и европейских норм. **РУП «Институт НИИСМ».** 67.01.37
- 20122137.** Провести исследования и разработать проект технического кодекса установившейся практики «Нормирование расхода сырьевых материалов в производстве керамических строительных материалов, в том числе искусственных пористых заполнителей (керамзит, аглопорит)». **РУП «Институт НИИСМ».** 67.01.37
- 20122138.** Провести исследования, разработать и внедрить технологию производства жаростойких сухих смесей на основе вторичного шамота для возведения и ремонта тепловых агрегатов. **РУП «Институт НИИСМ».** 67.09.33
- 20122139.** Разработать и освоить технологию производства высокопрочного гидравлического гипса из фосфогипса и отходов литья алюминиевых сплавов с использованием гидролизного лигнина в качестве технологического топлива. **РУП «Институт НИИСМ».** 67.09.31
- 20122140.** Провести исследования и обосновать основные параметры развития жилищной сферы и на их основе разработать проект «Концепции государственной жилищной политики Республики Беларусь на 2012–2015 гг.» и проект Плана мероприятий по ее реализации. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. Атаева С. С.».** 67.01.11, 67.01.75
- 20122141.** Исследовать, разработать и внедрить систему энергоснабжения зданий на основе тепловых насосов, использующих съем тепла с железобетонных свай фундаментов зданий («энергетических» свай), а также разработать рекомендации по проектированию и применению подобных систем. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. Атаева С. С.».** 44.31.37, 67.23.17, 67.53.21
- 20122142.** Провести исследования и разработать предложения по формированию, размещению и реализации государственного заказа на строительство жилья с господдержкой. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. Атаева С. С.».** 67.01.11, 67.01.75

- 20122143.** Провести исследование, разработать автоматизированную систему оперативного контроля и анализа объемов и основных ценовых показателей производства, потребления, экспорта и импорта базовых стройматериалов предприятиями строительной промышленности с оперативной оценкой их устойчивости на внутреннем и внешних рынках. РУП «Институт жилища — НИПТИС им. Атаева С. С.». 67.01.11, 67.01.75, 67.01.85
- 20122144.** Провести исследование и разработать методику прогнозирования загрузки мощностей республиканской промышленности базовых стройматериалов, изделий и конструкций с учетом конкурентоспособности предприятий на внутреннем и внешних рынках, ожидаемой динамики спроса и предложения и экспортного потенциала в 2013–2015 гг. и на перспективу до 2020 г. РУП «Институт жилища — НИПТИС им. Атаева С. С.». 67.01.11, 67.01.75, 67.01.77
- 20122145.** Исследовать и разработать расчетную методику определения приведенного сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций зданий, исключаящую конденсацию влаги на внутренних поверхностях ограждений, и подготовить соответствующие изменения в ТНПА. РУП «Институт жилища — НИПТИС им. Атаева С. С.». 67.03.05, 67.23.17, 67.29.29
- 20122146.** Исследовать и разработать технические решения по созданию централизованной системы вентиляции энергоэффективных жилых и административных зданий с элементами децентрализованного управления и подготовить рекомендации для проектировщиков. РУП «Институт жилища — НИПТИС им. Атаева С. С.». 67.23.17, 67.53.25
- 20122147.** Исследовать и разработать технические решения использования тепла геотермальных вод для теплоснабжения отдельно стоящих зданий, расположенных вдали от централизованных источников тепловой энергии, и подготовить рекомендации для проектировщиков. РУП «Институт жилища — НИПТИС им. Атаева С. С.». 44.31.41, 67.53.21
- 20122148.** Исследовать и разработать методику энергетической паспортизации эксплуатируемых жилых зданий, систему классификации зданий по потреблению тепловой энергии на отопление и внести соответствующие изменения в ТНПА. РУП «Институт жилища — НИПТИС им. Атаева С. С.». 44.09.39, 67.53.21
- 20122149.** Провести исследования и разработать экономико-математические модели экономической эффективности и социальной привлекательности создания и эксплуатации фонда арендного жилья с разработкой рекомендаций по стимулированию формирования фонда жилых помещений коммерческого (арендного) использования. РУП «Институт жилища — НИПТИС им. Атаева С. С.». 67.01.11, 67.01.75
- 20122150.** Провести исследования и дать рекомендации по совершенствованию формирования фонда индивидуальных жилых домов. РУП «Институт жилища — НИПТИС им. Атаева С. С.». 67.01.11, 67.01.75
- 20122151.** Провести исследования и разработать вторую очередь автоматизированной информационной системы оперативного контроля качества строительно-монтажных работ организаций Минстройархитектуры (2-я очередь АИС-КМ) на основе вероятностно-статистической обработки результатов мониторинга объектов строительства органами Госстройнадзора. РУП «Институт жилища — НИПТИС им. Атаева С. С.». 20.15.09, 67.01.81, 67.01.85
- 20122152.** Разработка конструкции самосвального гусеничного прицепа на основе ходового устройства из комплектующих белорусского производства, изготовление и проведение испытаний опытного образца, организация производства унифицированных элементов для систем гусеничного хода прицепных и самоходных торфяных машин. РУП «БелНИИтоппроект». 55.33.49, 55.43.31
- 20122153.** Разработка принципов создания, учета и хранения страховых копий особо ценных и уникальных документов Национального архивного фонда Республики Беларусь. БелНИИДАД. 13.71.07, 13.71.15
- 20122154.** Определение видового состава и источниковедческого потенциала документов, образующихся в управленческой деятельности. БелНИИДАД. 13.71.07, 13.71.15
- 20122155.** Определение видового состава и источниковедческого потенциала проектной документации. БелНИИДАД. 13.71.07, 13.71.15
- 20122156.** Разработать механизмы и инструментарий коммерциализации высокотехнологичной продукции малых и средних инновационных предприятий Республики Беларусь на внешних рынках. РИУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»». 20.23.17, 72.75.49
- 20122157.** Разработать составы концентратов для смазки и организовать их производство. УНПРУП «Унитехпром БГУ». 65.33.01, 65.65.03
- 20122158.** Разработать и исследовать составы смесей низкобелковых, безглютеновых и обогатительных добавок для макаронных изделий для детей дошкольного и школьного возраста. УНПРУП «Унитехпром БГУ». 65.09.03, 65.33.41, 65.55.37
- 20122159.** Исследование вопросов электромагнитной совместимости для оборудования радиосвязи и разработка предложений по гармонизации требований и использованию альтернативных методик испытаний. ОАО «Гипросвязь». 47.05.15

- 20122160.** Молекулярное узнавание в системах с биополимерами. Специфические взаимодействия между спиральными биомакромолекулами. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». 34.15.15, 34.17.15
- 20122161.** Роль ионов кальция в формировании и стабилизации водоокисляющего комплекса фотосистемы 2. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». 34.31.15, 34.31.17
- 20122162.** Разработать технологию обработки семян льна масличного с использованием новых протравителей, комплексных препаратов на основе полимеров, регуляторов роста и микроэлементов для повышения урожайности и качества маслосемян. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». 34.31.31, 68.35.37
- 20122163.** Провести исследования, определить техническое состояние и причины повреждения металлоконструкций (резервуаров) сгустителей «Брандес». Разработать рекомендации по снижению износа и увеличению срока эксплуатации сгустителей. Разработать методические указания по техническому диагностированию металлоконструкций сгустителей «Брандес» с определением остаточного ресурса. РНПУП «Институт нефти и химии». 55.03.05, 55.09.81, 55.33.99
- 20122164.** Исследование гидрогеологических условий Петриковского месторождения калийных солей (Северный участок). ОАО «Белгорхимпром». 38.61.03, 38.61.15, 38.61.17
- 20122165.** Провести исследования и разработать ТЭО постоянных кондиций для подсчета запасов калийных руд Петриковского месторождения (Северный участок). ОАО «Белгорхимпром». 38.49.31, 52.41.39, 52.45.32
- 20122166.** Провести лабораторные и технологические исследования проб из керна геологоразведочных скважин и определить физико-механические свойства пород и обогатимость руды Петриковского месторождения калийных солей (Северный участок). ОАО «Белгорхимпром». 52.45.19
- 20122167.** Провести шахтные геофизические исследования на участках, вовлекаемых в отработку в 2012–2013 гг., требующих дополнительных мер по защите всех рудников от затопления, выдать рекомендации по безопасной отработке калийных солей в сложных горно-геологических условиях всех рудников ОАО «Беларуськалий». ОАО «Белгорхимпром». 37.01.81, 52.13.03
- 20122168.** Проведение испытаний жидких комплексных гуминовых удобрений с микроэлементами «ЭлеГУМ-Медь» и «ЭлеГум-Марганец». РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». 68.33.29
- 20122169.** Оценить эффективность препарата Блэк-джет и совместного применения фунгицидов и адъюванта «Нью филм 17» в интенсивных технологиях возделывания сельскохозяйственных культур в условиях Республики Беларусь. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». 68.37.13
- 20122170.** Изучить препараты фирмы Syngenta Agro Services AG на сельскохозяйственных культурах в условиях Республики Беларусь с целью установления их эффективности и последующей регистрацией. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». 68.37.13
- 20122171.** Изучение возбудителя слизистого бактериоза сахарной свеклы и подбор эффективных препаратов для его контроля. ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». 68.03.07
- 20122172.** Исследовать эмульгируемость парафинсодержащих композиций и оптимизировать компонентный состав парафиновых эмульсий. ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси». 31.15.35, 31.15.37, 61.51.37
- 20122173.** Исследование возможности получения методом непрерывного литья из чугунов типа «нирезист» заготовок для деталей, работающих в условиях низких температур. ГНУ «ИТМ НАН Беларуси». 53.31.19, 55.15.23
- 20122174.** Исследования по получению способом кокильного литья заготовок из износостойких марок чугунов, работающих в условиях абразивного износа и ударных нагрузок. ГНУ «ИТМ НАН Беларуси». 55.09.31, 55.15.23
- 20122175.** Аналитическая проработка и подготовка технических нормативных правовых актов в области оптических свойств бумаги, картона и целлюлозы (шифр «Стандарт-12»). ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 84.15.19
- 20122176.** Исследование новых ионообменных материалов в процессах очистки воды. ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси». 31.15.35, 31.17.15
- 20122177.** Проведение исследования структуры парка эксплуатирующихся в Республике Беларусь механических транспортных средств на предмет соответствия их определенным экологическим классам. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». 73.01.94
- 20122178.** Исследование ассимиляционной активности и гидрологических характеристик Ситницкого канала для выполнения сброса карьерных вод РУПП «Гранит» в р. Припять. ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси». 70.27.11, 70.27.17, 70.27.19
- 20122179.** Исследование и отработка технологий формообразования, электронно-лучевой сварки и доводки рабочей поверхности экспериментальных образцов одноячеечного ниобиевого резонатора. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». 55.13.17, 55.16.20, 55.20.15

- 20122180.** Испытания криостатирующей системы и обеспечение СВЧ-измерений одноячеечного сверхпроводящего ниобиевого резонатора для линейного ускорителя электронов. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». 29.03.30, 29.03.35, 29.03.47
- 20122181.** Разработка модифицирующих составов для изготовления радиопоглощающих ПЭТФ-волокон. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». 29.19.39, 31.15.37
- 20122182.** Разработка мишеней из SBT керамики и оптимизация их состава, исследование кристаллической структуры пленок SBT в рамках выполнения задания 1.2.2.2 ОКР «Исследование и разработка элементной базы для энергезависимой памяти с сегнетоэлектрическим диэлектриком (FRAM) и разработка микросхемы FRAM 3У емкостью 64 К» (шифр «Сегмент1») по мероприятию 1.2.2 ОКР «Разработка элементной базы, библиотек проектирования и микросхем двухпортового СОЗУ емкостью 256 К; FRAM 3У емкостью 64 К; ОЗУ емкостью 256 К, устойчивого к СВВФ; ЭСППЗУ емкостью 256 К». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». 47.09.33
- 20122183.** Разработка, изготовление и поставка первой очереди автоматизированной информационной системы идентификации, регистрации, прослеживаемости животных и продукции животного происхождения. НИРУП «Центр систем идентификации». 50.49.31, 68.01.29
- 20122184.** Исследовать существующие формы оценки эффективности деятельности ОАО «Речицкий комбинат хлебопродуктов» и разработать методические подходы по расчету эффекта от совместной деятельности его участников. РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». 82.01.01, 82.15.17
- 20122185.** Оценить возможность извлечения из зольных остатков технологической пробы бурых углей Лельчицкого месторождения сопутствующих компонентов. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». 61.53.03, 61.53.13, 61.53.99
- 20122186.** Локальный мониторинг земель (почвы) в районе расположения потенциальных источников загрязнения ОАО «Белорусский автомобильный завод». ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». 87.15.03, 87.15.09, 87.15.15
- 20122187.** Проведение анализа и подготовка перечня антропогенных источников выбросов в Беларуси по секторам экономики и по веществам, регулируемым Протоколом по СО₂, Протоколом по тяжелым металлам и Гетеборгским Протоколом к Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния и плана по проведению в Беларуси пилотных инвентаризаций источников выбросов в выбранных секторах экономики в соответствии с требованиями Руководства ЕМЕП/ЕАОС по инвентаризации выбросов загрязняющих веществ и Руководящими принципами ЕМЕП по предоставлению отчетности по выбросам загрязняющих веществ. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». 87.05.02, 87.15.03, 87.17.91
- 20122188.** Провести детальную разведку сапропелевых лечебных грязей в озере Святое (Турск) Рогачевского района, исследовать их качественный состав, выполнить геолого-экономическое обоснование целесообразности освоения озерного месторождения, утвердить запасы и разработать исходные данные для составления проекта на добычу. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». 38.57.01, 38.57.21
- 20122189.** Разработка плана управления республиканским заказником «Красный Бор» (этап 2012 г.). ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 87.27.05, 87.31.02, 87.35.02
- 20122190.** Подготовка предложений об объявлении трансграничных ООПТ и биосферных резерватов и обеспечении их функционирования. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 87.27.05, 87.31.02, 87.35.02
- 20122191.** Подготовка научного и технико-экономического обоснования преобразования ландшафтного заказника местного значения «Ветеревичский». ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 34.35.25, 87.27.05, 87.31.91
- 20122192.** Подготовка представлений по преобразованию заказников республиканского значения («Верхневилейский», «Освейский», «Селява», «Синьша», «Замковый лес», «Медухово», «Миранка», «Новогрудский»), включая определение координат поворотных точек их границ. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 87.27.05, 87.31.02, 87.35.02
- 20122193.** Разработать перечень участков лесного фонда ГОЛХУ «Столбцовский опытный лесхоз», соответствующих критериям выделения лесов высокой природоохранной ценности. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 68.47.03, 68.47.15, 87.35.29
- 20122194.** Подготовка представления о преобразовании республиканского ландшафтного заказника «Озеры». ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 87.27.05, 87.31.02, 87.35.02
- 20122195.** Изучение объектов растительного мира и подготовка предложений по режимам и границам заказников «Белая Русь» и «Пойма реки Сож». ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 87.27.05, 87.31.02, 87.35.02
- 20122196.** Оценка состояния объектов растительного мира заказника «Волмянский» и разработка мероприятий по их сохранению и рациональному использованию. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 34.29.35, 87.27.05, 87.35.29

- 20122197.** Разработка предложений о включении ООПТ в списки природных территорий международного значения. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 87.27.05, 87.31.02, 87.35.02
- 20122198.** Провести инвентаризацию редких и находящихся под угрозой исчезновения биотопов, разработать паспорта и охранные обязательства для видов дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, выявленных на территории Кличевского (Могилевская область), Слонимского (Гродненская область), Глубокского (Витебская область), Рогачевского и Речицкого (Гомельская область) районов. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 34.29.35, 87.27.05, 87.51.15
- 20122199.** Изменения к проекту охотустройства УО «Городокский ГПТК сельскохозяйственного производства имени И. В. Дорошенко» (определение оптимальной плотности и численности дикого кабана). ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 68.45.03, 68.45.75
- 20122200.** Изменения к проекту КФХ «Лапехо» (определение оптимальной плотности и численности дикого кабана). ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 68.45.03, 68.45.75
- 20122201.** Изучить состояние экосистемы озера Домашковское и разработать биологическое обоснование зарыбления данного водоема. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 34.33.33, 34.35.33
- 20122202.** Подготовка представлений об объявлении памятниками природы небольших ценных водных объектов. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 87.31.91
- 20122203.** Распространение, пространственная структура популяций и экологические особенности комплекса Европейских земельных лягушек (*Pelophylax esculentus compl.*) в центральной части Белорусского Полесья. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 34.33.27, 34.35.17
- 20122204.** Провести исследования агрохимической эффективности отхода производства субстрата, полученного в процессе выращивания шампиньонов, подготовить рекомендации по его использованию в сельскохозяйственном производстве. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». 68.33.29, 68.35.49, 68.35.51
- 20122205.** Изучить эффективность удобрения «Амко Картофель» при возделывании картофеля в производственном опыте. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». 68.33.29, 68.35.49
- 20122206.** Изучить эффективность удобрений «Лифдрип» и «Изи Старт» при возделывании сельскохозяйственных культур. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». 68.33.29, 68.35.33, 68.35.47
- 20122207.** Изучить эффективность различных марок комплексных удобрений «Максимус» и микроудобрения «МаксиБор» в технологиях возделывания сельскохозяйственных культур. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». 68.33.29, 68.35.29, 68.35.33
- 20122208.** Изучить потребность растений в элементах минерального питания и разработать дифференцированную систему применения органических, макро- и микроудобрений под сельскохозяйственные культуры. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». 68.33.29, 68.35.29
- 20122209.** Изучить эффективность удобрений «Экс-Калибр 40», «Протек-ЦинкМэн плюс», «Нано-Энерджи», «Нано-МОБО», «Джи-пауэр Кальций», «Нано-Биг» при возделывании сельскохозяйственных культур. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». 68.33.29, 68.35.29, 68.35.49
- 20122210.** Определение заболеваний растений, выращиваемых в закрытом грунте, и разработка методов защиты растений. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». 34.31.35, 68.29.25, 68.37.13
- 20122211.** Разработка фунгитоксичных композиций для защиты древесины от повреждения плесневыми и дереворазрушающими грибами. ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». 34.27.39
- 20122212.** Разработка алгоритмов и программных средств определения линейного разрешения на цифровых изображениях земной поверхности. ГНУ «ИПФ НАН Беларуси». 28.23.15, 89.15.71
- 20122213.** Изучить геоэкологическое состояние и построить карты загрязнения грунтовых и поверхностных вод, почв, пород зоны аэрации и донных отложений территории Брестской области масштаба 1:200 000. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». 36.33.27, 38.33.03, 38.61.03
- 20122214.** Провести анализ состояния материально-технической базы организаций, выполняющих научные исследования и разработки и структуры расходов на ее развитие. Возможности импортозамещения оборудования для НИОК(Т)Р, прогнозирование и оценка необходимости закупок по импорту. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 12.41.65, 20.23.17
- 20122215.** Получение и исследование свойств композиций на основе пероксида водорода и неорганических пероксо-сольватов. ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси». 61.49.35
- 20122216.** Анализ, разработка концепций, моделей, методов, средств и структуры оптимального технического нормирования, стандартизации, метрологического обеспечения и подтверждения соответствия космической техники в области космической биологии и медицины и медико-физиологического обеспечения космических экспедиций. ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси». 84.01.37, 89.27.21

- 20122217.** Разработать предложения по оптимизации перечня приоритетных направлений научно-технической деятельности на основе Методических рекомендаций по разработке Комплексного прогноза научно-технического прогресса Республики Беларусь с применением подходов технологического предвидения (форсайта). **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** 12.41.45, 12.75.21, 12.75.31
- 20122218.** Разработка Государственного стандарта Республики Беларусь «Гарантия качества продукции космического назначения. Гарантия качества программного обеспечения». **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** 50.41.17, 84.15.19
- 20122219.** Разработка СТБ «Гарантия качества продукции космического назначения. Обеспечение надежности» (шифр «Надежность-КО»). **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** 28.27.23, 84.15.19
- 20122220.** Провести разработку и выполнить опытно-конструкторскую и опытно-технологическую работу по изготовлению опытной партии изоляторов типа АС-2500-300 в количестве 5 штук и АС-4500-300 в количестве 5 штук. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** 45.09.37, 45.49.99
- 20122221.** Изменения к проекту ведения охотничьего хозяйства «Селяхи» Брестской областной организационной структуры РГОО БФСО «Динамо» (определение оптимальной плотности и численности дикого кабана). **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** 68.45.03, 68.45.75
- 20122222.** Научные основы и последовательность действий для реинтродукции бурого медведя в природном комплексе «Красный бор» на территории Верхнедвинского и Россонского районов Витебской области. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** 34.33.27, 34.35.17
- 20122223.** Популяционная экология натурализовавшейся енотовидной собаки и ее нарушающее воздействие на аборигенную фауну позвоночных животных в природном комплексе «Красный Бор» на территории Верхнедвинского и Россонского районов Витебской области. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** 34.33.27, 34.35.17
- 20122224.** Распрацаваць навуковыя падставы дзеля ажыццяўлення рэінтрадукцыі бурага мядзведзя *Ursus arctos* у Белавежскай Пушчы на Беларусі. **ДНПА «НПЦ НАН Беларусі па біярэсурсах».** 34.33.27, 34.35.17
- 20122225.** Изучить влияние комплексного применения кормовой добавки «Гумосил» и торфяного сорбента на вкусовые (органолептические) характеристики, физико-химические и санитарные показатели мяса, биохимические и иммунологические показатели крови птицы. **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелеского НАН Беларуси».** 68.39.15, 68.39.37, 68.41.31
- 20122227.** Создание антенно-фидерного устройства передающего стационарного станции телевизионного вещания УВЧ-диапазона 470–862 МГц (АРТПС Кошелево). **РНИУП «Луч».** 47.45
- 20122228.** Создание антенно-фидерного устройства передающего стационарного станции телевизионного вещания УВЧ-диапазона 470–862 МГц (АРТПС Слобода). **РНИУП «Луч».** 47.45
- 20122229.** Создание антенно-фидерного устройства передающего стационарного станции телевизионного вещания УВЧ-диапазона 470–862 МГц (АРТПС Бегомль). **РНИУП «Луч».** 47.45
- 20122230.** Создание антенно-фидерного устройства передающего стационарного станции радиовещания ОВЧ-диапазона 100–108 МГц (РТПС Гомель). **РНИУП «Луч».** 47.45
- 20122231.** Научно-методическое обеспечение образовательной деятельности в области истории и теории изобразительного и декоративно-прикладного искусства. **УО «БГАИ».** 18.31
- 20122232.** Научно-методическое обеспечение образовательной деятельности в области истории и теории театрального искусства. **УО «БГАИ».** 18.45
- 20122233.** Механизмы регуляции структурных и функциональных свойств клеток крови динитрозильными комплексами железа с глутатионом. **БГУ.** 34.17.23, 34.17.39, 34.43.45
- 20122234.** Пассивное мечение опухолей наноносителями при фотодинамической терапии онкологических заболеваний. **БГУ.** 34.17.23
- 20122235.** Механизмы регуляции миелопероксидазой функциональных ответов клеток крови при воспалении. **БГУ.** 34.17.23, 34.17.29, 34.19.17
- 20122236.** Научный сетевой дискурс историка: методология анализа и проблемы социальной обусловленности. **БГУ.** 03.01.07, 16.21.33
- 20122237.** Исследование клеточных механизмов защитного влияния полиаминов на высшие растения. **БГУ.** 31.27.21, 34.15.27, 34.19.23
- 20122238.** Разработка методов для выбора литниковых систем для отливок, получаемых с использованием вакуумно-пленочных форм. **УО «БНТУ».** 55.15.17

- 20122239.** Развитие теории и разработка механико-математического описания динамики многоосных и шарнирно-сочлененных автотранспортных средств в эксплуатационных режимах на основе критериев управляемости, устойчивости, безопасности движения, плавности хода и износа шин в рамках задания 1.06 «Развитие теории мобильных машин, методов расчета функциональных свойств, оценки и обеспечения надежности узлов, агрегатов и машин в целом при проектировании и эксплуатации. Разработка новых методов расчета прочности и износостойкости». **УО «БНТУ»**. 55.03.03, 55.03.14, 55.03.99
- 20122240.** Проведение научно-технического поиска и разработка проекта экспериментального образца оросителя с предварительной аэрацией огнетушащего вещества. **УО «БНТУ»**. 81.92.17, 81.92.39
- 20122241.** Разработать справочно-информационные, контрольно-диагностические и интерактивные модули электронных учебно-методических комплексов для специального образования. **НМУ «Национальный институт образования»**. 14.29.21, 14.85.29
- 20122242.** Разработать справочно-информационные, контрольно-диагностические и интерактивные модули электронных учебно-методических комплексов для дошкольного образования. **НМУ «Национальный институт образования»**. 14.23.09, 14.23.17
- 20122243.** Разработать справочно-информационные, контрольно-диагностические и интерактивные модули электронных учебно-методических комплексов для начального образования. **НМУ «Национальный институт образования»**. 14.25
- 20122244.** Разработать справочно-информационные, контрольно-диагностические и интерактивные модули электронных учебно-методических комплексов для гуманитарного и социокультурного образования. **НМУ «Национальный институт образования»**. 14.25
- 20122245.** Разработать справочно-информационные, контрольно-диагностические и интерактивные модули электронных учебно-методических комплексов для математического и естественнонаучного образования. **НМУ «Национальный институт образования»**. 14.25.07, 14.25.09
- 20122246.** Разработать справочно-информационные, контрольно-диагностические и интерактивные модули электронных учебно-методических комплексов для системы воспитания личности и организации социально-педагогической поддержки и оказания психологической помощи субъектам образовательного процесса. **НМУ «Национальный институт образования»**. 14.25
- 20122247.** Осаждение из растворов оловосодержащих припоев для электронной техники. **НИИ ФХП БГУ**. 31.15.31, 31.15.33, 47.09.61
- 20122248.** Изучение структурно-химических превращений оптически активных простых и сложных оксидных наносистем, легированных d- и f-элементами, методами дифракции нейтронного и синхротронного излучения. **НИИ ФХП БГУ**. 31.15.19, 31.15.35, 31.15.37
- 20122249.** Коррекция устной речи учащихся с нарушением слуха средствами информационных компьютерных технологий. **УО «БГПУ»**. 14.29.09, 14.29.27
- 20122250.** Глубокоэвтектические системы на основе четвертичных аммониевых солей и их использование в качестве растворителей соединений металлов. **УО «БГПУ»**. 61.01.91, 61.13.21, 61.69.31
- 20122251.** Физико-химические основы создания материалов и покрытий для систем комплексной защиты информации и исследование их эффективности. **УО «БГУИР»**. 47.09.53
- 20122252.** Разработать методы и алгоритмы распознавания патологии клетки с помощью ортогональных преобразований. **УО «БГУИР»**. 50.53.17, 76.13.15
- 20122253.** Совершенствование методики преподавания курса общей физики с использованием информационных технологий. **УО «БГУИР»**. 14.07.09, 29.01.45
- 20122254.** Формирование алюминиевых анодированных подложек с нанопористыми мембранами для микромошных химических сенсоров. **УО «БГУИР»**. 47.09.31, 47.09.48, 47.13.11
- 20122255.** Синтез и оптимизация беспроводных и проводных систем телекоммуникаций. **УО «БГУИР»**. 47.41.31, 47.47.29, 47.49.29
- 20122256.** Дуальность «высшие твисты — высшие порядки разложений», Q2-эволюция партонных распределений и спиновые эффекты в аналитической теории возмущений и редукция числа измерений. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого»**. 29.05.01, 29.05.49
- 20122257.** Классификация конечных групп по свойствам перестановочных подгрупп. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого»**. 27.17.17
- 20122258.** Фольклорно-этнографическое наследие Беларуси и Румынии: культурные контакты в контексте глобализации. **ГНУ «Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси»**. 03.61.91, 17.71.91

- 20122259.** Традиционная культура белорусских переселенцев в аграрной среде Сибири и Дальнего Востока: истоки и трансформации. ГНУ «**Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси**». 03.61.91, 13.11.47
- 20122260.** Беларуская кніжная ілюстрацыя: гісторыя, сучасны стан, узаемазвязь з іншымі відамі выяўленчага мастацтва. ДНУ «**Цэнтр даследаванняў беларускай культуры, мовы і літаратуры НАН Беларусі**». 18.31.09, 18.31.41, 18.31.91
- 20122261.** Историко-культурное наследие в туристической инфраструктуре Минска и Минской области. ГНУ «**Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси**». 13.11.21, 13.17.65, 19.31
- 20122262.** Апотропейные функции материальной культуры народов Урала и Беларуси (конец XV — XXI вв.). ГНУ «**Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси**». 03.61.91
- 20122263.** Изготовить макетную установку вибропневмосортировальной машины. **СООО «Элезер»**. 55.57.39
- 20122264.** Изготовить экспериментальный образец машины вибропневмосортировальной. **СООО «Элезер»**. 55.57.39
- 20122265.** Осуществить научно-техническое сопровождение работ, выполняемых в рамках подпрограммы «Радиоэлектронная аппаратура общепромышленного применения» ГНТП «Радиоэлектроника-2» (шифр «Сопровождение РО1»). **ОАО «МНИПИ»**. 47.01.21
- 20122266.** Разработка концепции, определяющей использование радионавигационной информации в интересах отраслей экономики и безопасности государств — участников СНГ (шифр «РНИ — СНГ — Беларусь»). **ОАО «СКБ Камертон»**. 47.49.31, 78.21.41, 89.23.15
- 20122267.** Разработка концепции и технических предложений по созданию интеллектуальной системы наземного транспорта стран СНГ, отвечающей международным нормам и требованиям повышения его безопасности, шифр «ИТС — СНГ — Беларусь». **ОАО «СКБ Камертон»**. 73.01.11, 73.47.11
- 20122268.** Разработка научно обоснованных предложений по созданию систем технического регулирования, стандартизации и сертификации навигационных ресурсов общего и специального назначения в интересах отраслей экономики, обороноспособности и безопасности стран СНГ (шифр «Норматив»). **ОАО «СКБ Камертон»**. 78.21.41, 89.01.37, 89.23.15
- 20122269.** Разработать и изготовить оптический модуль широкопольного микроскопа для контроля изделий микроэлектроники (шифр «Пион»). **НПРУП «КБТЭМ-ОМО»**. 47.13.11, 47.33.33
- 20122270.** Провести исследования, разработать конструкторскую документацию, изготовить опытный образец станка с ЧПУ и разработать технологию предварительной асферизации оптических деталей диаметром до 320 мм при их серийном производстве. **НПРУП «Оптическое станкостроение и вакуумная техника»**. 50.47.29, 55.29.33, 81.37.13
- 20122271.** Изготовить экспериментальный образец вакуумной станции. **ОАО «Технолит Полоцк»**. 68.85.39
- 20122272.** Моделирование тепловых процессов во фрикционных парах трения с промежуточным граничным слоем. ГНУ «**ИММС НАН Беларуси**». 29.03.77, 55.03.11
- 20122273.** Разработать и освоить производство высокоэнергонасыщенных тракторов мощностью 300–355 л. с. тягового класса 5–6 с двигателями не ниже уровня Tier 3B с прогрессивными энергосберегающими силовыми передачами, обеспечивающих безопасность, комфортность условий труда и конкурентоспособность на мировом рынке. ГНУ «**ИММС НАН Беларуси**». 55.03.11, 55.03.35, 55.09.43
- 20122274.** Изучение механизмов химических реакций инкапсулированных систем на основе наноструктурированных оксидов, сформированных при механохимическом и радиационно-термическом воздействии, с целью создания материалов с заданными функциональными характеристиками. ГНУ «**ИПМ**». 31.15.27, 61.13.21
- 20122275.** Фундаментальные исследования вихревых двухфазных потоков в целях создания перспективных объектов энергетики. ГНУ «**ИТМО НАН Беларуси**». 44.31.01
- 20122276.** Испарительное охлаждение стекающих пленок жидкости в турбулентном потоке парогазовой смеси. ГНУ «**ИТМО НАН Беларуси**». 44.31.01
- 20122277.** Получение высокопроницаемых композиционных полволоконных мембран для мембранных контакторов газ — жидкость. ГНУ «**ИФОХ НАН Беларуси**». 31.25.17, 61.13.19
- 20122278.** Механизмы усиления термопластичных полимеров наночастицами, полученными методом испарения с помощью промышленного ускорителя электронов непрерывного действия. ГНУ «**НИЦПР НАН Беларуси**». 61.59.37, 61.61.29, 61.74.31
- 20122279.** Изучение процессов фазо- и структурообразования наноструктурированных порошков металлоксидных систем при механической активации и продуктов СВС на их основе. ГНУ «**Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси**». 53.49.05

- 20122280.** Фундаментальные исследования динамических процессов эксплуатационных воздействий, накопления повреждений и разрушений в объектах машиностроения, прогнозирование ресурса на стадии проектирования и оценка их надежности. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** 55.03.03, 55.03.05
- 20122281.** Выполнить комплекс НИР по определению нагрузочных режимов и расчету основных силовых агрегатов и узлов машины по заданию КТ-02.05 «Разработать и освоить производство машины погрузочно-доставочной (МПД) грузоподъемностью 16 т, колесная формула — 4×4, с гидромеханической трансмиссией, малотоксичным дизельным двигателем, прогрессивными техническими и эксплуатационными характеристиками для работы в стесненных условиях подземных горных выработок (шахты, туннели)». **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** 55.03.05, 55.43.03
- 20122282.** Выполнить комплекс НИР по выбору компонентов и технических решений, обеспечивающих высокую работоспособность узлов и систем самосвала-землевоза по заданию КТ-01.08 «Разработать и освоить производство самосвала-землевоза с шарнирно-сочлененной рамой грузоподъемностью 48–50 т, колесная формула — 6×6, с гидромеханической трансмиссией». **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** 55.03.05, 55.43.03
- 20122283.** Методология и технология производства специальных защитных покрытий с использованием наноматериалов для изготовления стальных и чугуновых отливок. **ОХП «НИИ ИП с ОП».** 53.39.29, 53.49.13
- 20122284.** Исследование и разработка теоретических и технологических принципов формирования структуры литейных высоколегированных наноматериалами сталей и сплавов. **ОХП «НИИ ИП с ОП».** 53.39.29, 53.49.13
- 20122285.** Разработка и освоение в серийном производстве типоразмерного ряда управляемых систем линейного перемещения (электроцилиндров). **Филиал «Оптрон-ЦИКЛО» РУП «Приборостроительный завод “Оптрон”».** 55.03.03, 55.03.07, 55.03.14
- 20122286.** Применение нуклеозидфосфорилаз для получения практически важных нуклеозидов. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** 31.23.29, 76.03.31
- 20122287.** Конструирование ингибиторов репликации ВИЧ-1 на основе β-галактозилцерамида методами молекулярного моделирования и химического синтеза. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** 31.01.77, 31.27.15
- 20122288.** Новые методы функционализации карбо- и гетероциклических β-ди- и β-трикарбонильных соединений. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** 31.21.23, 31.21.27, 34.45.05
- 20122289.** Синтетические трансформации высших терпеноидов как путь создания перспективных лекарственных препаратов. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** 31.23.17, 76.29.49
- 20122290.** Разработать систему тестов для экспресс-оценки ДНК повреждающего действия потенциально опасных химических веществ. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** 34.23.21, 34.47.51, 76.35.45
- 20122291.** Научно-организационное сопровождение подпрограммы «Фармакология и фармация» ГПНИ «Фундаментальная и прикладная медицина и фармация». **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** 12.41.31, 12.41.45, 76.01.21
- 20122292.** Исследовать эффективность новой фармацевтической субстанции для кардиопротекции на основе производного этилпиридина. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** 31.21.19, 34.39.49, 34.45.05
- 20122293.** М-холинергические механизмы коррекции когнитивных нарушений. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** 34.39.17, 76.03.53
- 20122294.** Функционирование транспортеров семейства ABC при изменении состояния клеточных редокс-систем. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** 34.17.19, 34.17.23
- 20122295.** Химия органических соединений торфа в связи с процессами формирования, развития, нарушения и восстановления болотных экосистем. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** 31.23.17, 31.23.19, 31.23.41
- 20122296.** Классы графов, сложность задач и алгоритмы. **ГНУ «Институт математики НАН Беларуси».** 27.41.23, 27.45.17
- 20122297.** Фотокатализ и фотохимия новых наноструктурированных полупроводниковых материалов на основе координационных соединений. **ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси».** 31.17.15, 31.25.19
- 20122298.** Нуклеофильное замещение нитрогруппы в ряду N-алкил-3-нитро-5-R-1,2,4-триазолов. **ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси».** 31.17.15, 31.25.19
- 20122299.** Разработка и внедрение экологически безопасных технологических процессов литья силуминов с высокодисперсной и инвертированной микроструктурой и создание на базе ГНУ «ИТМ НАН Беларуси» производства заготовок деталей машиностроения из силуминов с повышенными механическими и антифрикционными свойствами, не уступающими бронзе. **ГНУ «ИТМ НАН Беларуси».** 55.09.33, 55.15.15, 55.15.23

- 20122300.** Композиционные полимернеорганические сорбенты на основе пористых и сверхсшитых сополимеров стирола для сорбции токсичных органических соединений и очистки воды от соединений мышьяка. ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси». 31.15.35, 31.17.15
- 20122301.** Новые функционализированные высокорекционные галогенены и имины на основе промышленного хлорорганического и сераорганического сырья для направленного органического синтеза полезных продуктов. ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси». 31.21.19, 31.21.27
- 20122302.** Гетерогенные нанокатализаторы с 1,2-азольными лигандами для процессов кросс-сочетания и направленного синтеза полифункциональных органических соединений в водных средах. ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси». 31.21.19, 31.21.27
- 20122303.** Разработка универсального метода синтеза иодированных орто-, мета-, паракарборанов, иодированных карборанкарбонных кислот и бромпроизводных ортокарборанов на основе реакции окислительного замещения. ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси». 31.21.29
- 20122304.** Разработка и исследование термостабильных наноструктурированных и субмикрористаллических титановых сплавов для ядерной энергетики и атомного машиностроения. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». 55.09.33, 58.33.09, 76.09.43
- 20122305.** Теоретическое и экспериментальное исследование влияния газовой фазы на механизм структурообразования при создании керамических материалов методом самораспространяющегося высокотемпературного синтеза (СВС). ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». 81.09.03
- 20122306.** Структурные механизмы релаксации напряжений при равноканально-угловом прессовании сплавов с эффектами памяти формы и сверхэластичности. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». 55.09.33, 55.30.09, 76.09.43
- 20122307.** Разработка и исследование материалов, перспективных для радиационной защиты изделий электронной техники, и создание с целью их тестирования источника одновременной генерации нескольких типов высокоэнергетических излучений. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». 29.19.25, 47.33.29, 58.35.13
- 20122308.** Формирование радиационно-индуцированных центров с высокой термической стабильностью в р-структурах и барьерах Шоттки на основе Si. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». 29.19.21, 47.09.29, 47.33.29
- 20122309.** Ферромагнетизм слоистых кобальтитов. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». 29.19.15, 29.19.24, 29.19.43
- 20122310.** Магнетизм и магнитотранспортные явления в манганитах и кобальтитах. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». 29.19.15, 29.19.24, 29.19.43
- 20122311.** Исследование фундаментальных основ плазменного распыления нанокристаллических и поликристаллических пленок халькогенидов свинца — олова для создания приборных устройств. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». 44.41.35, 47.09.29
- 20122312.** Разработать информационные материалы об изменении загрязненности ^{137}Cs почв и лесной пищевой продукции в лесхозах Могилевской области. ГУ «Беллесрад». 34.49.23, 68.47.94
- 20122313.** Определение оптимальной плотности лося и оленя в разрезе административных единиц. РУП «Белгосохота». 68.45.03, 68.45.75
- 20122314.** Разработка и внедрение переносного скважинного термометра для геотермических исследований повышенной точности. РУП «БелНИГРИ». 38.59.01, 38.59.21
- 20122315.** Изучение возможностей комплексной интерпретации скважинной геофизики и сейсморазведки при поисках углеводородов для выделения зон трещиноватости в кристаллическом фундаменте. РУП «БелНИГРИ». 38.57.19, 38.57.23, 38.57.25
- 20122316.** Разработка технологии оценки напряженно-деформированного состояния нефтяных пластов для оптимизации процесса добычи нефти. РУП «БелНИГРИ». 38.53.19, 38.53.21
- 20122317.** Разработка программного обеспечения по моделированию скоростных режимов и качества воды водных объектов и бассейнов рек. РУП «ЦНИИКИВР». 70.01.77, 87.19.03
- 20122318.** Разработать и освоить производство технологической линии заполнения кассет субстратом и высева семян. УО «БГАТУ». 68.35.01, 68.35.03
- 20122319.** Разработка способа получения кондиционированной среды из соматических клеток. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». 34.23.27, 68.39.13

- 20122320.** Разработать технологию маркер-сопутствующей селекции картофеля, основанную на определении состава и аллельного состояния хозяйственно-ценных генов, и выделить перспективный сорт. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». 62.33.29, 68.35.03, 68.35.49
- 20122321.** Изучить влияние нестабильности генома и полиморфизма генов интерлейкинов и метаболических ферментов на развитие иммунообусловленных патологий у детей для разработки технологий выявления предрасположенности к этим заболеваниям. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». 34.15.23, 34.15.27, 34.23.53
- 20122322.** Создать систему маркер-сопутствующей селекции сельскохозяйственных растений. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». 34.15.23, 68.35.03
- 20122323.** Разработать и внедрить способы повышения биопродуктивности у сельскохозяйственных животных путем изучения и модификации экспрессии генома (на примере крупного рогатого скота и радужной форели). ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». 34.15.23, 68.39.13, 69.25.13
- 20122324.** Разработать геномную технологию детерминации хозяйственно ценных признаков томата (*Solanum lycopersicum*), капусты белокочанной (*Brassica oleraceae* L.), сахарной свеклы (*Beta vulgaris*) для повышения эффективности селекционного процесса. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». 68.35.03, 68.35.33, 68.35.51
- 20122325.** Разработать ДНК-технологии направленного отбора генотипов тритикале и пшеницы с целью создания высококачественных и устойчивых к абиотическому стрессу сортов. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». 34.15.23, 68.35.03, 68.35.29
- 20122326.** Разработать и внедрить ДНК-технологию определения уровней активности генов человека, экспрессирующихся в клетках крови и определяющих предрасположенность к спортивным достижениям. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». 76.03.39, 76.35.41, 77.05.05
- 20122327.** Создать и идентифицировать высокопродуктивные формы зерновых и кормовых злаков с использованием геномной биотехнологии. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». 68.03.03, 68.35.03, 68.35.29
- 20122328.** Провести дифференциацию геномов бактерий *Lactococcus lactis* для создания консорциумов заквасочных культур. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». 34.15.23, 34.27.15
- 20122329.** Химия органических соединений торфа в связи с процессами формирования, развития, нарушения и восстановления болотных экосистем. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». 38.29.15, 38.31.13, 38.33.17
- 20122330.** Характеристика структурных особенностей полимерных матриц торфа, сформировавшихся в различных геоклиматических условиях. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». 37.23.51, 38.33.17, 52.37.05
- 20122331.** Создание региональной веб-ориентированной геоинформационной системы геоэкологического мониторинга. ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси». 87.03.17
- 20122332.** Механизмы перестройки планктонных сообществ под воздействием двухстворчатых моллюсков-вселенцев при различной биогенной нагрузке. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 34.35.15, 34.35.33
- 20122333.** Изучение видового разнообразия молочнокислых бактерий, выделенных из природных источников, изменчивости фагов лактококков, выделенных на молокоперерабатывающих предприятиях, в зависимости от сезонности и региональности. НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности». 34.27.21, 65.63.03
- 20122334.** Проведение исследований молоди радужной форели по рыбоводно-биологическим показателям. РУП «Институт рыбного хозяйства». 69.25.18
- 20122335.** Разработать систему формирования агрохимических показателей плодородия почв, обеспечивающих экономически обоснованный минимум накопления радионуклидов ¹³⁷Cs и ⁹⁰Sr и высокое качество продукции кормовых культур. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». 68.35.47, 87.21.23
- 20122336.** Разработать и освоить производство составов минеральных (твердых и жидких) удобрений с модифицирующими добавками для основного внесения и некорневых подкормок подсолнечника при возделывании его на масло-семена. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». 68.33.29, 68.35.37
- 20122337.** Разработать усовершенствованную систему удобрения сельскохозяйственных культур в целях замены части минеральных удобрений органическими при максимальном сохранении гумуса в дерново-подзолистых почвах. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». 68.33.29, 68.35.29, 68.35.47
- 20122338.** Изучить особенности роста, развития, продуктивные качества свиней импортных мясных генотипов, разводимых в условиях интенсивных технологий Республики Беларусь. РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». 68.39.19, 68.39.35
- 20122339.** Обоснование и разработка комплексного механизма правового регулирования животноводства Республики Беларусь. РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». 68.01.80, 68.39.01

- 20122340.** Разработка технических кодексов установившейся практики по организации и ведению радиационного мониторинга в лесах. **ГУ «Беллесрад».** 34.49.23, 68.47.94
- 20122341.** Разработать Рекомендации по освоению лесосечного фонда в зоне последующего отселения при условии обеспечения норм радиационной безопасности для Краснопольского лесхоза. **ГУ «Беллесрад».** 34.49.23, 68.47.94
- 20122342.** Создание базы данных охотоустроительной документации охотничьих хозяйств Республики Беларусь, разработка и внедрение системы непрерывного охотоустройства. **РУП «Белгосохота».** 68.45.03
- 20122343.** Разработка и внедрение системы расчетов пересчетных коэффициентов зимнего маршрутного учета охотничьих животных. **РУП «Белгосохота».** 68.45.03, 68.45.75
- 20122344.** Разработка программного обеспечения электронной библиотеки по результатам научных исследований в сфере труда и социальной защиты. **ООО «Информационные порталы и сервисы».** 20.19.15
- 20122345.** Развитие менеджмента и маркетинга современного предприятия: инновационные аспекты (проблемы и пути решения). **ЧУО «Минский институт управления».** 06.39.41, 06.81.55, 82.01.11
- 20122346.** Оценка населением эффективности различных форм работы Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь в области пропаганды и профилактики пожаров и гибели людей от них. **ИАЦ.** 87.01.29, 87.01.39
- 20122347.** Разработать методические основы организации и финансирования венчурной деятельности в Республике Беларусь. **Белинфонд.** 12.41.45, 12.75.31
- 20122348.** Разработать подходы к созданию многовекторной системы финансирования научной, научно-технической и инновационной деятельности с использованием новых финансовых механизмов (фондовых, кредитных, страховых). **ГУ «БелиСА».** 06.56.31, 12.75.21
- 20122349.** Влияние образования Единого экономического пространства (ЕЭП) и вступления Российской Федерации в ВТО на хозяйственную деятельность предприятий г. Минска: проблемы и пути решения. **КУП «МНИИСЭП».** 06.51.57
- 20122350.** Повышение эффективности использования свободных и излишних производственных площадей в г. Минске. **КУП «МНИИСЭП».** 06.61.23, 06.61.43
- 20122351.** Перспективная оценка трудовых ресурсов г. Минска и их межотраслевое перераспределение в 2012–2015 гг. в условиях структурной перестройки экономики. **КУП «МНИИСЭП».** 06.52.13, 06.52.17
- 20122352.** Оценка величины теневой экономики г. Минска и разработка мер по легализации теневых оборотов и обеспечению увеличения доходов столичного бюджета. **КУП «МНИИСЭП».** 06.52.13
- 20122353.** Анализ биологического потенциала важнейших белков во вторичном метаболизме бактериальных симбионтов человека с использованием данных метагеномного секвенирования. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** 31.27.15, 31.27.19, 34.27.21
- 20122354.** Конструирование высокоспецифичных низкомолекулярных ингибиторов репликации вируса клещевого энцефалита с использованием специализированной вычислительной инфраструктуры и скрининга активности *in vitro*. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** 31.27.15, 31.27.20, 31.27.51
- 20122355.** Влияние чужеродных интрогрессий в геноме мягкой пшеницы (*T. aestivum L.*) на проявление хозяйственно-ценных признаков и устойчивость к биотическим стрессам. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** 34.15.23, 34.23.37, 68.35.29
- 20122356.** Использование молекулярных маркеров для изучения структуры популяции селекционных линий перекрестноопыляемой сахарной свеклы (*Beta vulgaris L.*) в поколениях семенной репродукции. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** 34.15.23, 68.35.03, 68.35.33
- 20122357.** Эффекты дилудина на репродуктивные параметры и жизнеспособность у радужной форели (*Oncorhynchus mykiss W.*). **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** 34.15.23, 69.25.13
- 20122358.** ДНК-фингерпринтинг генофонда льна масличного для идентификации доноров высокого качества семян. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** 34.15.23, 68.35.03, 68.35.37
- 20122359.** Изучение геномных изменений у трансгенных растений льна (*Linum usitatissimum L.*). **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** 34.15.23, 68.35.35, 68.35.37
- 20122360.** Создание и оценка вторичного генофонда тритикале на перспективность использования в селекции на короткостебельность и устойчивость к предуборочному прорастанию. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** 34.23.23, 68.35.03, 68.35.29
- 20122361.** Влияние абсцизовой кислоты на эффективность эмбриогенеза в культуре *in vitro* зародышей пшеницы. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** 34.19.21, 34.19.23, 34.31.33
- 20122362.** Оценка влияния химических загрязнителей на изменение уровня экспрессии металлотioneинов *Lymnaea stagnalis in vivo* с помощью ПЦР в режиме реального времени. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** 34.23.51, 34.35.51

20122363. Механизмы формирования и наследование устойчивости к биотическим и абиотическим стрессам у мягкой пшеницы *Triticum aestivum* L. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». 34.15.23, 68.35.03, 68.35.29
20122364. Разработать методические указания по идентификации лактококков и термофильных стрептококков с использованием генетических методов. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». 34.15.23, 34.27.15
20122365. Общественное пространство как объект архитектуры. Современные тенденции и перспективы реализации. ГНУ «Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси». 18.07.26, 67.07.03
20122366. Оценка влияния изолированности краевых популяций *Picea abies* на их фенотипическую структуру. ГНУ «Институт леса НАН Беларуси». 68.47
20122367. Развитие аналитических и вычислительных методов оптимального и интеллектуального управления в динамике нелинейных и логико-динамических систем. ГНУ «Институт математики НАН Беларуси». 27.37.17, 27.41.17
20122368. Полимерные системы с новыми трибостабилизаторами на основе nanoорганизованных ламеллярных соединений. ГНУ «ИММС НАН Беларуси». 31.25.01, 55.09.39, 81.09.03
20122369. Особенности социальной идентичности в контексте современных интеграционных процессов в Союзе Беларуси и России. ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси». 04.21.51, 04.41, 04.51.51
20122370. Политика в области воспроизводства научных кадров в условиях инновационного развития экономики Республики Беларусь: социологический анализ. ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси». 04.21.51, 04.51.47, 12.79.25
20122371. Разработка основ магнитной микровискозиметрии сложных жидкостей. ГНУ «ИТМО НАН Беларуси». 29.17.35, 76.13.99
20122372. Исследование магнитофоретических свойств клеток в норме и при патологии в рамках задания «Экспериментальное изучение возможностей практического использования клеточного магнитофореза в биологии и медицине». ГНУ «ИТМО НАН Беларуси». 34.05.25, 34.17.05
20122373. Научно-организационное сопровождение и мониторинг выполнения заданий подпрограммы 02 РНТП «Инновационное развитие Витебской области». ГНУ «ИТА НАН Беларуси». 82.13.37, 82.15.05
20122374. Разработка уточненной физической модели затвердевания нерегулярной эвтектики с учетом влияния флуктуаций, характерных для реальных установок непрерывного литья. ГНУ «ИТМ НАН Беларуси». 29.03.77, 53.49.05
20122375. Изучение диабет-опосредованных механизмов атерогенеза при артериальной гипертензии. ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси». 76.03.53, 76.29.30
20122376. Исследование роли монооксида азота в механизмах пластичности и запоминания при моделировании ишемического и геморрагического инсульта в условиях посттетанической потенциации методами электрофизиологии и ЭПР-спектроскопии. ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси». 34.39.03, 34.39.17, 34.39.47
20122377. Разработать систему оценки качества и безопасности пищекоцентратных и кондитерских изделий для детей. ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси». 65.01.81, 76.03.53
20122378. Этносемиотика, нарратология и герменевтика белорусского фольклорного текста: теория, методология, практическое применение. ГНУ «Институт философии НАН Беларуси». 02.15.51, 13.07.77
20122379. Стратегия «социальной гармонии» в динамике глобализирующегося мира: теория, мировой опыт, национальная практика. ГНУ «Институт философии НАН Беларуси». 02.41.11, 02.41.21, 02.41.51
20122380. Социальная политика в транзитивных обществах: модели и стратегии Беларуси и Румынии. ГНУ «Институт философии НАН Беларуси». 02.41.21, 04.21.51, 04.51.65
20122381. Анализ структуры сообществ гидробионтов и функционирования уникальных водных экосистем отработанных меловых карьеров с целью разработки рекомендаций по их использованию (охрана, экотуризм, зарыбление). ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 34.35.15, 34.35.33
20122382. Методы построения интеллектуальной инструментальной среды для поддержки принятия решений при определении стратегии развития энергетики России и Беларуси с позиций энергетической безопасности. РНПУП «ИЭ НАН Беларуси». 28.23.29, 44.01.77
20122383. Формирование механизма государственно-частного партнерства в транспортной инфраструктуре Республики Беларусь. ГУО «Академия управления при Президенте Республики Беларусь». 06.56.31, 06.56.81, 06.71.09
20122384. Евразийский союз: теоретические и институциональные основы формирования и развития в контексте глобализации. ГУО «Академия управления при Президенте Республики Беларусь». 06.51.57, 11.15, 11.25
20122385. Экономическая безопасность Республики Беларусь: анализ и разработка направлений укрепления. УО «БТЭУ». 06.52.13, 06.52.42, 06.56.31

- 20122386.** Совершенствование управления учреждением высшего образования на основе организации системы стратегического планирования. **УО «БТЭУ».** 06.81.12, 82.05.09
- 20122387.** Придорожный сервис в Республике Беларусь: состояние и направления развития. **УО «БТЭУ».** 06.71.51, 71.37.13, 71.37.75
- 20122388.** Исследование конкурентоспособности упаковочных материалов для пищевых продуктов, реализуемых в розничной торговой сети Республики Беларусь, и критерии их оценки. **УО «БТЭУ».** 65.01.90, 65.09.39, 65.13.23
- 20122389.** Ассортимент, конкурентные преимущества пищевых продуктов (отдельных групп), реализуемых в розничной торговой сети, и особенности их идентификации. **УО «БТЭУ».** 65.09.05, 71.01.54, 71.01.55
- 20122390.** Управление процессами отбора, набора и адаптации персонала в условиях инновационного развития экономики. **УО «БТЭУ».** 81.79, 81.79.03, 82.17.25
- 20122391.** Проблемы и направления совершенствования экономической работы в заготовительной и перерабатывающей отраслях потребительской кооперации. **УО «БТЭУ».** 06.35.35, 06.71.07, 06.81.12
- 20122392.** Оценка финансово-экономического потенциала районных потребительских обществ и резервов роста товарооборота. **УО «БТЭУ».** 06.35.35, 06.81.85, 71.01.75
- 20122393.** Исследовать организационные и управленческие процессы заготовительной и перерабатывающей деятельности потребительской кооперации Республики Беларусь и разработать методические рекомендации по их рационализации. **УО «БТЭУ».** 06.71.07, 06.81.12, 82.15.09
- 20122394.** Усовершенствовать методики учета готовой продукции и разработать методические рекомендации по бухгалтерскому учету выпущенной и реализованной готовой продукции (выполненных работ, оказанных услуг) в организациях потребительской кооперации Республики Беларусь. **УО «БТЭУ».** 06.35.31, 06.81.45, 06.81.85
- 20122395.** Исследовать организацию и разработать методические рекомендации по документальному оформлению и бухгалтерскому учету товарных операций в заготовительной отрасли потребительской кооперации. **УО «БТЭУ».** 06.35.31, 06.81.85
- 20122396.** Исследование критериев проявления хозяйственных рисков в организациях потребительской кооперации и разработка методического инструментария их оценки для целей ведомственного контроля. **УО «БТЭУ».** 06.35.35, 06.75.47, 06.81.85
- 20122397.** Исследование закономерностей и особенностей развития интегрированных структур в АПК. **УО «БТЭУ».** 06.71.07, 68.75.25, 68.75.31
- 20122398.** Исследование региональных социокультурных различий демографического развития Республики Беларусь. **УО «БТЭУ».** 05.11.15, 05.11.65, 05.11.69
- 20122399.** Разработка проекта технического кодекса установившейся практики «Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору» (шифр «Норматив-2012»). **ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления».** 78.01.37
- 20122400.** Создание теоретических и технологических основ производства конкурентоспособных отливок ответственного назначения, создание экспериментальных технологий для производства отливок новых видов двигателей внутреннего сгорания для оснащения малогабаритной техники по заданию «Создание теоретических и технологических основ производства конкурентоспособных отливок ответственного назначения, создание экспериментальных технологий, опытных образцов оборудования и базовых отливок для станкостроения и тракторостроения». **ОАО «БЕЛНИИЛИТ».** 55.15.03, 55.15.09
- 20122401.** Разработать и внедрить расширенную версию интегрированной системы и информационной технологии поддержки жизненного цикла изделий приборостроения в области электронного управления ресурсами предприятия. **ОАО «Витязь».** 50.41.25, 50.49.37, 55.01.85
- 20122402.** Изготовить экспериментальный образец полуприцепа тракторного специального грузоподъемностью до 20 т (окончание работ: изготовление перегрузчика зерна, разбрасывателя органических удобрений, платформы, комораздатчика) по заданию Р 1.1.3.14 «Обосновать основные параметры, разработать и освоить в производстве полуприцеп тракторный специальный грузоподъемностью до 20 т». **ДП «Вороновская СХТ».** 55.57.41
- 20122403.** Формирование репродуктивной системы осетровых рыб в условиях замкнутого водоснабжения. **УО «БГСХА».** 69.25.14
- 20122404.** Разработать технологические карты на замену основных узлов и деталей автобусов МАЗ 1-го и 2-го поколений и грузовых автомобилей семейства МАЗ-4370. **РУП «БелНИИТ «Транстехника»».** 73.31.41
- 20122405.** Исследовать факторы, ограничивающие возможности труда женщин и лиц моложе восемнадцати лет, и разработать ограничительные перечни видов работ по применению их труда. **НИИ труда.** 86.01, 86.21, 86.25

- 20122406.** Разработать и внедрить методические рекомендации по оценке эффективности мер, направленных на решение задач демографической безопасности. **НИИ труда.** 05.11.15, 05.11.69, 05.21.39
- 20122407.** Разработать подходы к управлению профессиональными рисками в системах управления охраной труда. **НИИ труда.** 86.21, 86.23
- 20122408.** Совершенствование автоматизированной информационной системы по мониторингу условий труда на производстве, развитие ее в части организации межведомственного взаимодействия по вопросам условий труда, создание системы защиты информации, научно-техническое обеспечение устойчивого функционирования системы в ходе эксплуатации. **НИИ труда.** 86.21
- 20122409.** Разработка усовершенствованной системы обеспыливания оборудования торфобрикетных заводов. **РУП «БелНИИтоппроект».** 52.37.28, 55.33.49
- 20122410.** Разработка конструкторской документации железнодорожных стрелочных переводов колеи 750 мм. **РУП «БелНИИтоппроект».** 52.37.28, 55.33.49
- 20122411.** Разработка конструкторской документации, изготовление опытного образца и проведение испытаний корчевателя активного типа. **РУП «БелНИИтоппроект».** 52.37.15, 55.33.49
- 20122412.** Научно обосновать требования и провести гигиеническую оценку адаптированного жидкого продукта (смеси) на молочной основе для питания детей раннего возраста и сырья для его изготовления. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 65.09.05, 65.63.03, 76.33.35
- 20122413.** Разработать метод коррекции и тренировки психофизиологических функций биатлониста для самоуправления процессом перехода от циклической к сложнокоординаторной деятельности. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** 77.03.03, 77.05.05, 77.29.08
- 20122414.** Изучение этиопатогенетических основ и разработка с их учетом комплекса критериев выбора схем комбинированного лечения риносинуситов. **ГУ «РНПЦ оториноларингологии».** 76.29.54
- 20122415.** Разработать и внедрить технологию оценки клеточного репаративного ответа *ex vivo* для принятия индивидуализированных клинических решений при хроническом лимфоцитарном лейкозе (ХЛЛ). **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** 76.03.33, 76.29.33
- 20122416.** Морфологическая и иммуногистохимическая характеристика аденогенных неоплазий шейки матки и патологических процессов, имитирующих карциномы. **ГУО «БелМАПО».** 76.29.48, 76.29.49
- 20122417.** Патогенетические механизмы гипоксии плода при индуцированных родах. **ГУО «БелМАПО».** 76.29.48
- 20122418.** Разработать научно обоснованные рекомендации по использованию стоматологического комплекса «Белдент» в рамках задания 11.3 «Разработать и освоить производство комплекса стоматологического с повышенной функциональностью “Белдент-3”». **ГУО «БелМАПО».** 76.13.19, 76.29.55
- 20122419.** Проведение доклинических и клинических испытаний тест-системы для иммуноферментного анализа аутоантител к декарбоксилазе глутаминовой кислоты — клинико-диагностическому маркеру сахарного диабета 1-го типа по заданию «Разработать и освоить технологию производства отечественного набора реактивов для иммуноферментного анализа аутоантител к декарбоксилазе глутаминовой кислоты — диагностическому и патогенетическому маркеру сахарного диабета 1-го типа». **ГУО «БелМАПО».** 76.29.37, 76.31.35
- 20122420.** Разработать и внедрить технологию выявления предрасположенности к аллергическим (атопическим) заболеваниям у детей с учетом генотипирования интерлейкинов и метаболических ферментов в рамках задания 2.28 «Изучить влияние нестабильности генома и полиморфизма генов интерлейкинов и метаболических ферментов на развитие иммунообусловленных патологий у детей для разработки технологий выявления предрасположенности к этим заболеваниям». **ГУО «БелМАПО».** 76.29.38
- 20122421.** Разработать и внедрить способ повышения эффективности химиотерапии острого миелобластного лейкоза взрослых путем применения дифференцированного терапевтического подхода на основе оценки прогноза, ответа на химиотерапию по динамике апоптоза лейкозных клеток и маркеров минимальной остаточной болезни, эскалации доз антрациклинов в индукции и интенсивной консолидации ремиссии. **УЗ «9-я городская клиническая больница».** 76.29.33
- 20122422.** Разработать и внедрить технологию диагностических и высокотехнологичных лечебно-профилактических мероприятий, направленных на сохранение репродуктивного потенциала пациенток, страдающих доброкачественной опухолью матки. **УО «БГМУ».** 76.29.48
- 20122423.** Изучение влияния антибактериальных препаратов, антисептиков, ферментов на способность микроорганизмов образовывать биопленку. **УО «БГМУ».** 76.03.43, 76.29.50
- 20122424.** Нейрофизиологические аспекты применения интервальной нормобарической гипокситерапии у пациентов в восстановительном периоде ишемического инсульта. **УО «БГМУ».** 76.29.51

- 20122425.** Особенности распределения липидов кожи человека, крысы и свиньи. **УО «ВГМУ».** 76.03.35
- 20122426.** Патогенетическая и диагностическая роль каталитической активности антител и ферментативной активности сыворотки крови при ранних артритах. **УО «ВГМУ».** 76.29.40
- 20122427.** Провести исследования и установить возможность частичной замены привозных глин, используемых для изготовления керамической плитки для полов, на глины Республики Беларусь, разработать составы шихт и технологические параметры, внести изменения в технологический регламент производства. **РУП «Институт НИИСМ».** 67.15.47
- 20122428.** Провести исследования по выпуску стеновых материалов и разработать «Методику пересчета стеновых материалов в условный кирпич». **РУП «Институт НИИСМ».** 67.15.63
- 20122429.** Провести исследования и разработать комплексную автоматизированную систему градостроительного проектирования. 1-я очередь. **НПРУП «БЕЛНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА».** 50.51.17, 67.01.77
- 20122430.** Провести исследования, разработать и внедрить информационно-аналитическую систему моделирования градостроительных ситуаций при реализации инвестиционных программ (формирование электронных градостроительных паспортов инвестиционных объектов). **НПРУП «БЕЛНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА».** 50.51.17, 67.01.77
- 20122431.** Изучить механизм государственных закупок на предприятиях Минстройархитектуры и разработать автоматизированную систему их мониторинга для предупреждения коррупционных проявлений. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** 67.01.29, 67.01.85
- 20122432.** Провести исследования и разработать инновационно-логистическую систему использования строительной техники в организациях Минстройархитектуры. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** 67.01.29, 67.01.75
- 20122433.** Исследовать потенциальные возможности и угрозы для развития строительной отрасли в 2013 г. с учетом особенностей ее функционирования в 2012 г., разработать прогноз развития строительной отрасли на 2013 г. и предложения по корректировке Программы развития строительной отрасли до 2015 г. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** 06.71.05, 67.01.75
- 20122434.** Провести сравнительный анализ себестоимости производимой строительной продукции на домостроительных комбинатах Минстройархитектуры и разработать программу мер по повышению эффективности их производственно-хозяйственной деятельности в современных условиях. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** 06.58.49, 67.01.75
- 20122435.** Изучить соответствие сложности выполняемых работ в строительстве с учетом применяемых новых технологий и инноваций уровню действующей тарификации и актуализировать тарифно-квалификационные характеристики строительных профессий. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** 06.71.05, 67.01.75
- 20122436.** Изучить эффективность выполнения бизнес-планов развития организаций и предприятий Минстройархитектуры за 2011–2012 гг., установить динамику и степень отклонения фактических показателей от плановых (на базе данных формы МФ-1), провести анализ финансовых показателей убыточных организаций, выявить причины возникновения убытков и потенциальные возможности по выходу их из кризисного состояния. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** 06.71.05, 67.01.75
- 20122437.** Изучить показатели конкурентоспособности проектно-изыскательских и строительных организаций на рынке подрядных работ, определить рейтинг строительных организаций Минстройархитектуры (ежеквартальный и итоговый). **ОАО «НИИ Стройэкономика».** 67.01.75
- 20122438.** Провести исследования плановых мероприятий по энергосбережению с целью выявления резервов экономики ТЭР предприятий строительного комплекса Республики Беларусь. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. Атаева С. С.».** 44.01.75, 44.09.39
- 20122439.** Исследовать и разработать конструктивно-технологическую систему на базе монолитного каркаса: с армированием дисков перекрытий предварительно напряженной в построечных условиях арматурой; с применением в дисках перекрытий самоуплотняющегося бетона; с разработкой строительных проектов блок-секций по каждому варианту. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. Атаева С. С.».** 67.11.33, 67.23.17, 67.29.29
- 20122440.** Оценка эффективности реализации мероприятий Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2011–2015 гг. и на период до 2020 г. в Брестской области по направлению «Социально-экономическое развитие пострадавших регионов» по заданию «Оценка эффективности реализации мероприятий Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2011–2015 гг. и на период до 2020 г.». **Брестский филиал РНИУП «Институт радиологии».** 82.05.21, 87.01.73
- 20122441.** Провести патентные исследования и комплекс испытаний на соответствие требованиям технических нормативных правовых актов пожарного автомобиля многофункционального назначения на базе полноприводного шасси МАЗ-530905 по заданию «Разработать опытный образец и освоить производство пожарного автомобиля многофункционального назначения на базе полноприводного шасси МАЗ 530905». **НИИ ПБ и ЧС МЧС РБ.** 55.55.03, 55.55.45, 81.92.15

- 20122442.** Определение характеристик лабораторного образца технических средств обнаружения пожара при воздействии факторов, вызывающих ложные срабатывания в жилых помещениях, по заданию «Разработка принципов построения технических средств обнаружения пожара, устойчивых к воздействию факторов, вызывающих ложные срабатывания в жилых помещениях». **НИИ ПБ и ЧС МЧС РБ.** 59.01.92, 59.41.33, 81.92.86
- 20122443.** Разработка эффективных термоэлектриков на основе слоистого кобальтита натрия. **УО «БГТУ».** 61.13.17
- 20122444.** Разработка физико-химических основ получения композитных материалов на основе индивидуальных и двойных наноксидов, модифицированных макроциклическими эндорецепторами. **УО «БГТУ».** 61.31.57
- 20122445.** Разработать энергосберегающую систему эффективного удаления отходов из зоны резания фрезерных деревообрабатывающих станков. **УО «БГТУ».** 66.29.21
- 20122446.** Народы России и Белоруссии: исторический опыт и современные проблемы взаимопознания. **УО «БГТУ».** 03.01.11
- 20122447.** Анализ физико-химических свойств и технических показателей жидких фракций топливного назначения, получаемых из продуктов пиролиза древесины. **УО «БГТУ».** 61.55.91
- 20122448.** Изучить влияние калийных удобрительных составов на качественные показатели растений ели европейской в лесных питомниках и плантационных насаждениях. Провести регистрационные испытания. **УО «БГТУ».** 61.33.33, 68.47.03
- 20122449.** Химический анализ жидких продуктов пиролиза бурых углей и горючих сланцев. **УО «БГТУ».** 61.53.29
- 20122450.** Разработка композиционного фильтрующего материала и микрофильтрационного модуля на его основе для непрерывного сбраживания сусла в производстве этанола. **УО «БГТУ».** 61.55.29, 65.45.29
- 20122451.** Исследование неровноты многокомпонентной льносодержащей пряжи и разработка на этой основе новой технологии прядения. **УО «БГТУ».** 64.29.17, 64.29.81
- 20122452.** Трудовой потенциал сельского населения Беларуси и направления его развития. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** 05.11.71
- 20122453.** Формирование градиентных покрытий на основе керамики, металлов, полимеров комбинированными плазменными и золь-гель методами с целью регулирования физико-химических свойств. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** 81.33.33, 81.33.35
- 20122454.** Исследование процессов формирования трехмерных токопроводящих микроструктур методом лазерного электрохимического осаждения. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** 29.33.47
- 20122455.** Специфика сучаснай беларускай прозы ў кантэксте еўрапейскай літаратуры: імагалагічны аспект. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** 17.82.30
- 20122456.** Энергосберегающая технология производства композиционных материалов с повышенными деформационно-прочностными характеристиками на основе фторсодержащих матриц. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 55.09.43, 61.61.29
- 20122457.** Исследование механизма модифицирующего действия механоактивированных зарядовых нанокластеров оксидов металлов в термопластичных матрицах. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 55.09.43, 61.61.29
- 20122458.** Разработка динамических регуляторов по принципу обратной связи для линейных дифференциальных систем неполного ранга. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 27.47.15, 28.15.15, 28.17.33
- 20122459.** Разработка программных средств для прогнозирования миграции радионуклидов из почвенно-грунтовой среды в водные экосистемы на основе нейросетевых технологий. **УО «МГЭУ им. А. Д. Сахарова».** 28.17.19, 28.23.37, 34.49.23
- 20122460.** Распространенность мутаций по ключевым генам системы репарации у женщин Республики Беларусь. **УО «МГЭУ им. А. Д. Сахарова».** 34.15.51, 34.23.53, 76.29.49
- 20122461.** Интенсивность и динамика обмена, а также его особенности у чешуекрылых (*Insecta; Lepidoptera: Lymantria monacha L., Vupalus piniarius L.*) в процессе онтогенеза. **УО «МГЭУ им. А. Д. Сахарова».** 34.33.19, 34.39.05, 34.39.31
- 20122462.** Механизмы устойчивости в сообществах беспозвоночных водоемов Беларуси и России в условиях воздействия глобальных природных и антропогенных факторов. **УО «МГЭУ им. А. Д. Сахарова».** 34.35.17, 34.35.51, 87.26.25
- 20122463.** Перенос заряда в кремниевых p+ n-диодах со сформированным высокоэнергетической имплантацией тяжелых ионов потенциальным рельефом в базовой области. **БГУ.** 29.19.31, 47.03.05, 47.09.29
- 20122464.** Состояния и процессы в приборных наноструктурах на основе графена и углеродных нанотрубок. **БГУ.** 29.19.22, 47.33.37

- 20122465.** Развитие методов синтеза оптимальных коллективов эффективных базисных алгоритмов и корректирующих операций в алгебраической теории распознавания. **БГУ.** 28.23.19, 28.23.24
- 20122466.** Реконструкция генной сети, ассоциированной с транслокацией $t(8;21)(q22;q22)$ в клетках острого миелоидного лейкоза человека. **БГУ.** 34.15.23, 34.15.51
- 20122467.** Геологическое обеспечение туристско-рекреационного использования обводненных карьеров Беларуси. **БГУ.** 70.94.15, 71.37.75, 87.03.07
- 20122468.** Методы анализа производительности компьютерных и телекоммуникационных сетей. **БГУ.** 20.15.05, 20.51.23, 28.15.23
- 20122469.** Разработка базовых элементов технологии визуализации зон заражения аварийно-химическими опасными веществами при авариях на химически опасных объектах при изменяющихся метеорологических условиях. **БГУ.** 27.35.63, 28.17.19
- 20122470.** Взаимная регуляция генов «RUNX1 и RUNX1/RUNX1T1». **БГУ.** 34.15.23, 34.15.51
- 20122471.** Моделирование полевых КНИ-нанотранзисторов. **БГУ.** 27.35.38, 47.01.77
- 20122472.** Создание и исследование полупроводниковых лазеров с нестандартными волноводами. **БГУ.** 29.33.15, 47.14.09
- 20122473.** Выявление токсичных цианобактерий в фитопланктоне крупнейших хозяйственно важных водоемов и водотоков России и Беларуси с оценкой их негативного влияния на качество воды. **БГУ.** 31.19.29, 70.03.07
- 20122474.** Экспрессионные векторные системы для молекулярно-генетической диагностики полициклических ароматических углеводородов в окружающей среде. **БГУ.** 34.15.23, 34.15.27
- 20122475.** Закономерности структурно-фазовых превращений в кремнии и системах «металл-кремний» при воздействии высокоинтенсивных электронных пучков. **БГУ.** 29.19.21, 29.19.31, 47.09.29
- 20122476.** Документальное наследие академика В.И.Пичеты в белорусских и российских архивах. **БГУ.** 03.81.21
- 20122477.** Разработка и исследование процессов формирования нанокристаллов кремния в слоях нитрида и оксида кремния для светодиодных структур. **БГУ.** 47.09.29, 47.33.33
- 20122478.** Распространение и нелинейное взаимодействие гауссовых, бесселевых и сингулярных световых пучков в пространственно неоднородных средах. **БГУ.** 29.33.25, 29.33.43, 47.35.39
- 20122479.** Механизмы и модели радиационного повреждения современных кремниевых детекторов для суперколлайдеров. **БГУ.** 58.35.06, 59.45.71
- 20122480.** Условия оптимальности в математических моделях с неточно заданными данными. **БГУ.** 27.29.27, 27.35.49
- 20122481.** Разработать способ получения действующего вещества феромона томатной минирующей моли, изготовить опытные партии феромонного препарата. **БГУ.** 31.23.37, 68.37.29
- 20122482.** Разработка компьютерного тренажера радиорелейной станции Р-414 для работы в сетевом режиме (шифр «Береза»). **УО «БГУИР».** 49.03.03
- 20122483.** Разработка компьютерного тренажера аппаратуры «Контур-П2» (шифр «Контур»). **УО «БГУИР».** 49.03.03
- 20122484.** Деятельность антисоветского подполья на территории Беларуси в послевоенный период: Армия Крайова, ОУН-УПА, Комитет освобождения Литвы (КОЛ), «Саюз вызвалення Беларусі» (СВБ), «Саюз беларускіх патрыётаў» (СПБ). 1944 — середина 1950-х гг. **ГНУ «Институт истории НАН Беларуси».** 03.01.07, 03.29
- 20122485.** Научные связи Национальной академии наук Беларуси и Российской академии наук. 1928–1941 гг. Документы и материалы. **ГНУ «Институт истории НАН Беларуси».** 03.01.17
- 20122486.** Клонирование гена бета-галактозидазы *Arthrobacter sulfonivorans* и характеристика продукта экспрессии. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** 34.27.21
- 20122487.** Стрессоадаптация как фактор влияния на биосинтез окислительно-восстановительных ферментов про- и эукариотных организмов. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** 34.27.19
- 20122488.** Разработать и внедрить технологию получения ферментного препарата для кормопроизводства. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** 62.13.41
- 20122489.** Разработать состав и изучить агрохимическую эффективность применения баковой смеси на основе удобрения Полибор и комплексного хелатированного микроудобрения для некорневой подкормки картофеля. **ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси».** 31.17.29, 68.29.21, 68.33.29
- 20122490.** Фотоника гетероциклических металлокомплексов в нанопористых гель-материалах и изучение возможности создания оптических устройств на их основе. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.31.23, 29.31.27, 29.33.25

- 20122491.** Определение содержания неметаллов в строительных материалах для оценки прочностных характеристик конструкций методом лазерно-искровой эмиссионной спектроскопии в стационарных и полевых условиях. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.31.26, 59.45.39
- 20122492.** Диагностика динамики конфигурационной релаксации биомолекул методами поляризованной флуоресценции привитых на них меток. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.31.23, 29.31.27
- 20122493.** Исследование оптических свойств наночастиц и их использование для лазерной медицины. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.33.47, 76.13.25
- 20122494.** Низкопороговые параметрические распадные неустойчивости в электронно-циклотронном частотном диапазоне. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.27.17, 29.27.19, 29.27.21
- 20122495.** Лазерно-плазменные методы синтеза легированных наноструктур на основе оксида цинка. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.19.22, 29.27.49, 29.27.51
- 20122496.** Вынужденное рассеяние света в фотонных стеклах. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.33.15, 29.33.29, 29.33.35
- 20122497.** Композитные жидкокристаллические материалы с управляемыми межфазными границами: структура и электрооптические свойства. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.33.17
- 20122498.** Исследование мезогенных сегнетоэлектрических материалов для инфракрасной техники высокой чувствительности. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.33.17
- 20122499.** Новый метод коррекции формы роговицы и рефракционных нарушений глаза с помощью неабляционного лазерного излучения. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.33.47, 29.33.49
- 20122500.** Разработка концептуальной модели российско-белорусского приграничного сотрудничества в рамках формирования Единого экономического пространства. ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси». 06.51.51, 06.51.77
- 20122501.** Научные основы внешнеэкономической стратегии и региональной политики Республики Беларусь. ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси». 06.51.25, 06.51.65, 06.61.33
- 20122502.** Протеазы мицелиальных грибов и насекомых: регуляция их активности специфическими ингибиторами растительного и грибного происхождения. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 34.31.25, 62.09.37, 68.01.91
- 20122503.** Морфологические отклонения в строении пыльцы сосудистых растений в условиях урбанизированных территорий. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 87.15.03, 87.15.15, 87.17.15
- 20122504.** Математические модели и методы поддержки принятия решений при проектировании реконструируемых производственных систем. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». 55.01.77
- 20122505.** Теоретическое и экспериментальное исследование снижения эмиссии Cs-137 в атмосферу при сжигании загрязненного радионуклидами твердого топлива путем возбуждения термоакустических автоколебаний. ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны». 44.01.94, 44.31.31, 58.35.05
- 20122506.** Разработка и создание системы научно-технической поддержки по вопросам ядерной и радиационной безопасности на базе Объединенного института энергетических и ядерных исследований — Сосны. ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны». 44.01.17, 44.33
- 20122507.** Разработать конструкцию и организовать производство эффективных устройств на основе порошковых пористых материалов для водоподготовки предприятий РУП «Витебскэнерго». ОХП «НИИ ИП с ОП». 55.09.43, 55.23.13
- 20122508.** Гибриды с цитоплазматической мужской стерильностью как исходный материал для селекции сахарной свеклы (*Beta vulgaris L.*). РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле». 68.35.03, 68.35.33
- 20122509.** Гибридная мощность в апозиготических потомствах сахарной свеклы. РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле». 68.35.03, 68.35.33
- 20122510.** Комплексная оценка линейных популяций сахарной свеклы в рамках задания «Разработать геномную технологию детерминации хозяйственно ценных признаков томата (*Solanum lycopersicum*), капусты белокочанной (*Brassica oleraceae L.*), сахарной свеклы (*Beta vulgaris*) для повышения эффективности селекционного процесса». РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле». 68.35.03, 68.35.33
- 20122511.** Обоснование полифункционального действия *Bacillus thuringiensis* в биологическом контроле вредителей и болезней. РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси». 68.37.29, 68.37.31
- 20122512.** Разработать биологический консервант для силосования влажного зерна и технологию заготовки и хранения зерна, обеспечивающую максимальную сохранность питательных веществ на уровне 93–95 %. РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». 68.03.07, 68.35.71, 68.39.15
- 20122513.** Оценить биобезопасность трансгенных растений с геном белка оболочки Y-вируса картофеля (БО YVK) для окружающей среды. РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству». 68.03.03, 68.03.07, 68.35.49

- 20122514.** Разработать конструкторскую документацию и изготовить опытный образец оборудования для получения композиционной смеси с устройством для ее дозированной подачи. РУП «СКТБ “Металлополимер”». 55.03.14, 61.13.23
- 20122515.** Изготовить автоматизированную систему управления экспериментальным образцом вибропневмосортировальной машины. НПООО «Тензодат». 45.53.35, 55.57.39, 55.57.99
- 20122516.** Осуществление развития информационных систем и ГИР: «Реестр адресов государственного земельного кадастра», «Единый реестр административно-территориальных и территориальных единиц Республики Беларусь», «Регистр стоимости земельных участков государственного земельного кадастра», «Реестр цен на земельные участки государственного земельного кадастра» и предоставление государственных электронных услуг с использованием ОАИС. НПГРУП «Национальное кадастровое агентство». 10.55.61, 20.23.17, 50.49.29
- 20122517.** Разработка ультрапористых керамических материалов (ксерогелей и аэрогелей) конструкционного и химико-технологического назначения. УО «ГГУ им. Ф. Скорины». 61.35.29, 61.35.33
- 20122518.** Исследование влияния параметров лазерного излучения на формирование сварочных соединений сталей. УО «ГГУ им. Ф. Скорины». 29.33.47, 29.33.51
- 20122519.** Разработать численный метод расчета упрочнения малопрочных грунтов под плитные фундаменты методом вертикального армирования сваями малого сечения. УО «ГГУ им. Ф. Скорины». 67.03.03
- 20122520.** Разработка методов получения полидисперсно-наполненных полимерных композитов и оптимизация их триботехнических и механических свойств с целью создания формостабильных узлов трения. ГНУ «ИММС НАН Беларуси». 55.03.11, 55.09.43
- 20122521.** Оценка степени повреждения биологических молекул и морфофизиологических нарушений в природных популяциях млекопитающих на территории высокой плотности радиоактивного загрязнения (на примере дикого кабана и енотовидной собаки). ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси». 34.49.23
- 20122522.** Исследование и разработка теоретических основ сложных динамических систем в приложениях к самоорганизующимся распределенным системам управления группами робототехнических устройств. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». 28.19.27, 28.23.27
- 20122523.** Исследование конформационных свойств боковых цепей белков и анализ устойчивости алгоритмов белок-белковых взаимодействий на наборе моделей белков. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». 34.55.15
- 20122524.** Магнитные и электрические свойства фрустрированных халькогенидов марганца с нарушенной электронно-дырочной симметрией. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». 29.19.31, 29.19.43
- 20122525.** Влияние коррозионных процессов на структуру и магнитные свойства Nd-Fe-B. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». 29.19.39, 45.09.29, 53.01.97
- 20122526.** Структурные и оптические свойства многослойных Ge/Si-наноструктур с совмещенными квантовыми точками и квантовыми кольцами. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». 29.19.22, 29.19.31
- 20122527.** Синтез под высоким давлением новых мультиферроиков на основе сложных перовскитов и исследование их свойств. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». 29.19.04, 29.19.33, 29.19.35
- 20122528.** Исследование кристаллографических, динамических и диэлектрических характеристик кристаллов соединений группы $TiV(III)C(VI)_2$ и их твердых растворов в зависимости от температуры и состава. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». 29.19.04, 29.19.11, 29.19.35
- 20122529.** Развитие основ процессов комбинированного воздействия концентрированными потоками энергии, создание технологий обработки и модифицирования машиностроительных материалов. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». 29.27.15, 45.09.37, 47.14.13
- 20122530.** Расчет угловых зависимостей многочастичных взаимодействий в системе $C - H - Ni$ с использованием NDDO(PM5, PM6) и *ab initio* методов квантовой химии в рамках задания «Разработать программный комплекс молекулярно-динамического моделирования механических свойств систем углеродных нанотрубок и теплозащитных свойств нанокompозитов на их основе». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». 29.19.03, 29.19.05
- 20122531.** Изучение на молекулярно-биохимическом и генетическом уровне новых форм овощных культур в целях отбора перспективного селекционного материала с высокими качественными показателями и создание гомозиготного материала для гетерозисной селекции и клонального микроразмножения. Создать исходный материал овощного гороха с детерминантным типом роста стебля на основе гладкосеменной люпиноидной формы для использования в селекции. РУП «Минская ОСХОС НАН Беларуси». 68.33.29, 68.35.49
- 20122532.** Разработать технологию изготовления мелкостручных керамических изделий взамен импортируемых для нужд ОАО «СветлогорскХимволокно» с целью организации их производства на базе предприятий Беларуси. РУП «Институт НИИСМ». 67.09.55

- 20122533.** Провести исследования пригодности гипсоангидритового сырья месторождения «Бриневское» Петриковского района Гомельской области для производства гипсового вяжущего, изделий (пазогребневых плит для перегородок, гипсокартонных листов, сухих смесей) и цемента. **РУП «Институт НИИСМ».** 67.09.31
- 20122534.** Разработка плана управления Республиканским заказником «Выгощанское» (этап 2012 г.). **РУП «Белгосохота».** 87.27.02
- 20122535.** Влияние лесных пожаров на поведение радионуклидов и их миграцию в компонентах биосферы в белорусском секторе зоны отчуждения Чернобыльской АЭС. **ПГРЭЗ.** 34.49.23, 87.21.09, 87.26.27
- 20122537.** Проведение исследования и анализ эффективности методов и решений по охране (с использованием современных технологий) скважин отбора и закачки газа подземных хранилищ газа и линейной части газопровода. **ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления».** 44.01.05
- 20122538.** Исследование принципов организации и определение перспективных направлений при создании интеллектуальных транспортных систем наземного транспорта в Республике Беларусь и стран СНГ (шифр ИТС-РБ-СНГ). **ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления».** 73.01.11, 73.47.11
- 20122539.** Создание специального полуприцепа МЗКТ-820200 для монтажа агрегата APC-200. **ОАО «МЗКТ».** 55.43.31
- 20122540.** Разработать технологию изготовления экспериментальных образцов суперконденсаторов. Разработать конструкторскую документацию на экспериментальные образцы суперконденсаторов. Изготовить экспериментальные образцы суперконденсаторов. **ОАО «Минский НИИ радиоматериалов».** 31.15.33, 45.35.41
- 20122541.** Обобщенные исследования и технико-экономический анализ эффективности использования и путей экономии топливно-энергетических ресурсов на подведомственных (подчиненных) организациях Государственного военно-промышленного комитета Республики Беларусь. **ОАО «СКБ Камертон».** 44.01.75, 44.09.03, 78.01.84
- 20122542.** Экспериментальный анализ функциональной роли дофаминергической системы головного мозга в патогенезе ожирения. **УО «БГМУ».** 76.29.37
- 20122543.** Разработать клеточно-молекулярную технологию ранней диагностики ювенильных ревматических болезней. **УО «БГМУ».** 76.29.31
- 20122544.** Разработать электронные образовательные ресурсы для дополнительного образования педагогических работников. **ГУО «Академия последипломного образования».** 14.01.29, 14.15.15, 14.37.27
- 20122545.** Фотокаталитические биоцидные системы пролонгированного действия на основе полупроводниковых наногетероструктур. **БГУ.** 31.17.15, 76.31.35
- 20122546.** Плазмонные и оптические эффекты в углеродных нанотрубках в дальнем и среднем инфракрасном диапазоне частот. **НИУ «НИИ ЯП» БГУ.** 29.19.22
- 20122547.** Исследование эффектов усиления локального поля углеродными нанотрубками в инфракрасной области частот. **НИУ «НИИ ЯП» БГУ.** 29.19.22
- 20122548.** Организовать и провести комплексные исследования состояния озоносферы и ультрафиолетовой радиации в Антарктике, осуществить гидрометеорологическое обеспечение деятельности белорусской антарктической экспедиции и провести климатические исследования. **НИИЦ МО БГУ.** 37.21.15, 37.21.17
- 20122549.** Методы и алгоритмы для организации параллельных зернистых вычислений. **НИИ ППМИ БГУ.** 27.41.23, 50.41.25
- 20122550.** Разработать научно-методические основы создания и внедрения информационно-образовательных ресурсов и электронных учебно-методических комплексов в сфере высшего педагогического образования. **УО «БГПУ».** 14.35.07, 14.35.09
- 20122551.** Разработать справочно-информационные, контрольно-диагностические и интерактивные модули электронных учебно-методических комплексов для вузовской подготовки учителей начальных классов в рамках задания 04 «Разработать справочно-информационные, контрольно-диагностические и интерактивные модули электронных учебно-методических комплексов для начального образования». **УО «БГПУ».** 14.35.09
- 20122552.** Разработать и внедрить инновационные системы и технологии педагогического образования в условиях информационного общества. **УО «БГПУ».** 14.35.07, 14.35.09
- 20122553.** Разработать справочно-информационные, контрольно-диагностические и интерактивные модули электронных учебно-методических комплексов для подготовки специалистов для системы специального образования в рамках задания 06 «Разработать справочно-информационные, контрольно-диагностические и интерактивные модули электронных учебно-методических комплексов для специального образования». **УО «БГПУ».** 14.29.01, 14.35.07

- 20122554.** Научно-методические основы создания и внедрения учебно-методических комплексов с электронными компонентами в сфере психологического сопровождения учебно-воспитательного процесса в рамках задания 05 «Разработать справочно-информационные, контрольно-диагностические и интерактивные модули электронных учебно-методических комплексов для системы воспитания личности и организации социально-педагогической поддержки и оказания психологической помощи субъектам образовательного процесса». **УО «БГПУ»**. 15.31.31, 15.81.21
- 20122555.** Разработать структуру и содержание справочно-информационных модулей электронных учебно-методических комплексов для высшего педагогического образования в рамках задания 03 «Разработать справочно-информационные, контрольно-диагностические и интерактивные модули электронных учебно-методических комплексов для дошкольного образования». **УО «БГПУ»**. 14.23.01, 14.35.09
- 20122556.** Разработать справочно-информационные, контрольно-диагностические и интерактивные модули электронных учебно-методических комплексов для языкового образования (иностранные языки: английский, немецкий, французский, испанский, китайский). **УО «МГЛУ»**. 14.25.09
- 20122557.** Определить возможные источники формирования рассолов, поступающих в разведочный штрек в юго-западной части шахтного поля 2 РУ на уровне III калийного горизонта в рамках договора № 212.В.2011 от 29 июля 2011 г. «Научно-техническое и организационное сопровождение работ по устранению рассолопритоков в вентиляционном штреке юго-западного направления гор.-445 м рудника 2 РУ ОАО «Беларуськалий». Выдача исходных данных для разработки документации для проектирования и строительства временных и постоянных гидроизоляционных перемычек. **РУП «БелНИГРИ»**. 38.61.15, 38.61.17, 38.61.19
- 20122558.** Разработать и освоить серийное производство гаммы насосных агрегатов гидравлических систем протяжных станков. **ОАО «ГСКТБ ГА»**. 55.03.47, 55.29.31, 55.29.33
- 20122559.** Разработать конструкцию и изготовить опытные образцы дизель-генераторов полной электрической мощностью 60, 85, 105, 130 кВА. **ОАО «ММЗ»**. 44.41.29
- 20122560.** Разработка конструкторской документации и изготовление экспериментального образца пеногенерирующей системы со сжатым воздухом по заданию «Обоснование оптимальных технических решений и разработка пеногенерирующей системы со сжатым воздухом для тушения пожаров». **ОАО «ММЗ»**. 55.03.14, 81.92.15, 81.92.17
- 20122561.** Разработать рекомендации по использованию длинномерных остатков ненапрягаемой арматуры при производстве железобетона. **НИРУП «Институт БелНИИС»**. 67.11.31
- 20122562.** Анализ исходных данных организаций для расчета стоимости машино-часа машин и механизмов, фактически применяемых при производстве строительно-монтажных работ, и разработка сметных цен эксплуатации строительных машин и механизмов в ценах по состоянию на 01.01.2006 г. для последующего перевода их в текущий уровень цен в целях реализации Указа Президента Республики Беларусь от 11.08.2011 г. № 361. **РУП «РНТЦ по ценообразованию в строительстве»**. 06.71.05
- 20122563.** Провести анализ европейской системы ценообразования в строительстве и выработать предложения по модернизации национальной системы ценообразования в увязке с принципами ценообразования на европейских рынках строительных услуг. **РУП «РНТЦ по ценообразованию в строительстве»**. 06.71.05
- 20122564.** Послы от ВКЛ на сеймы Речи Посполитой (1569–1793 гг.). **ГНУ «Институт истории НАН Беларуси»**. 03.09.25, 03.09.31, 04.71.21
- 20122565.** Беларусь и Монголия: история военно-экономического сотрудничества (1921–1945 гг.). **ГНУ «Институт истории НАН Беларуси»**. 03.09.55, 03.19, 04.71.21
- 20122566.** Ближнеполюсная многочастотная СВЧ-голография подповерхностных объектов. **ГНУ «ИПФ НАН Беларуси»**. 47.37.31
- 20122567.** Линейное и нелинейное преобразование предельно коротких импульсов оптического и терагерцового излучения в резонаторных и волноводных схемах. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси»**. 29.33.17, 29.33.43
- 20122568.** Разработка и биологические исследования новых фотосенсибилизаторов на основе цианопорфиразиновых хромофоров, инкорпорированных в наночастицы полиимидных «полимерных щеток». **ГНУ «ИФ НАН Беларуси»**. 29.27.39, 29.27.47, 29.27.49
- 20122569.** Цивилизационный подход как методология анализа политики трансграничного сотрудничества Республики Беларусь в европейской перспективе: региональное измерение. **ГНУ «Институт философии НАН Беларуси»**. 02.41.11, 02.41.41, 11.25.07
- 20122570.** Создание фундаментальных основ энергоэффективной спринклерной газокапельной системы аварийного охлаждения ВВЭР пассивного типа. **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны»**. 29.17.19, 30.17.35, 58.33.28

- 20122571.** Разработать информационно-методическое обеспечение стратегии инновационного развития национальной продовольственной системы. Создать базу данных НТИ в сфере обеспечения продовольственной безопасности по заданию № 2.4. «Разработать автоматизированную систему информационного обеспечения инновационной деятельности на национальном рынке сельскохозяйственного сырья и продовольствия». **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси».** 20.23.21, 65.01.75, 68.75.49
- 20122572.** Изготовить опытный образец комплекта оборудования по заданию 4.8 «Обосновать основные параметры, разработать и освоить в производстве комплект оборудования для содержания свиней на комплексах мощностью 12 и 24 тыс. голов». **РПДУП «Экспериментальный завод» РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства».** 55.57.43
- 20122573.** Проведение 3-го этапа, фазы II проспективного, продленного, параллельного исследования безопасности и эффективности препарата «Нитаргал (Nitargal), таблетки», разработанного в рамках задания 01.14 «Разработать и внедрить на УП БГУ «Унитехпром» технологию получения субстанции, а на РУП «Белмедпрепараты» готовой лекарственной формы препарата «Нитаргал», обладающего кардиотропными и вазодилаторными эффектами». **ГУ «РНПЦ «Кардиология»».** 76.29.30, 76.31.29
- 20122574.** Получить регистрационное удостоверение на лекарственное средство, утвердить ФСП на ГЛФ. На РУП «Белмедпрепараты» организовать опытное производство препарата комплексной терапии для коррекции постинфарктных нарушений. Утвердить опытно-промышленный регламент на производство готовой лекарственной формы. Нарботать установочные серии препарата. **РУП «Белмедпрепараты».** 76.31.35
- 20122575.** Зарегистрировать лекарственное средство «Лизаргин», утвердить ФСП. На РУП «Белмедпрепараты» организовать опытное производство препарата. Утвердить опытно-промышленный регламент на лекарственную форму, наработать установочные серии препарата. **РУП «Белмедпрепараты».** 76.31.35
- 20122576.** Изучить динамику иммунофенотипа гемопоэтических стволовых клеток пуповинной крови в процессе их экспансии. **УЗ «9-я городская клиническая больница».** 76.29.46
- 20122577.** Токсиколого-гигиенические исследования новых средств защиты растений «Скала Плюс», «Систива», «Карамба Топ» с целью оценки воздействия на работающих при применении. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.21, 68.37, 76.35.45
- 20122578.** Проведение токсиколого-гигиенических исследований и расчет риска для работающих пестицидов «Пирус 400, КС» (д. в. пираметонил, 400 г/л), «Проксанил 450, КС» (д. в. пропамокарб, 400 г/л + цимоксанил, 50 г/л) производства фирмы AGRIPHAR S.A. (Бельгия) с целью внесения их в Национальный реестр химических веществ. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.21, 68.37, 76.35.45
- 20122579.** Проведение токсиколого-гигиенических исследований и расчет риска для работающих гербицида «Алгоритм, КЭ» (д. в. кломазон, 480 г/л), гербицида «Аргамак, ВДГ» (д. в. трибенурол-метил, 750 г/л), протравителя «Вулкан, ТПС» (д. в. бифентрин, 200 г/л) производства ЗАО «ФМрус» (г. Москва, РФ) с целью внесения их в Национальный реестр химических веществ. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.21, 68.37, 76.35.45
- 20122580.** Проведение токсиколого-гигиенических исследований и расчет риска для работающих пестицидов «Бату, ВГ» (д. в. римсульфурон, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг) + ПАВ «Талант» производства ООО «Рутон» (г. Харьков, Украина) с целью внесения их в Национальный реестр химических веществ. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.21, 68.37, 76.35.45
- 20122581.** Оценить риск для работающих при применении фунгицида «Курзат М, ВДГ» с обоснованием комплекса мер по безопасному использованию в сельскохозяйственном производстве. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.21, 68.37, 76.35.45
- 20122582.** Провести токсиколого-гигиенические исследования гербицида «МАЛИБУ» и фунгицида «АВАТАР» с расчетом риска для работающих и научным обоснованием регламентов применения. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.21, 68.37, 76.35.45
- 20122583.** Изучение гигиенических аспектов применения препаратов «Камикс, СЭ» и «Каратэ голд, КС» в агропромышленном комплексе. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.21, 68.37, 76.33.37
- 20122584.** Изучение токсических свойств и гигиеническая оценка фунгицида «Эмбрения, СК» производства «Сингента Кроп Протекшн АГ» (Швейцарская Конфедерация). **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.21, 68.37, 76.33.37
- 20122585.** Токсикологическая характеристика и обоснование классов опасности отходов производства резин. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.51, 87.53
- 20122586.** Разработать конструкцию и освоить производство дизельного двигателя мощностью до 35 л. с. (26 кВт) для установки на сельскохозяйственную, строительную, дорожную, коммунальную и другую технику. **ОАО «ММЗ».** 55.42.29, 55.42.40, 55.42.81
- 20122587.** Изготовить (доработать) опытный образец вальцовой дробилки. **ДП «Щучинский РЗ».** 55.57.43, 68.39.15, 68.85.39

- 20122588.** Исследовать, разработать и освоить технологию замещения природного газа и каменного угля нефтяным коксом при «мокроем» и «сухом» способах производства цемента и извести. Разработать проекты перевода цементных и известкового заводов на применение нефтяного кокса в качестве технологического топлива при производстве цементного клинкера и извести. **РУП «Институт НИИСМ».** 67.15.33
- 20122589.** Проведение исследований и разработка технических нормативных правовых актов в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации Минстройархитектуры на 2012 г. (вновь разрабатываемые). **НППРУП «Стройтехнорм».** 67.01.37
- 20122590.** Провести исследования информационной модели ситуационного аналитического центра в области архитектурной, градостроительной, строительной деятельности и производства строительных материалов и создать прототипы автоматизированных рабочих мест. **ОАО «Инкотех».** 67.01.11, 67.01.29, 67.01.85
- 20122591.** Осуществить научно-техническое сопровождение отраслевой программы по разработке и внедрению информационных технологий комплексной автоматизации проектирования и поддержки жизненного цикла здания, сооружения на 2012–2015 гг. Провести анализ реализации мероприятий отраслевой программы 2012–2013 гг. и подготовить предложения по обеспечению эффективности ее мероприятий. **ОАО «Инкотех».** 50.49.31, 50.51.17, 67.01.29
- 20122592.** Провести исследования информационной интеграции стадий жизненного цикла здания, сооружения. Создать прототип корпоративной системы управления электронными инженерными данными. **ОАО «Инкотех».** 50.51.17, 67.01.11, 67.01.29
- 20122593.** Провести анализ эффективности применения норм затрат труда на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы и осуществить осовременивание их с учетом применяемых новаций в области технологических решений, материалов, организации производства и труда в строительстве. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** 06.71.05, 67.01.75
- 20122594.** Исследовать сравнительную эффективность альтернативных решений по размещению, мощности, источникам финансирования строительства будущего завода кальцинированной соды и актуализировать прогнозную технико-экономическую модель строительства данного завода, в том числе с учетом изменений ресурсного обеспечения производства и номенклатуры выпускаемой продукции. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** 67.01.75
- 20122595.** Провести анализ предложений в рамках ЕЭП по совершенствованию системы прогнозирования и планирования закупок, их контроля и аудита в строительстве и разработать предложения по совершенствованию отечественного законодательства в этой сфере с учетом интеграционных процессов в рамках ЕЭП и анализа основных проблемных вопросов отечественного конкурсного размещения заказов в строительстве. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** 67.01.75, 67.01.80
- 20122596.** Изучить проблемы использования типовых и индивидуальных проектов в практике повторного применения и разработать порядок формирования и ведения фонда типовых и повторно применяемых индивидуальных проектов в строительстве. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** 67.01.80
- 20122597.** Изучить возможности использования ресурсного метода ценообразования в проектом деле и переработать Сборники базовых цен на проектирование в Сборники норм расхода трудовых ресурсов при выполнении проектных работ. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** 06.71.05, 67.01.75
- 20122598.** Изучить основные проблемы определения нормативной продолжительности строительства объектов различного назначения и подготовить предложения по их урегулированию. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** 67.01.75
- 20122599.** Исследовать инновационный опыт создания крупных интеграционных структур и выработать предложения по формированию и функционированию холдингов на базе ряда ведущих строительных и промышленных организаций, подведомственных Минстройархитектуры. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** 06.71.05, 67.01.75
- 20122600.** Исследовать основные проблемы бухгалтерского учета и подготовки финансовой отчетности субъектами инвестиционно-строительной деятельности и подготовить предложения по их урегулированию. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** 06.35.31, 67.01.75
- 20122601.** Разработка ТКП «Предприятия по механической переработке торфа. Нормы строительного проектирования». **РУП «БелНИИтоппроект».** 52.01.82, 52.37.28
- 20122602.** Разработка Государственного стандарта Республики Беларусь «Торф. Методы определения мелочи и зоренности торфа и продукции на его основе». **РУП «БелНИИтоппроект».** 52.01.37
- 20122603.** Разработка Государственного стандарта Республики Беларусь «Торф. Термины и определения». **РУП «БелНИИтоппроект».** 52.01.37
- 20122604.** Оценка степени загрязнения почв объекта «Строительство комплекса по переработке битумосодержащих кровельных отходов в г. Минске» в рамках экологического обследования. **РНИУП «Бел НИЦ “Экология”».** 87.15.15

- 20122605.** Разработка межгосударственных стандартов, обеспечивающих выполнение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог». ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные знаки. Технические требования». ГП «БелдорНИИ». 73.01.37, 73.31.11, 73.31.17
- 20122606.** Разработка межгосударственных стандартов, обеспечивающих выполнение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог». ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные знаки. Методы контроля». ГП «БелдорНИИ». 73.01.37, 73.31.11, 73.31.17
- 20122607.** Разработка межгосударственных стандартов, обеспечивающих выполнение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог». ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования». ГП «БелдорНИИ». 73.01.37, 73.31.11, 73.31.17
- 20122608.** Разработка межгосударственных стандартов, обеспечивающих выполнение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог». ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования». ГП «БелдорНИИ». 73.01.37, 73.31.11, 73.31.17
- 20122609.** Разработка межгосударственных стандартов, обеспечивающих выполнение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог». ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Методы контроля». ГП «БелдорНИИ». 73.01.37, 73.31.11, 73.31.17
- 20122610.** Разработка межгосударственных стандартов, обеспечивающих выполнение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог». ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Опоры металлические дорожных знаков. Методы контроля». ГП «БелдорНИИ». 73.01.37, 73.31.11, 73.31.17
- 20122611.** Разработка межгосударственных стандартов, обеспечивающих выполнение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог». ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы. Классификация». ГП «БелдорНИИ». 73.01.37, 73.31.11, 73.31.17
- 20122612.** Разработать и внедрить технологию получения кормовой добавки комплексного действия на основе субстрата твердофазной культуры гриба *Pleurotus ostreatus* (вешенка обыкновенная). ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». 62.13.99
- 20122613.** Разработать новые препаративные формы биопестицидов с повышенной активностью и стабильностью для эффективного биологического сельского хозяйства. ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». 62.13.43
- 20122614.** Усовершенствовать промышленную технологию производства кормовых дрожжей на БРУП «Гидролизный завод» на основе подбора ассоциации дрожжевых культур, оптимизации питательной среды и отработки процесса непрерывного культивирования. ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». 62.13.99
- 20122615.** Перспективы надежного обеспечения водными ресурсами АЭС европейской территории России и Белоруссии в условиях изменяющегося климата. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». 37.23.19, 38.61.03, 70.94.15
- 20122616.** Оценить роль антропогенных факторов в современном состоянии подземной гидросферы с целью управления ресурсами и качеством подземных вод крупных городских агломераций. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». 38.33.03, 38.61.03, 38.61.31
- 20122617.** Создать научно-методическую базу для сертификационной оценки качества продукции, производимой на основе торфа, для сельского хозяйства и охраны окружающей среды. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». 61.01.37, 61.33.39, 61.53.99
- 20122618.** Современная брио- и лишеноиндикационная оценка состояния парков Минской области. Создание прогноза экологического состояния парковых экосистем с помощью современных методов брио- и лишеноиндикации. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 34.29.15, 34.35.51, 87.26.02
- 20122619.** Выделить культуры *Lactococcus lactis subsp. lactis*, *Lactococcus lactis* *bv. diacetylactis*, провести исследование их промышленно-ценных свойств, подобрать консорциумы на основе производственно-ценных штаммов, принадлежащих к различным геномным группам в рамках задания «Провести дифференциацию геномов бактерий *Lactococcus lactis* для создания консорциумов заквасочных культур». НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности». 34.27.21, 65.63.03
- 20122620.** Обоснование и разработка прогноза оптимальных сроков применения инсектицидов на сортах люпина узколистного, различных по скороспелости и хозяйственному использованию. РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси». 68.35.47, 68.37.29

- 20122621.** Изучения структуры фауны членистоногих в агроценозах груши. РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси». 68.35.53, 68.37.29
- 20122622.** Прогнозная оценка изменения лабильности органического вещества торфов и торфяных почв и их газопродуцирующей способности под воздействием экологических условий, антропогенных факторов и катастрофических явлений. РНДУП «Институт мелиорации». 68.05.31, 68.05.43, 68.31.26
- 20122623.** Разработать теоретические основы управления продуктивностью озимой пшеницы с помощью агротехнических мероприятий в процессе ее роста и развития и с учетом способа формирования урожайности культурой по заданию «Оценка микробиологического статуса плодородия дерново-подзолистых почв в зависимости от агрохимических факторов, интродукции Р-мобилизующих бактерий и разработка приемов его улучшения». РУП «ГрЗИР НАН Беларуси». 68.33.29, 68.35.29
- 20122624.** Выполнить модификацию программного обеспечения системы управления стадом СУС-1000 (ПО СУС-1000) для взаимодействия с системой идентификации, регистрации и прослеживаемости животных и продуктов животного происхождения (системой) и произвести пуско-наладочные работы по вводу системы на части территориальных объектов Республики Беларусь. РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства». 50.49.31, 68.01.29
- 20122625.** Обосновать основные параметры, разработать и передать для освоения производства комбайн теребильного типа для уборки моркови. РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства». 68.29.23, 68.35.51, 68.43.37
- 20122626.** Разработать и освоить производство линии выработки длинного льноволокна. РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства». 64.29.09, 68.35.35, 68.85.35
- 20122627.** Осуществить научно-организационное сопровождение государственной научно-технической программы «Механизация производства основных сельскохозяйственных культур на 2011–2015 гг.». РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства». 68.01.21, 68.01.29, 68.85.01
- 20122628.** Выявить закономерности формообразования отдаленных гибридов между гексаплоидными тритикале и пшеницей ярового и озимого типов. Создать коллекцию перспективных сортообразцов и сорт тритикале с улучшенным качеством зерна и высотой 100–110 см. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». 68.35.03, 68.35.29
- 20122629.** Разработать ДНК-технологии отбора экологически устойчивых генотипов озимой пшеницы и на ее основе создать новый сорт по заданию «Разработать ДНК-технологии направленного отбора генотипов тритикале и пшеницы с целью создания высококачественных и устойчивых к абиотическому стрессу сортов». РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». 68.35.03, 68.35.29
- 20122630.** Включить в селекционный процесс и провести селекционную оценку аутотетраплоидов, рекомбинантных форм и гибридов F1 ржи, созданных с использованием полиплоидизации, интрогрессивной гибридизации и генетических систем ЦМС. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». 68.35.03, 68.35.29
- 20122631.** Идентифицировать генетические источники и создать селекционные образцы с высокой семенной продуктивностью на основе реципрокных межвидовых скрещиваний лисохвоста лугового (*Alopecurus pratensis* L.) с лисохвостом вздутым (*Alopecurus ventricosus* Pers.), с использованием клеточных биотехнологий и биохимическим анализом межвидовых гибридов. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». 68.35.03
- 20122632.** Разработка терморегулирующего контейнера (шифр ОКР «Термоконтейнер»). ОАО «НИИЭВМ». 50.09.47
- 20122633.** Модернизация ПО АКП-99 для внедрения БСК со структурой памяти для АС ОКП (шифр ОКР «Модернизация ПО АКП-99»). ОАО «НИИЭВМ». 50.41.25, 73.43.35
- 20122634.** Провести исследования и разработать схему организации исходных данных для создания Единого информационного пространства инженерного назначения в сфере строительства г. Минска. НИРУП «БелНИЦзем». 20.15.05, 20.15.09, 20.23.25
- 20122635.** Вычислить площадь и координаты поворотных точек границ заказников республиканского значения «Озеры», «Верхневилейский», «Освейский», «Селява», «Синьша», «Замковый лес», «Медухово», «Миранка», «Новогрудский» и составить карты их земель М 1:100000 с указанием землепользователей. НИРУП «БелНИЦзем». 87.27.05, 87.31.02, 87.35.02
- 20122636.** Разработать наноразмерную технологию формообразования, спроектировать, изготовить опытный образец и освоить производство станка для асферизации оптических поверхностей малоразмерным инструментом. НПРУП «Оптическое станкостроение и вакуумная техника». 55.29.33, 81.37.13
- 20122637.** Изготовить экспериментальный образец косилки-плющилки блочно-модульной со сменными адаптерами шириной захвата 6 м» (модуль фронтальный со сменными адаптерами КПФ-3,1) по заданию Р 1.7.8 «Обосновать основные параметры, разработать и освоить в производстве косилку-плющилку блочно-модульную со сменными адаптерами шириной захвата 6 м». ОАО «Бобруйскагромаш». 55.57.37

- 20122638.** Разработать и освоить ресурсо- и энергосберегающую технологию и оборудование для производства стальных и чугунных отливок методом литья в точные формы, изготовленные из механических и плакированных песчано-смоляных смесей. **ОАО «Лидский литейно-механический завод».** 55.15.09, 55.15.19, 55.15.23
- 20122639.** Ведение Национальной системы показателей на основе методики Программы ООН — Хабитат, характеризующих развитие населенных пунктов Республики Беларусь. **НПРУП «БЕЛНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА».** 67.01.01, 67.25.03, 67.25.19
- 20122640.** Провести исследования и разработать индексы изменения стоимости проектных и изыскательских работ, разработать индексы цен инвестиций в основной капитал, в том числе с учетом импортируемых в Республику Беларусь инвестиционных товаров. **РУП «РНТЦ по ценообразованию в строительстве».** 06.71.05
- 20122641.** Разработка методов определения эндо- и экзогенных метаболомных маркеров стероидной природы для оценки биохимического статуса организма. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** 31.19.29, 31.23.19
- 20122642.** Роль генов и ферментов фосфолипидного и углеводного метаболизма в процессах роста и тропизмов растений. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** 34.05.17, 34.31.35
- 20122643.** Изучение роли метаболизма азота в формировании устойчивости растений к абиотическим факторам. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** 34.15.25, 34.17.27, 34.31.17
- 20122644.** Металлоксидные нанокompозитные катализаторы на объемно-структурированных теплопроводных носителях для процессов трансформации биотоплив в синтез-газ и водород. **ГНУ «ИПМ».** 55.35.29, 59.37.31, 59.37.33
- 20122645.** Воспламенение и горение наноразмерных и микрочастиц в высокотемпературных сверхзвуковых течениях. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** 30.51.23, 55.42.03
- 20122646.** Управление и стабилизация параметров излучения сверхдлинных волоконных лазеров с пассивной синхронизацией мод. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.33.15
- 20122647.** Тепловые эффекты в непрерывных твердотельных лазерах с внутрирезонаторным ВКР-преобразованием. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.33.15, 29.33.29, 29.33.35
- 20122648.** Разработка на основе оптимальных спиральных элементов киральных метаматериалов для создания плоской «линзы» в терагерцовом диапазоне. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.31.21, 29.35.33
- 20122649.** Исследование внутрирезонаторного и внерезонаторного ВКР преобразования излучения твердотельных лазеров с диодной накачкой для бигармонической накачки терагерцовых излучателей. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.33.35
- 20122650.** Механизмы радиационного дефектообразования во фторидно-литиевой нанокерамике. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.19.17, 29.19.21, 29.31.21
- 20122651.** Развитие поляризационных методов исследования единичных квантовых систем, их поступательной, вращательной, переориентационной и иной динамики в конденсированных средах. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.31.21, 29.31.26
- 20122652.** Исследование фундаментальных особенностей лазерной генерации трехвалентных ионов европия в анизотропных кристаллических матрицах двойных молибдатов и вольфраматов. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.33.15, 29.33.35, 29.33.43
- 20122653.** Осуществить комплексный наземный и спутниковый мониторинг тропосферного аэрозоля, облаков и подстилающей поверхности в Антарктиде, разработать дополнительные каналы зондирования тропосферного озона и стратосферных полярных облаков и создать приборное, методическое и программное обеспечение для калибровки спутниковых оптических инструментов на полигоне в Антарктиде. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.03.31, 89.57.25
- 20122654.** Подавление роста опухолей не нейронного происхождения нейроактивными пептидно-белковыми соединениями животных ядов. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** 34.15.63, 34.39.03, 34.45.01
- 20122655.** Экспериментальное обоснование путей практического использования клеточного магнитофореза. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** 34.05.17, 34.05.25, 34.17.05
- 20122656.** Экономико-правовые основы межгосударственного сотрудничества Беларуси и Латвии в сфере эффективного использования минерального сырья. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** 06.71.63, 10.61.41, 38.57.31
- 20122657.** Теоретико-методологические основы модернизации национальной модели экономики для повышения ее конкурентоспособности. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** 06.03.07, 06.52.17, 06.77.02
- 20122658.** Развитие методологии проектирования и создания многофункциональных комплексов автоматизированного технологического оборудования, использующего источники концентрированной энергии, для производства изделий машиностроения по заданию 1.18 «Развитие методологии проектирования и создания многофункциональных

комплексов автоматизированного технологического оборудования, использующего источники концентрированной энергии, для производства изделий машиностроения, металлургии и строительства». УП «НПО «Центр»». 55.03.14, 55.13.17, 55.20.15

20122659. Исследование динамических процессов и прочностных свойств роторных систем при комплексном воздействии центробежных, вибрационных и ударных нагрузок по заданию 1.18 «Развитие методологии проектирования и создания многофункциональных комплексов автоматизированного технологического оборудования, использующего источники концентрированной энергии, для производства изделий машиностроения, металлургии и строительства». УП «НПО «Центр»». 52.45.15, 55.03.03, 55.39

20122660. Создание и исследование экспериментальной установки для обогащения кварцевого сырья по заданию 1.18 «Развитие методологии проектирования и создания многофункциональных комплексов автоматизированного технологического оборудования, использующего источники концентрированной энергии, для производства изделий машиностроения, металлургии и строительства». УП «НПО «Центр»». 52.45.15, 52.45.21

20122661. Разработать опытно-промышленные технологии детонационного синтеза нанокристаллического алмаза и переработки взрывчатых веществ, высвобождаемых при утилизации боеприпасов, для использования в производстве нанокристаллического алмаза. ОХП «НИИ ИП с ОП». 29.19.22, 55.09.37, 61.43.29

20122662. Современный кинопроцесс: влияние мирового контекста и национальное своеобразие. УО «БГАИ». 18.15.53

20122663. Структурные, оптические и электрофизические свойства фоторезистивных нанокристаллических композитов. БГУ. 29.19.22

20122664. Геометрический подход Финслера — Лагранжа в применении к формирующимся монослоям Ленгмюра — Блуджетт. БГУ. 27.21.21

20122665. Синтез наночастиц золь-гель методом, исследование их магнитных характеристик, апробация возможности применения частиц в методе гипертермии. БГУ. 29.33.47

20122666. Ионизированное равновесие в алмазе р-типа. БГУ. 27.35.37, 47.09.29

20122667. Разработка математических методов моделирования и оптимизации современных мультимедийных центров контактов в рамках теории систем массового обслуживания с коррелированными потоками нетерпеливых запросов. БГУ. 27.43.51

20122668. Формирование нанокристаллических форм углерода в кремнии воздействием высокоинтенсивными короткоимпульсными ионными пучками. БГУ. 29.19.22

20122669. Методы интегрирования обыкновенных и стохастических дифференциальных уравнений. БГУ. 27.31.21

20122670. Белорусское правописание: традиции, преемственность и перспективы. Реализация Закона Республики Беларусь «О Правилах белорусской орфографии и пунктуации» в переходный период (2010–2013 гг.). БГУ. 16.21.31

20122671. Взаимодействие светских и религиозных институтов в образовательном процессе (в оценках педагогических работников учреждений общего среднего образования г. Минска). БГУ. 04.51.59, 14.01.75

20122672. Процессы поляризационной оптической записи на основе фотовосстановления ароматических карбонильных соединений в полимерной матрице. БГУ. 29.31.27

20122673. Разработка метода неинвазивной экспресс-диагностики онкологических заболеваний органов брюшной полости по спектрометрическим измерениям диффузного рассеяния. БГУ. 28.17.33, 76.29.49

20122674. Исследование прочностных свойств монокристаллов и пластин полупроводников, обусловленных напряженно-деформированным и дефектно-примесным состоянием кристаллической решетки. БГУ. 29.19.31

20122675. Разработать и ввести в эксплуатацию в базовых учреждениях образования web-ориентированную типовую систему распределенного изготовления и выдачи интеллектуальных документов учащихся. Разработать функциональные приложения для прикладного использования интеллектуальных документов в системе образования. БГУ. 14.01.85

20122676. Формы креативного взаимодействия предметного, нормативного и рефлексивного знания в современной науке. УО «БГЭУ». 02.31.31

20122677. Разработка инновационного механизма реализации концепции контроллинга на предприятии. УО «БГЭУ». 06.81.12

20122678. Развитие механизмов поддержки межгосударственной интеграции в инновационной сфере. УО «БГЭУ». 06.51.77

20122679. Исследовать термомеханические эффекты в контактной системе кристалл-вывод синтетических алмазных терморезисторов. УО «БрГТУ». 27.35.45, 47.14.07

- 20122680.** Исследование оптических свойств ванадатов и двойных вольфраматов, используемых в диодно-накачиваемых лазерных системах, в условиях непрерывного инфракрасного возбуждения. **УО «ВГТУ».** 29.33.35, 29.33.47, 29.33.49
- 20122681.** Концептуальные подходы к повышению эффективности национальной инновационной системы в условиях интеграции. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** 06.54.31, 06.81.25
- 20122682.** Шматмоўная літаратура Гомельшчыны: генезіс, спецыфіка, тэндэнцыі развіцця. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** 17.09.91
- 20122683.** Нацыянальны вобраз свету ў шматмоўнай літаратуры Беларусі XIX ст. **УА «МДПУ імя І. П. Шамякіна».** 17
- 20122684.** Анализ закономерностей взаимодействия световых пучков на динамических голограммах в кубических фоторефрактивных кристаллах и волноводных периодически поляризованных структурах на ниобате лития для обеспечения высокочувствительных адаптивных интерферометрических измерений. **УО «МГПУ им. И. П. Шамякина».** 29.31.21
- 20122685.** Белорусское правописание: традиции, преемственность и перспективы. Реализация Закона Республики Беларусь «О Правилах белорусской орфографии и пунктуации» в переходный период (2010–2013 гг.). **ГНУ «Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси».** 16.21.37
- 20122686.** Изучить распространенность генов предрасположенности к наркомании в полесской популяции. **УО «ПолесГУ».** 34.15.23, 34.23.35
- 20122687.** Разработка диагностических панелей молекулярных маркеров для профессионального отбора. **УО «ПолесГУ».** 34.15.23, 34.23.35
- 20122688.** Разработка подсистемы удостоверяющих центров. **НПРУП «НИИ ТЗИ».** 20.53.17, 50.37.21, 50.41.25
- 20122689.** Разработка программных средств организации защищенного канала передачи данных. **НПРУП «НИИ ТЗИ».** 50.39.17, 50.41.25
- 20122690.** Психологическое обеспечение профессионального отбора специалистов строительной сферы. **ЧУО «Минский институт управления».** 15.81.29, 20.51
- 20122691.** Провести исследования основ деятельности автомобильного транспорта общего пользования и подготовить предложения по совершенствованию законодательства в данной сфере. **НЦЗПИ.** 10.23.51, 73.01.80, 73.31.01
- 20122692.** Исследовать проблемы и перспективы развития кооперационного взаимодействия субъектов хозяйствования в регионах и разработать предложения по продвижению инновационных разработок на внешние и внутренние рынки (на примере Гродненской области). Разработать предложения по организационному обеспечению проектов по созданию субъектов инновационной инфраструктуры в Республике Беларусь. **РУП «Гродненский ЦНТДИ».** 12.41.21, 12.41.51
- 20122693.** Социологический анализ состояния общественной безопасности и работы правоохранительных органов с проявлениями преступности. **КУП «МИРСПИ».** 04.51.35
- 20122694.** Разработать технологический регламент клонального микроразмножения растений отдела *Pinophyta* (Хвойные) *in vitro*. **УО «ПолесГУ».** 62.33.29, 68.47.03, 68.47.15
- 20122695.** Технологии формирования антифрикционных наноструктурных дисперсно-упрочненных покрытий на основе меди и никеля высококонцентрированными потоками энергии. **УО «БНТУ».** 55.22.23
- 20122696.** Разработка технологии упрочнения деталей, работающих в условиях фреттинг-коррозии, с применением лазерной обработки. **УО «БНТУ».** 55.22.23
- 20122697.** Исходные данные для разработки ТКП «Системы пневмотранспорта и аспирации в деревообрабатывающем производстве, включая производство древесных топливных гранул (пеллет) и древесных брикетов. Нормы проектирования». Определение нормативных параметров систем аспирации и пневмотранспорта. **УО «БНТУ».** 66.31.01, 66.43.29, 67.53.25
- 20122698.** Теоретическое описание моделей для определения упругих свойств композитов и механизмов взаимодействия фаз металлокомпозитов. **УО «БНТУ».** 55.09.43
- 20122699.** Провести моделирование параметров рабочего процесса дизельного двигателя в рамках задания АТ-05.36 «Разработать конструкцию, изготовить и провести испытания опытного образца 8-цил. V-образного дизельного двигателя мощностью 575 кВт (782 л. с.) с электронной системой топливоподачи для внедорожной техники». **УО «БНТУ».** 55.42.03, 55.42.29
- 20122700.** Провести расчетные исследования рабочего процесса дизеля в рамках задания АТ-05.31 «Разработать и освоить производство семейства 4-цилиндровых дизельных двигателей мощностью до 190 л. с. (140 кВт), удовлетворяющих нормам экологической безопасности Евро-5 для автомобилей и автобусов». **УО «БНТУ».** 55.42.03, 55.42.29

- 20122701.** Теоретическое обоснование и разработка прикладных технических решений по выбору энергоэффективных режимов тепловой работы и конструкционных параметров кузнечных индукционных нагревателей на основе численного моделирования и эксперимента. **УО «БНТУ».** 28.17.23, 53.07.07
- 20122702.** Обоснование технологии производства высокопрочного чугуна с особыми свойствами и разработка методики расчета тяжело нагруженных компонентов общемашиностроительного и транспортного применения. **УО «БНТУ».** 53.31.19, 55.03.03
- 20122703.** Научное обоснование параметров гидромеханического привода ходовой системы и рабочих органов энергонасыщенных мобильных сельскохозяйственных машин. **УО «БНТУ».** 55.03.47
- 20122704.** Разработать и внедрить шасси с приводом рабочих органов машины самоходной химизации с низким давлением колес на почву. **УО «БНТУ».** 55.57.33
- 20122705.** Электромагнитная калориметрия на основе быстродействующих сцинтилляционных материалов с высоким выходом. **НИУ «НИИ ЯП» БГУ.** 29.15.39
- 20122706.** Исследование процессов повышения радиационной стойкости тяжелых сцинтилляционных кристаллов под воздействием адронного излучения высокой интенсивности. **НИУ «НИИ ЯП» БГУ.** 29.15.39
- 20122707.** Электромагнитная калориметрия на основе быстродействующих сцинтилляционных материалов с высоким выходом. **НИУ «НЦ ФЧВЭ» БГУ.** 29.05.81, 29.15.39
- 20122708.** Разработать технологию получения концентрированных удобрительных составов, содержащих микроэлементы в хелатной форме, а также фосфорно-калиевые концентраты для внекорневой подкормки сельскохозяйственных культур. **НИИ ФХП БГУ.** 61.33.35, 61.33.37, 68.33.29
- 20122709.** Экологическое значение целенаправленной акклиматизации восточной речной креветки в увеличении продуктивности рыбоводных прудов. **УО «БГПУ».** 69.25.13, 69.25.18, 87.35.29
- 20122710.** Лесоводственная эффективность мер содействия естественному возобновлению на участках с проведенными полосно-постепенными рубками в сосняках Беларуси. **УО «БГТУ».** 68.47.15
- 20122711.** Разработать и внедрить в учебный процесс методическое обеспечение по использованию современных программных средств для проектирования технологии приборов (схем) систем микро- и нанoeлектроники. **УО «БГУИР».** 50.41.29
- 20122712.** Оптимизация нелинейных процессов в современных лазерах на свободных электронах и виркаторах на основе устойчивых и сходящихся алгоритмов. **УО «БГУИР».** 27.35.45, 47.14.13
- 20122713.** Закономерности преобразования акустической энергии на кавитационных кластерах, локализованных на нано- и микрокристаллах, в химических и биологических системах. **УО «БГУИР».** 29.37.17
- 20122714.** Разработка методов, алгоритмов и программных средств для прогнозирования профиля покрытий при магнетронном напылении. **УО «БГУИР».** 27.35.51
- 20122715.** Моделирование биоэлектрической активности нервно-мышечного аппарата человека для повышения эффективности электромиографии и определения композиционного состава мышц. **УО «БГУИР».** 28.17.23, 76.13.15
- 20122716.** Разработать интегрированную информационную систему управления персоналом. **УО «БГУИР».** 50.01.85, 50.49.37
- 20122717.** Формирование композиционных полимерных наноструктурированных материалов с изменяемыми линейными размерами и управляемыми электромагнитными свойствами для устройств защиты информации от утечки по техническим каналам. **УО «БГУИР».** 29.19.16
- 20122718.** Разработать информационную систему автоматизированного расписания. **УО «БГУИР».** 14.01.85, 50.41.25
- 20122719.** Исследование колебаний неоднородных пластин с учетом демпфирования и взаимодействия с окружающими средами. **УО «БелГУТ».** 30.19.19, 30.19.21
- 20122720.** Теоретические и экспериментальные исследования прочности конструкций грузовых вагонов с целью повышения конкурентоспособности продукции белорусского вагоностроения. **УО «БелГУТ».** 73.01.77, 73.29.41
- 20122721.** Особенности традиционного жилища на территории российско-белорусского пограничья: этнографический и лингвокультурологический аспекты. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** 13.11.44, 16.21.47
- 20122722.** Разработать технологию низколактозного ферментированного молочного продукта с использованием бактериального препарата с β -галактозидазной активностью по заданию 1.16 «Разработать технологию получения бактериального препарата с β -галактозидазной активностью для получения низколактозных молочных продуктов». **УО «МГУП».** 62.09.39, 65.63.33
- 20122723.** Оценка безопасности программных продуктов по ОКР «Разработать аппаратно-программное устройство IP-шифрования для обработки информации ограниченного распространения». **НИИ ППМИ БГУ.** 50.37.23, 81.81.15

- 20122724.** Оценка состояния насаждений и перспектив развития рекреационных зон города Молодечно. **УО «БГТУ».** 67.25.23, 68.47.29
- 20122725.** Разработка методических рекомендаций по использованию логистических принципов и методов управления на предприятиях республики и формированию логистических систем в рамках задания 2.1.08 «Стратегия развития сферы услуг в Республике Беларусь». **УО «БГЭУ».** 06.81.12
- 20122726.** Разработка системы концентрации из конических отражателей для гелиоустановки. **УО «БрГТУ».** 44.37.29
- 20122727.** Выполнить исследования, обосновать и построить трехмерные геологическую и геомеханическую модели зоны сопряжения Кривичского и Листопадовичского разломов для выполнения компьютерного моделирования. **БГУ.** 27.35.63
- 20122728.** Применение программного кода DYN3D для расчетов стационарных и переходных режимов работы реактора, необходимых для оценки и обоснования уровня безопасности белорусской АЭС. **НИУ «НИИ ЯП» БГУ.** 44.33.31
- 20122729.** Разработка и внедрение технологии переработки отходов предприятий кожевенного производства. **РИУП «НТПВГТУ».** 64.39.33, 64.41.09, 87.53.15
- 20122730.** Разработать и освоить технологию рециклинга искусственных и синтетических обувных материалов. **РИУП «НТПВГТУ».** 61.61.91, 61.61.99, 87.53.15
- 20122731.** Оценка состояния насаждений и перспектив развития рекреационных зон г. Борисова. **УО «БГТУ».** 67.25.25, 68.47.29
- 20122732.** Оптимизация формирования и употребления терминологической лексики в учебном процессе технических вузов: структура, семантика, деривация. **УО «БрГТУ».** 14.35.09
- 20122733.** Разработка геотуристических маршрутов в южной части приграничной территории Польши и Беларуси. **УО «БрГУ им. А. С. Пушкина».** 38.21.17, 38.43.21, 38.51.19
- 20122734.** Разработка технологии изготовления аналогов слущких поясов. **УО «ВГТУ».** 64.29.21
- 20122735.** Исследование и обоснование направлений экономического развития и повышения конкурентоспособности экономических систем. **УО «ВГТУ».** 06.61, 06.71, 06.75
- 20122736.** Разработка конструкции машины для термостабилизации полотна. **УО «ВГТУ».** 55.59.29
- 20122737.** Разработка и теоретическое обоснование программы профилактики виктимности социально-психологической реабилитации травматического стресса у специалистов, работающих в чрезвычайных и напряженных условиях. **УО «ВГУ им. П. М. Машерова».** 15.41.21, 15.81.29
- 20122738.** Научное исследование и подготовка рукописи текста, посвященного истории Гомельской области. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** 03.19
- 20122739.** Разработать геофильтрационную и геомиграционную модели зоны Кривичского и Листопадовичского разломов. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** 38.33.19
- 20122740.** Сучасны стан традыцыйнай культуры Нясвіжскага краю. **УА «ГДУ імя Ф. Скарыны».** 17.71.91
- 20122741.** Правовая культура и правосознание как фактор формирования активной жизненной позиции молодежи. **УО «МГУП».** 10.07.31
- 20122742.** Создание национальной системы электронных образовательных ресурсов по основным отраслям знаний. Разработка электронных образовательных ресурсов для профессионально-технического и среднего специального образования. **УО «РИПО».** 14.31.07, 14.33.07, 14.85.51
- 20122743.** Разработка и исследование комплекса математических моделей беспроводной сети передачи данных автоматизированной системы безопасности на автодорогах. **БГУ.** 28.17.19, 50.43.19, 73.31.81
- 20122744.** Разработать технологию и изготовить капиллярно-проницаемые диафрагмы из порошков диоксида циркония, стабилизированных оксидом иттрия, в количестве 20 штук. **ИПК и ПК БНТУ.** 55.09.43, 55.23.13
- 20122745.** Разработать методику определения количества и стабильности присадки FP-4000 в дизельном (биодизельном) моторном топливе на основе спектрофотометрического анализа. **НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** 29.31.26, 29.31.29
- 20122746.** Развитие программно-методического комплекса для создания, ведения и актуализации республиканского компьютерного банка данных одаренной молодежи в соответствии с требованиями Указа Президента Республики Беларусь от 26.04.2010 г. № 199 «О некоторых вопросах формирования, ведения и использования банков данных одаренной и талантливой молодежи». **ГИАЦ Министерства образования РБ.** 50.41.29, 82.01.85

- 20122747.** Разработка дополнения к техническому заданию в части создания комплексной подсистемы назначения, расчета и выплаты профессиональных пенсий с учетом их особенностей (доработка подсистемы назначения, расчета и выплаты дополнительных профессиональных пенсий, дополнение ее функциональностью назначения, расчета и выплаты досрочной профессиональной пенсии) и задания по безопасности на автоматизированную систему управления «Профессиональное пенсионное страхование» многоуровневой автоматизированной системы управления информацией Фонда социальной защиты населения Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь. **УО «БГУИР».** 50.37.23, 50.49.33, 82.01.85
- 20122748.** Исследование триботехнических свойств полимерных композитов при малоамплитудном скольжении и повышенной температуре. **УО «БелГУТ».** 29.19.16, 61.63.31, 61.63.81
- 20122749.** Разработка технико-экономического обоснования развития Молодечненского железнодорожного узла. **УО «БелГУТ».** 73.29.21
- 20122750.** Исследование структуры и модели построения тарифов на грузовые железнодорожные перевозки и разработка методологии изменения тарифов в рамках ценовых пределов с учетом требований Единого экономического пространства. **УО «БелГУТ».** 73.29.61
- 20122751.** Исследование социальной эффективности деятельности органов исполнительной власти Гомельской области накануне выборов депутатов в Палату представителей Национального собрания Республики Беларусь. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** 04.51.35, 04.51.43
- 20122752.** Изучение особенностей покупательского и потребительского поведения при выборе и использовании кондиционеров для белья в целях повышения конкурентоспособности продукции предприятий, обеспечивающих производство и реализацию синтетических моющих средств в Республике Беларусь. **УО «ГИУСТ БГУ».** 04.81, 06.81.55, 81.81.23
- 20122753.** Модели и алгоритмы организации современного образовательного процесса. **УО «МГВРК».** 14.33.09, 14.35.09
- 20122754.** Исследовать пожарную и взрывопожарную опасность зданий и сооружений хлебозавода «Автомат» КПУП «Минскхлебпром» с разработкой мероприятий по повышению уровня пожарной безопасности (паспорта пожарной безопасности). **НИИ ПБ и ЧС МЧС РБ.** 81.92.31, 81.92.37
- 20122755.** Молекулярно-генетический анализ современных микропопуляций зубра в целях увеличения их гетерогенности и уменьшения инбридинга. Разработка молекулярно-генетического паспорта зубра и типовых правил ведения селекционно-племенной работы с животными. **ГНУ «ИГИЦ НАН Беларуси».** 34.15.23, 34.35.17
- 20122756.** Разработать и внедрить технологии по химическому уходу за культурами ели в богатых условиях местопроизрастания. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси».** 68.47.15
- 20122757.** Конструирование штаммов-продуцентов мезофильных и термофильных нуклеозидфосфорилаз и изучение их свойств. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** 62.13.51
- 20122758.** Провести исследования, разработать реагентный режим, повышающий эффективность флотации глинистых шламов от существующего уровня не менее 5 % для СОФ 1, 2, 3 РУ. **ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси».** 61.31.33, 61.33.35, 61.33.37
- 20122759.** Выполнить исследования пастообразных удобрений на основе сапропеля, определить эффективность их некорневой подкормки в вегетационных опытах с ячменем и кукурузой, разработать технические условия на названную продукцию. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** 68.29.21, 68.33.29, 68.35.29
- 20122760.** Уточнение режимов получения регулятора роста растений «Мальтамин», доработка и передача нормативно-технической документации для его производства. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** 34.31.31, 62.09.37, 68.35
- 20122761.** Изучить химический состав поровых вод горных пород глинисто-мергелистой толщи в пределах Кривичского участка Старобинского месторождения калийных солей. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** 38.33.03, 38.33.17, 38.61.17
- 20122762.** Изучить химический состав поровых вод горных пород девонских отложений, вскрытых при проходке разведочных скважин на Петриковском месторождении калийных солей. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** 38.33.03, 38.33.17, 38.61.17
- 20122763.** Изучить химический состав поровых вод горных пород нижней части глинисто-мергелистой толщи на северной границе Восточно-Краснослободского блока Старобинского месторождения калийных солей. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** 38.33.03, 38.33.17, 38.61.17
- 20122764.** Определить параметры плазмы в газоразрядном магнитоплазменном компрессоре с энергией емкостного накопителя 15 кДж. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.27.29, 29.27.39, 29.27.47

- 20122765.** Квантовая магнитометрия с использованием одиночных спинов в нанокристаллах алмаза (шифр «Спиндим»). ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.05.15, 29.31.21, 59.29.71
- 20122766.** Разработка многоканальной волоконно-оптической системы передачи сигнала гетеродина в активных фазированных антенных решетках. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 47.14.13, 47.33.33
- 20122767.** Провести исследования, разработать Исходные данные для проектирования и закупки оборудования для реализации производства базового состава фитосоли. ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси». 65.09.33
- 20122768.** Исследовать социально-экономическое развитие городов — спутников г. Минска и городов — областных центров и разработать концептуальную модель правового и социально-экономического механизма развития городов-спутников. ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси». 06.61.53
- 20122769.** Подготовка охранных документов ботанического памятника природы республиканского значения «Парк имени Александра Васильевича Луначарского». ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 34.29.35, 87.27.05, 87.31.91
- 20122770.** Разработать перечень участков лесного фонда ГЛХУ «Копыльский лесхоз», соответствующих критериям выделения лесов высокой природоохранной ценности. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 68.47.03, 68.47.15, 87.35.29
- 20122771.** Разработать перечень участков лесного фонда ГЛХУ «Пуховичский лесхоз», соответствующих критериям выделения лесов высокой природоохранной ценности. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 68.47.03, 68.47.15, 87.35.29
- 20122772.** Биоразнообразие макромицетов и микромицетов Национального парка «Браславские озера». Составление аннотированного списка флоры грибов. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 34.03.02, 34.29.15, 87.27.05
- 20122773.** Экспериментальное исследование сечений деления тяжелых ядер протонами и дейтронами высоких энергий («Сечения делений»). ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны». 29.15.29, 29.15.35, 29.15.39
- 20122774.** Проведение ветеринарно-токсикологических исследований комплексного кормового продукта, опытных вскармливаний сельскохозяйственной птицы. Разработка рекомендаций по использованию комплексного кормового продукта в рамках мероприятия 16 «Разработка ресурсосберегающей технологии и изготовление опытного образца оборудования, обеспечивающих эффективную переработку отходов пивоваренного и солодовенного производств». РУП «Опытная научная станция по птицеводству». 68.39.15, 68.39.37
- 20122775.** Биоэкологическое обоснование системы мероприятий по ограничению численности и вредоносности медяниц (*Psylloidae*) в насаждениях груши. Определение эффективности различных средств защиты против грушевых медяниц. РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси». 68.35.53, 68.37.29
- 20122776.** Биоэкологическое обоснование и разработка системы мероприятий по защите семенных посевов люпина от комплекса вредителей. Экологическая безопасность и экономическая эффективность разработанных мероприятий по снижению численности и вредоносности фитофагов семенных посевов люпина узколистного различных по скороспелости сортов. РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси». 68.35.47, 68.37.29
- 20122777.** Предварительное и государственное испытание селекционных образцов картофеля на ракоустойчивость и нематоустойчивость. РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси». 68.35.49, 68.37.29, 68.37.31
- 20122778.** Изучить эффективность различных марок удобрений «ВИГОР» при возделывании сельскохозяйственных культур. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». 68.33.29, 68.35.29, 68.35.33
- 20122779.** Изучить эффективность удобрений «Атланте» при возделывании картофеля. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». 68.33.29, 68.35.49
- 20122780.** Изучить эффективность удобрений «Биофордс СМ», «Экстрапауэр», «Шуга Мувер», «Икс-Сайт», «Нитрат Баланс», «Стимулатэ Zn», «Фаст Старт» при возделывании сельскохозяйственных культур. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». 68.33.29, 68.35.29, 68.35.49
- 20122781.** Анализ изменения основных агрохимических показателей (рН, содержание P₂O₅, K₂O, гумуса) обрабатываемых земель (пахотных, улучшенных луговых) в разрезе районов и областей Беларуси. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». 68.05.43, 68.29.15
- 20122782.** Изучить препараты компании «Байер КропСайенс АГ» на сельскохозяйственных культурах в условиях Республики Беларусь с целью выявления их эффективности. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». 68.37.13
- 20122783.** Изучить эффективность применения препаратов фирмы БАСФ в интенсивных технологиях возделывания сельскохозяйственных культур в условиях Республики Беларусь. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». 68.37.13
- 20122784.** По конструкторской документации заказчика изготовить и принять участие в проведении испытаний опытного образца паровой сушилки фрезерного торфа БНТП-4×8, а также провести заводские испытания опытного образца сушилки. Филиал «Центр-5» НПРУП «НПО «Центр»». 55.33.49

- 20122785.** Модернизация релаксометра с целью оценки рецептур протекторных резин по эксплуатационным характеристикам (гистерезисные потери, сцепление с мокрой, заснеженной дорогой) в диапазоне температур от –60 до +120 °С. ГНУ «ИММС НАН Беларуси». 59.31.71
- 20122786.** Определение влияния содержания галобутилкаучуков, натурального каучука и наполнителей в рецептурах гермослоев на газопроницаемость резин. Выбор оптимальных вариантов. ГНУ «ИММС НАН Беларуси». 55.09.43, 61.63.29, 61.63.81
- 20122787.** Исследование влияния нанодисперсных наполнителей на свойства шинных резин с целью улучшения их технических характеристик. ГНУ «ИММС НАН Беларуси». 55.09.43, 61.63.29
- 20122788.** Исследование биозащитных свойств гидрофобизирующих составов серии «Эльакваблок». ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». 34.27.39
- 20122789.** Провести исследования, разработать технологии производства мелкого агломерированного продукта из кека концентрата и циклонной пыли (м. д. фракции менее 0,1 мм в питании более 30 %) на СОФ 2 РУ ОАО «Беларуськалий». ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси». 61.31.33, 61.33.35, 61.33.37
- 20122790.** Научное обоснование изменения направления использования выработанных участков торфяного месторождения Ивановское площадью 175 га. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». 87.03.07, 87.29.31, 87.35.29
- 20122791.** Провести анализ состояния и основных тенденций развития научной, научно-технической и инновационной деятельности в Республике Беларусь по итогам 2011 г. ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси». 12.41.21, 12.41.45, 12.75.51
- 20122792.** Лазерный анализатор элементного состава в комплекте. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.31.26, 59.45.39
- 20122793.** Разработать перечень участков лесного фонда ГЛХУ «Минский лесхоз», соответствующих критериям выделения лесов высокой природоохранной ценности. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 68.47.03, 68.47.15, 87.35.29
- 20122794.** Провести инвентаризацию особо охраняемых природных территорий местного значения Гомельской области и подготовить документы (в части растительного мира), необходимые для их преобразования, прекращения функционирования и создания. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 87.27.05, 87.31.02, 87.35.02
- 20122795.** Разработать мероприятия плана управления Национальным парком «Нарочанский» в части охраны и использования растительности. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 87.27.05, 87.31.02, 87.35.02
- 20122796.** Исследовать триботехнические характеристики материалов вкладышей шаровых опор цилиндров подвески карьерных самосвалов БелАЗ. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». 55.03.11
- 20122797.** Исследования и разработки, направленные на выполнение НАН Беларуси функции головной организации республики по научно-методическому обеспечению развития информатизации. Развитие автоматизированной системы информационного обеспечения научно-организационной и научно-управленческой деятельности в НАН Беларуси. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». 20.01.04, 20.15.05, 20.15.09
- 20122798.** Отработка технологий дезактивации оборудования и очистки отработанных дезактивирующих растворов и жидких радиоактивных отходов, образующихся при производстве изотопной продукции. ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны». 58.35.15, 58.91.31, 58.91.33
- 20122799.** Провести анализ образцов торфа, разработать технические условия на грунты на основе торфа и зарегистрировать в БелГИСС. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 68.05.45
- 20122800.** Оценить промысловый запас личинок хирономид (личинок комаров-звонцов) в озере Тятно Верхнедвинского района Витебской области и разработать биологическое обоснование на их заготовку. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 34.35.17, 34.35.33
- 20122801.** Провести исследования на территории горного отвода и строительства промплощадки и коммуникаций (железной и подъездной дорог, ЛЭП) объекта «Строительство горно-обогатительного комплекса мощностью от 1,1 до 2,0 млн т хлорида калия в год на сырьевой базе Нежинского (восточная часть) участка Старобинского месторождения калийных солей» на предмет наличия охраняемых видов животных Красной книги, путей миграции животных в составе работ ОВОС и разработать рекомендации по минимизации воздействия на объекты биоразнообразия животного мира. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 67.01.94, 87.27.07
- 20122802.** Проведение комплексного мониторинга экосистем (лесных, водных, луговых и других) заказника республиканского значения «Званец» в соответствии с регламентами Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 87.27, 87.31

20122803. Разработка нормативно-методических документов: по учету зубров, определению пола и возраста животных, животоотлову со схемами и размерами ловушек, клеток для их отлова и перевозки; по изучению морфометрических показателей различных микропопуляций зубра; схемы расселения зубров в Беларуси. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** 34.33.27, 34.35.17

20122804. Проведение комплексного мониторинга экосистем (лесных, водных, луговых и других) заказника республиканского значения «Споровский» в соответствии с регламентами Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** 87.27, 87.31

20122805. Разработка плана управления Республиканским заказником «Прибужское Полесье» (этап 2012 г.). **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** 87.31, 87.35.29

20122806. Мониторинг размножения водоплавающих видов птиц в естественных болотах Беларуси. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** 34.33.27, 34.35.17

20122807. Изучить состояние экосистемы водохранилища Крылово и разработать биологическое обоснование зарыбления данного водоема. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** 34.33.33, 34.35.17

20122808. Разработать технологический процесс получения композиционного антифрикционного наноматериала на основе алюмооксидной керамики и алмазоподобного углерода для применений в авиационной и космической технике. **НИЦ «Плазмотег».** 55.22.23, 89.25.43

20122809. Оценка гибридов сахарной свеклы на устойчивость к гнилям в период вегетации и определение эффективности биопестицида «Бетапротектин» против гнилей. **РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле».** 68.35.33, 68.37.31

20122810. Влияние плодородия почвы на урожайность и качество корнеплодов сахарной свеклы при посеве семян с ускоренным прорастанием. **РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле».** 68.33.29, 68.35.33

20122811. Изучить эффективность применения удобрений АДОБ в период вегетации сельскохозяйственных культур. **РНДПУ «Институт почвоведения и агрохимии».** 68.33.29, 68.35.29, 68.35.49

20122812. Разработка рациональной модели функционирования льноперерабатывающего предприятия на примере ОАО «Дубровенский льнозавод», ОАО «Хотимский льнозавод». **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси».** 68.75.25

20122813. Разработка селекционных программ по племенному делу и воспроизводству поголовья. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** 68.39.13

20122814. Безотвальная обработка тяжелых почв машинами с дисколаповыми рабочими органами. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства».** 68.85.29

20122815. Разработка программного обеспечения автоматизированной системы слежения и раннего обнаружения лесных пожаров дистанционными методами с использованием средств видеонаблюдения. **ООО «Белфортекс».** 68.47.41

20122816. Разработка технологических параметров изготовления пескодувным способом песчаных оребренных стержневых пакетов по Амин-процессу для производства отливок корпусов электродвигателей по заданию «Разработка технологических критериев получения фасонных отливок ответственного назначения для сельхозмашиностроения, создание экспериментальных технологий, изготовление опытных образцов оборудования для их реализации». **ОАО «БЕЛНИИЛИТ».** 55.15.03, 55.15.19

20122817. Разработать и освоить в производстве базовый эфирно-кабельный телевизор с LED-подсветкой. **ОАО «Витязь».** 47.51.33, 50.41.29

20122818. Разработать и освоить в производстве базовую модель эфирно-кабельного SUPER SLIM телевизора с малым экраном. **ОАО «Витязь».** 47.51.33, 50.41.29

20122819. Разработать технологию и организовать производство стекол фигурных гнутых для комплектации средств индивидуальной защиты. **ОАО «Завод «Оптик»».** 61.35.31, 80.31.37

20122820. Разработать техпроцессы механической обработки деталей сложной конструкции гаммы зубообрабатывающих полуавтоматов с ЧПУ, созданных по модульному принципу, для зубофрезерования, зубодолбления и зубошлифования. **ОАО «Институт Белорганкинпром».** 55.13.17, 55.29.33

20122821. Разработать и освоить производство самоходной машины «Беларус-300С» с комплектом оборудования для обрезки деревьев в рамках задания 11.26 «Разработать и освоить производство агрегата самоходного универсального с поточным контейнеровозом для сбора плодов и формирования кроны семечковых культур». **РУП «МТЗ».** 55.57.35

- 20122822.** Разработка СТП «Линии электропередачи воздушные напряжением 10 кВ с изолированными проводами. Технические решения по повышению надежности при прохождении линий электропередач в лесных массивах». РУП «Белэнергосетьпроект». 44.29.37
- 20122823.** Динамический образ чрезвычайной ситуации как фактор повышения эффективности действий при ее ликвидации. ГУО «КИИ» МЧС РБ. 15.81.29, 81.93.01
- 20122824.** Разработать и внедрить программное обеспечение для обучения правилам пожарной безопасности в быту посредством моделирования аварийных ситуаций в жилом доме. ГУО «КИИ» МЧС РБ. 50.01.92, 50.05.13, 50.41.25
- 20122825.** Оптимизация эффективности ноотропных соединений модуляцией холинергической системы. РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси». 31.27.35, 34.39.15
- 20122826.** Разработать рецептуру кардиопротекторного средства для лечения реперфузионных нарушений деятельности миокарда. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». 76.29.30, 76.31.29
- 20122827.** Изучить ионообменные и кислотные свойства трепела и ККДА на его основе. ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси». 31.27.29, 68.39.15
- 20122828.** Разработка научных и технологических основ получения композиционных каталитических мембран. ГНУ «ИПМ». 31.15.25, 31.15.27, 31.15.28
- 20122829.** Создать технологию и оборудование для ультразвукового тиснения по коже и внедрить его в производство на СООО «Белвест». ГНУ «ИТА НАН Беларуси». 55.20.23, 55.59.41, 64.41.18
- 20122830.** Рассеяние и локализация света в двухмасштабных нанопористых и нанокompозитных структурах. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.19.22, 29.31.21
- 20122831.** Оптические материалы с активаторными наноструктурами: синтез, люминесцентные, нелинейно-оптические и лазерные свойства. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.31.23, 29.31.26, 29.33.25
- 20122832.** Определение минерального состава питательных сред, субстратов для адаптации и растений-регенерантов плодовых и ягодных культур в процессе их культивирования *in vitro* в рамках задания 9.3.45 «Определение потребности в элементах минерального питания ягодных культур и клоновых подвоев вишни и сливы в целях разработки и совершенствования технологий производства оздоровленного посадочного материала». ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси». 34.31.21, 34.31.33, 68.35.53
- 20122833.** Интеграционные процессы в современном обществе: диалектика глобального и локального. ГНУ «Институт философии НАН Беларуси». 02.41.21, 02.41.41, 02.41.51
- 20122834.** Каталитические превращения целлюлозы и лигнина из возобновляемого растительного сырья в ценные химические продукты и углеводороды для моторных топлив. ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси». 31.15.27, 44.01.91
- 20122835.** Аминолиз кислородсодержащих терпеноидов в условиях микроволнового излучения. ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси». 31.21.25, 31.23.17
- 20122836.** Синтез и формирование новых наноструктурированных анизотропных систем со специальными заданными свойствами для электронных датчиков температуры. ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси». 29.17.25, 29.19.16
- 20122837.** Оценка влияния государственных инвестиций на экономический рост. ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси». 06.52.13, 06.73.15, 06.73.21
- 20122838.** Проблемы обеспечения конкурентоспособности в энергетической сфере Республики Беларусь. ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси». 06.71.01, 44.09.29, 81.88.10
- 20122839.** Промышленная политика в Республике Беларусь и Румынии. ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси». 06.39.02, 06.52.17, 06.71.03
- 20122840.** Прозрачные проводящие оксидные материалы для оптоэлектроники. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». 29.19.31, 29.31.27, 29.33.39
- 20122841.** Исследовать, разработать и внедрить черные защитно-декоративные покрытия на основе алмазоподобного углерода и технологии их низкотемпературного вакуумно-плазменного нанесения на корпусные детали часов. НИЦ «Плазмотег». 55.20.99, 55.22.23
- 20122842.** Оценка эффективности очистки воды и изменения ее качественных показателей при использовании в водоподготовке наноструктурированных фотокаталитически активных материалов и разработка рекомендаций по использованию наноструктурированных фотокаталитически активных материалов в питьевом водоснабжении. ГУ «РНПЦ гигиены». 70.27.13, 70.27.15, 76.33.33
- 20122843.** Молекулярно-генетическая характеристика аденокарцином с неустановленным первичным очагом. ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова». 34.15.51, 76.03.49, 76.29.49

- 20122844.** Разработать и внедрить в практику современные методы лучевой визуализации гастроэзофагеальной рефлюксной болезни. **ГУО «БелМАПО».** 76.29.34, 76.29.62
- 20122845.** Закономерности противосудорожного действия импульсных магнитных полей и их клиническое применение в рамках задания 3.3.03 «Анализ сигнальных механизмов функционирования и интеграции гетерогенных структур мозга в условиях внешних и внутренних модулирующих воздействий и разработка технологий их коррекции при патологии». **ГУО «БелМАПО».** 76.29.51
- 20122846.** Вклад NO-зависимых механизмов в коррекцию кислородзависимых процессов у больных с перенесенным инфарктом миокарда в сочетании с метаболическим синдромом, сахарным диабетом 2-го типа. **УО «ГрГМУ».** 76.29.30
- 20122847.** Разработка эффективных методов синтеза и получения эфиров бетулина и биологически активных органических кислот. **УО «ГрГМУ».** 31.21.19, 31.23.17, 61.45.35
- 20122848.** Модифицированные наноструктурным углеродом полимерные композиционные материалы для применения в электромагнитных полях. **НИУ «НИИ ЯП» БГУ.** 29.19.22
- 20122849.** Разработать и освоить производство блоков управления скоростями вращения роторов электродвигателей для башенных кранов. **ЧНИУП «ИЦТ “Горизонт”».** 45.41.33, 67.17
- 20122850.** Разработать и освоить производство подъемника средней мишени с универсальным питанием. **ЧНИУП «ИЦТ “Горизонт”».** 45.41.33, 50.41.29
- 20122851.** Разработать и освоить производство многофункционального телевизионного индикатора на базе полноцветной высокояркостной ЖК-панели с собственным программным обеспечением для транспортных средств. **ЧНИУП «ИЦТ “Горизонт”».** 47.51.31, 50.41.29, 73.31.81
- 20122852.** Анализ устойчивости структурно-динамического состояния к действию физико-химических факторов. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** 34.15.47, 34.17.15, 76.03.29
- 20122853.** Исследование мембрано-опосредованных механизмов токсичности пре-амилоидных агрегатов белков. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** 34.17.23, 76.03.29
- 20122854.** Разработка технологии восстановительной терапии инфаркта миокарда, основанной на трансплантации трансдифференцированных в кардиомиоцитарном направлении мезенхимальных стволовых клеток экспериментальным животным. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** 34.17.23, 34.19.21, 62.33.31
- 20122855.** Разработка методов выделения, повышения пролиферативного потенциала и экспрессного наращивания биомассы соматических стволовых клеток взрослого организма в целях регенерации поврежденных органов и тканей. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** 34.17.23, 34.19.21, 62.33.31
- 20122856.** Научно-организационное и научно-техническое сопровождение работ по реализации Государственной программы «Инновационные биотехнологии» на 2010–2012 гг. и на период до 2015 г. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** 12.41.45, 62.01.21
- 20122857.** Разработка технологии и организация производства биологически активных кормовых добавок на основе водорослей. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** 34.17.23, 34.31.15, 34.31.27
- 20122858.** Изучить молекулярно-мембранные механизмы действия токсичных микроэлементов и противоопухолевых препаратов на клетки крови и культуры опухолевых клеток с целью разработки экспресс-способов оценки их токсичности. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** 34.17.23
- 20122859.** Научно-организационное сопровождение государственной программы научных исследований «Фундаментальные основы биотехнологий» на 2011–2015 гг. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** 12.41.31, 62.01.21
- 20122860.** Построение методов приближенного решения дифференциальных уравнений с детерминированными и стохастическими переменными. **ГНУ «Институт математики НАН Беларуси».** 27.39.29, 27.43.15
- 20122861.** Тайлинг для организации параллельных вычислений. **ГНУ «Институт математики НАН Беларуси».** 27.41.23, 50.41.25
- 20122862.** Разработать ноотропный препарат и освоить его производство на РУП «Белмедпрепараты». **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** 31.23.27
- 20122863.** Методические основы создания мехатронных приводных систем управления динамической нагруженностью шпиндельных узлов для повышения точности металлорежущих станков. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** 55.03.01
- 20122864.** Оценка фрикционных и нагрузочно-скоростных свойств несмазываемых узлов трения из композиционных материалов по морфологии поверхностного слоя. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** 55.09.43, 55.09.81

- 20122865.** Разработка комплексной методики прогнозирования на микроуровне механических свойств металлических композиционных материалов на базе конечно-элементного моделирования. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». 53.49.15, 55.09.43
- 20122866.** Развитие теории рабочего процесса, методов расчета и проектирования двигателей и гидромеханических трансмиссий для высокомошной автотракторной техники на основе перспективной компонентной базы. Этап 1.02.3 «Разработка основ систематизации схемно-компоновочных и конструктивных решений сельскохозяйственных колесных тракторов различного назначения рациональной степени унификации на базе типоразмерных рядов их основных узлов и агрегатов». ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». 55.57.29
- 20122867.** Расчет концентраций и изотопного состава трансурановых элементов в ядерном топливе с помощью суперкомпьютерных и ГРИД-технологий. ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны». 58.33.37
- 20122868.** Исследование существующих технологий водоподготовки для красильно-отделочных производств концерна «Беллепром», выбор оптимальных процессов водоподготовки и внедрение системы водоподготовки в ОАО «8 Марта». ЗАО «Импром». 70.27.13
- 20122869.** Разработать и внедрить технологии микроклонального размножения древесных растений хвойных пород *in vitro*. ГУ «РЛССЦ». 68.47
- 20122870.** Изготовить экспериментальный и опытный образцы комплекта оборудования (бункера для приема, хранения и выдачи комбикормов) в рамках задания «Обосновать основные параметры, разработать и освоить в производстве комплект оборудования для загрузки, хранения, смешивания в потоке и выдачи сухих комбикормов на свиноводческих комплексах и птицефабриках». ЗАО «Сельэнерго». 68.39.15, 68.39.17, 68.85.39
- 20122871.** Изготовить опытный образец комплекта оборудования, разработать и изготовить электрощиты, автоматизированную систему управления комплектом оборудования и транспортер подачи пивной дробины, провести монтажные, пусконаладочные работы и доработать комплект оборудования после предварительных испытаний в рамках задания Ж 2.5.2 «Обосновать основные параметры, разработать и освоить в производстве комплект оборудования для приготовления высокобелковых кормовых добавок на основе рапса, зернобобовых и другого местного сырья для сельскохозяйственных животных и птицы». ОДО «Тех Тар». 55.57.43, 65.31.13
- 20122872.** Устойчивое развитие индивидуального сектора аграрной экономики как фактор укрепления продовольственной безопасности. УО «БТЭУ». 06.52.13, 06.52.17, 06.71.07
- 20122873.** Провести оценку состояния подземных вод в 2012 г. на территории полигона ТКО в 4 км от г. Березино в рамках локального мониторинга подземных вод. РНИУП «Бел НИЦ “Экология”». 87.15.15
- 20122874.** Провести оценку состояния почв в зоне размещения ОАО «Полоцк-Стекловолокно» в рамках локального мониторинга земель. РНИУП «Бел НИЦ “Экология”». 87.15.15
- 20122875.** Разработка и внедрение методики геохимического картирования покровных отложений Беларуси с составлением опытного образца геохимической карты масштаба 1:100 000. РУП «БелНИГРИ». 38.33, 38.33.03
- 20122876.** Изготовить экспериментальный образец платформы для передвижной доильной установки. ДП «Вороновская СХТ». 68.39.29
- 20122877.** Разработка оборудования для ремонта картвых каналов в минеральном грунте и торфяной залежи. РУП «БелНИИтоппроект». 52.37.15, 55.33.49
- 20122878.** Разработка ТКП «Разведка торфяных месторождений. Нормы геологоразведочных работ». РУП «БелНИИтоппроект». 38.01.37, 38.57.01
- 20122879.** Разработка ТКП «Осушение производственных площадей по добыче торфа. Противопожарное водоснабжение. Нормы проектирования». РУП «БелНИИтоппроект». 52.01.37, 52.01.82, 52.37.15
- 20122880.** Разработка ТКП «Железнодорожный транспорт колеи 750 мм. Нормы проектирования». РУП «БелНИИтоппроект». 52.01.37, 52.01.82, 52.37.15
- 20122881.** Разработка конструкторской документации насоса для перекачки воды в системах осушения полей добычи торфа. РУП «БелНИИтоппроект». 52.37.15, 55.33.49
- 20122882.** Исследование биохимического состава зеленых культур семейства Зонтичных как основа поиска и оценки перспективных источников сырья для создания отечественных БАД с антиоксидантной активностью. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 31.27.05, 31.27.21, 31.27.37
- 20122883.** Установить спектры и плотность потока квантов светодиодного излучателя, позволяющие оптимизировать производственный процесс эксплантов голубики и розы в рамках задания «Разработать и внедрить модуль светодиодного излучателя для досветки культур промышленного цветоводства, выращивания цветочной рассады и микросаженцев древесных и кустарниковых растений». ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 45.51.37, 55.63.37

- 20122884.** Определение экологического качества и выявление угроз трансграничных рек Латвия — Беларусь на основе биотических индексов и гидрохимических показателей для оценки экологических рисков и разработки рекомендаций по мониторингу их экосистем. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** 34.35.15, 34.35.33
- 20122885.** Исследование влияния различных способов обработки плодоовощной продукции и картофеля на сохранность при длительном хранении. **РДУП «Институт “Плодоовощпроект”».** 68.01.90, 68.43.37
- 20122886.** Создание исходного материала и гибрида *Brassica oleracea L.* в рамках задания 2.20 «Разработать геномную технологию детерминации хозяйственно ценных признаков томата (*Solanum lycopersicum*), капусты белокочанной (*Brassica oleraceae L.*), сахарной свеклы (*Beta vulgaris*) для повышения эффективности селекционного процесса». **РНПДУП «Институт овощеводства».** 68.35.03, 68.35.51
- 20122887.** Идентификация и отбор для селекционных программ новых исходных форм яблони и груши, сочетающих устойчивость к комплексу болезней и высокое качество плодов. **РУП «Институт плодководства».** 68.35.03, 68.35.53, 68.37.07
- 20122888.** Создать сорт яблони с использованием маркер-сопутствующей селекции в рамках задания «Создать систему маркер-сопутствующей селекции сельскохозяйственных растений». **РУП «Институт плодководства».** 68.35.03, 68.35.53
- 20122889.** Разработать и освоить производство дозатора-загрузчика твердого сырья в ферментатор биогазовой установки. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства».** 68.85.01, 68.85.39
- 20122890.** Разработка коммуникативных моделей интеграции науки и производства, науки и образования. **ГУО «Академия последипломного образования».** 14.01.07, 14.01.11
- 20122891.** Радикалрегуляторные и спектроскопические свойства гидроксилсодержащих ароматических кислот и их производных. **БГУ.** 31.21.25
- 20122892.** Химически модифицированные формы тиофлавина Т — новые зонды для детекции и изучения структуры амилоидных фибрилл. **БГУ.** 31.25.19
- 20122893.** Разработать методику расчета времени эвакуации людей при пожарах в высотных зданиях. **ГУО «Институт непрерывного образования» БГУ.** 67.01.92, 81.93.03
- 20122894.** Социологическая диверсификация инновационных моделей развития в контексте концепции технологической безопасности. **ГУО «РИВШ».** 02.41.21, 04.21.51, 28.17.31
- 20122895.** Исследование возможности создания 3D-детекторов большого объема и повышенной точности с малой массой вещества на базе тонкостенных проволочных детекторов с применением лазерных технологий. **НИУ «НЦ ФЧВЭ» БГУ.** 29.05.27, 29.05.81
- 20122896.** Разработать и внедрить предметные стандарты специального образования. **НМУ «Национальный институт образования».** 14.29.01
- 20122897.** Разработать новые и скорректировать имеющиеся программы специального образования с учетом инклюзивных подходов в образовании. **НМУ «Национальный институт образования».** 14.29.01
- 20122898.** Разработать научно-педагогические основы создания учебно-методического обеспечения образовательного процесса в условиях интегрированного обучения. **НМУ «Национальный институт образования».** 14.29.01
- 20122899.** Жуки-горбатки (*Coleoptera, Mordellidae*) фауны Беларуси как фитофаги хозяйственно значимых растений. **УО «БарГУ».** 34.33.19
- 20122900.** Создание технологических основ комбинированных методов упрочнения инструмента для металло- и деревообработки с применением концентрированных потоков энергии. **УО «БарГУ».** 45.53.34, 53.49.05, 55.21.99
- 20122901.** Исследование проблемы модульной технологии обучения в системе иноязычного образования в неязыковых вузах. **УО «БГУИР».** 14.85.09
- 20122902.** Анализ современных тенденций развития и использования информационных систем и технологий в маркетинговой деятельности, разработка и модернизация типовых и рабочих учебных программ и электронных учебно-методических комплексов для подготовки специалистов в сфере электронного маркетинга. **УО «БГУИР».** 06.81.55
- 20122903.** Получение и исследование ультратонких пленочных структур на основе наноструктурированного кремния. **УО «БГУИР».** 47.13.11
- 20122904.** Физико-технические методы определения индивидуальной характеристической частоты человека на основе биорезонансных эффектов. **УО «БГУИР».** 76.13.15
- 20122905.** Просоциальное поведение мигрантов и принимающего населения в условиях межкультурного взаимодействия. **УО «ВГУ им. П. М. Машерова».** 15.21.45, 15.41.43, 15.41.61

- 20122906.** Образы России и Беларуси в контексте приграничья как специфической социокультурной реальности. УО «ВГУ им. П. М. Машерова». 02.41.21, 02.41.41, 04.51.43
- 20122907.** Роль трудовой миграции в социально-экономическом развитии Республики Беларусь и Монголии. ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси». 06.77.59, 06.77.61, 06.77.65
- 20122908.** *Homo creans* в художественном пространстве славянских литератур: специфика культурных парадигм и когнитивных кодов. ГНУ «Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси». 17.09.91
- 20122909.** Письменность и духовная культура средневековой Полотчины как факторы развития славянского мира. ГНУ «Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси». 17.09.91
- 20122910.** Провести мониторинг эксплуатируемых жилых зданий с поэтажно опертыми стенами из ячеистого бетона и разработать корректирующие мероприятия по дальнейшему совершенствованию конструктивных решений ограждающих конструкций. НИРУП «Институт БелНИИС». 67.09.33
- 20122911.** Разработать и внедрить комплекс методических и руководящих документов по вопросам создания и внедрения современных интегрированных информационных систем и технологий (ИИСТ) в соответствии с решениями Межведомственной комиссии по ИИСТ. ЗАО «БелВирТел». 55.01.37, 55.67.03
- 20122912.** Разработка технической документации и изготовление стенда для испытания прочности посадки шинки на обод колеса детской коляски. ОАО «ЭКТБ». 55.24.99, 64.01.21
- 20122913.** Фармакоэкономическая оценка применения ивабрадина («Кораксана®») при стабильной стенокардии в условиях здравоохранения Республики Беларусь. ГУ «РНПЦ МТ». 28.17.19, 76.31.29
- 20122914.** Разработать экспериментальную технологию с использованием низкотоксичных препаратов для рафинирующей и рафинирующе-модифицирующей обработки сплавов на основе алюминия для отливок спецназначения дорожной и специальной техники по заданию «Создание низкотоксичных препаратов для рафинирующей и рафинирующе-модифицирующей обработки сплавов на основе алюминия и разработка технологии получения износостойких литейных алюминиевых сплавов с использованием вторичных ресурсов и наноструктурированных керамических частиц». ОАО «БЕЛНИИЛИТ». 55.15.17
- 20122915.** Провести исследования и разработать рекомендации по проектированию, возведению и эксплуатации интеллектуальных зданий и сооружений. НИРУП «Институт БелНИИС». 67.13.31
- 20122916.** Разработать эффективные конструкции свайных фундаментов малого сечения для массового малоэтажного строительства с учетом подходов Еврокодов, обеспечивающих снижение материалоемкости на 25–30 %. НИРУП «Институт БелНИИС». 67.11.29, 67.13.21
- 20122917.** Разработать и внедрить конкурентоспособный импортозамещающий полиуретановый двухкомпонентный герметик холодного отверждения для герметизации стыков, швов и трещин при строительстве и ремонте зданий и сооружений. НИРУП «Институт БелНИИС». 67.09.51
- 20122918.** Провести анализ европейской системы ценообразования в строительстве и выработать предложения по модернизации национальной системы ценообразования в увязке с принципами ценообразования на европейских рынках строительных услуг. ОАО «НИИ Стройэкономика». 06.71.05, 67.01.75
- 20122919.** Разработка межгосударственных стандартов, обеспечивающих выполнение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог». ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Интенсивность движения транспортного потока. Методы определения». РУП «Белдорцентр». 73.01.17, 73.31.11
- 20122920.** Проведение исследований и разработка конструкции многопрофильных деформационных швов с металлическим окаймлением и резиновым компенсатором по патенту на полезную модель № 5961 для перемещений до 160 мм. РУП «Белгипродор». 67.29.63, 73.31.13
- 20122921.** Разработка ТКП «Сырьевые базы торфодобывающих предприятий Минэнерго. Подготовка поверхности площадей добычи торфа. Нормы проектирования». РУП «БелНИИтоппроект». 52.01.37, 52.01.82, 52.37.15
- 20122922.** Разработка ТНПА, регламентирующих правила безопасности при эксплуатации бытового и промышленного газоиспользующего оборудования. РУП «Научная организация труда». 55.55.39, 75.31.27, 86.23
- 20122923.** Разработка нормативных технических правовых актов по хранению и отпуску сжиженного углеводородного газа на газонаполнительных станциях. РУП «Научная организация труда». 55.55.39
- 20122924.** Исследование, классификация затрат рабочего времени и разработка нормативов по ремонту и наладке бытового газоиспользующего оборудования. РУП «Научная организация труда». 06.77.67, 55.55.39
- 20122925.** Разработать и внедрить программное обеспечение для обучения взаимодействию населения с диспетчерами аварийно-спасательных служб в чрезвычайных ситуациях. ГУО «КИИ» МЧС РБ. 14.01.85, 81.93.05

- 20122926.** Создать информационно-аналитическую систему поддержки принимаемых решений по реагированию на радиационные аварии на объектах использования атомной энергии в Республике Беларусь. **РНИУП «Институт радиологии».** 44.33.29
- 20122927.** Разработка и освоение технологии производства набора реагентов на базе стабильных радикалов для характеристики антирадикальной активности биологических жидкостей. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** 31.27.20, 34.45.05
- 20122928.** Поиск эффективных ингибиторов природного происхождения тио- и глутаредоксиновых систем как мишеней противораковой терапии. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** 31.23.21, 31.23.39, 31.23.99
- 20122929.** Синтез новых производных витамина В1, характеристика их физико-химических свойств, метаболизма и тестирование биологической активности в моделях на животных. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** 31.23.23, 31.27.35
- 20122930.** Устойчивость плоского фронта фильтрационного горения в неоднородных средах и вблизи их границ. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** 31.15.27, 44.09.35, 44.31.03
- 20122931.** Исследование процессов переноса в наноструктурированных композитных мембранах с учетом адсорбции. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** 30.17.35, 30.51.31, 44.31.03
- 20122932.** Влияние наноразмерных и ультрадисперсных частиц на процессы горения. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** 31.15.27
- 20122933.** Развитие научных основ проектирования и создание программно-алгоритмической и аппаратной платформы нового поколения бортовых мехатронных систем управления трансмиссиями мобильных машин на базе интеграции и самоорганизации. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** 55.43.03, 55.43.41
- 20122934.** Фемтосекундная диагностика ультрабыстрых процессов в полупроводниках, нанокompозитах и гетероструктурах с использованием дифракционной оптики. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** 29.19.31, 29.29.39, 29.31.27
- 20122935.** Научные основы инженерии оптических свойств наноструктур АЗВ5 для лазерных технологий в ближней ИК-области спектра. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** 29.33.25, 29.33.47
- 20122936.** Влияние анионной и катионной нестехиометрии на магнитные, магнитотранспортные и термодинамические свойства твердых растворов перовскитов. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** 29.19.22, 29.19.39, 47.33.37
- 20122937.** Изучение сравнительной экономической эффективности содержания крупного рогатого скота в помещениях облегченного типа и капитальных, построенных по типовому проекту. **УО «ВГАВМ».** 68.41.29, 68.41.31
- 20122938.** Разработка мероприятий по профилактике ацидозов у коров за счет полноценного кормления. **УО «ВГАВМ».** 68.39.15, 68.39.19, 68.41.45
- 20122939.** Изучить эффективность замещения зерновых компонентов в комбикормах для свиней отходами отечественных технических производств. **УО «ВГАВМ».** 68.39.15, 68.39.19, 68.39.35
- 20122940.** Разработка рецептов комбикормов для коров с использованием подсолнечникового и рапсового фуза. **УО «ВГАВМ».** 68.39.15
- 20122941.** Усовершенствование приемов технологии возделывания зернобобовых культур для почвенно-климатических условий Витебской области. **УО «ВГАВМ».** 68.35.31
- 20122942.** Составление плана племенной работы с высокопродуктивными стадами крупного рогатого скота Витебской области. **УО «ВГАВМ».** 68.39.13
- 20122943.** Разработка и освоение производства импортозамещающей кормовой добавки, способствующей профилактике и лечению дисбактериоза желудочно-кишечного тракта у молодняка крупного рогатого скота. **УО «ВГАВМ».** 68.39.15, 68.41.43
- 20122944.** ДНК-тестирование быков-производителей республиканского унитарного предприятия «Витебское племя-предприятие» по гену SVM (эмбриональная смертность, аборт, уродства). **УО «ВГАВМ».** 68.39.13
- 20122945.** Производственное испытание перспективных гибридов сахарной свеклы в ОАО «Черлена» Мостовского района. Провести исследования и производственное испытание различных микроудобрений на посевах сахарной свеклы в ОАО «Черлена» Мостовского района. **УО «ГГАУ».** 68.33.29, 68.35.33
- 20122946.** Влияние новых форм микроэлементов и биологически активных веществ на урожайность сельскохозяйственных культур и качество получаемой продукции. **УО «ГГАУ».** 68.33.29

- 20122947.** Разработать метод получения племенного молодняка крупного рогатого скота на основе технологии *in vitro* в системе трансверикальной аспирации ооцитов (ТАО) на базе ОАО «Почапово» Пинского района Брестской области. **УО «ГГАУ».** 68.39.13, 68.39.29
- 20122948.** Разработать технологию производства овощей стерилизованных и нестерилизованных в полимерной таре. **УО «БГАТУ».** 65.01.90, 65.09.39, 65.53.30
- 20122949.** Разработать и внедрить энергосберегающую технологию производства продуктов для детского питания, упакованных в тару «тетра-брик-асептик» на основе плодов, овощей и молочных продуктов. **УО «БГАТУ».** 65.53.01, 65.53.41
- 20122950.** Энергетическое обследование и разработка энергосберегающих мероприятий на ГУО «Грозовская средняя школа». **УО «БГАТУ».** 44.29.01, 44.29.39
- 20122951.** Энергетическое обследование и разработка энергосберегающих мероприятий на ГУО «Средняя школа № 1 г. Чашники». **УО «БГАТУ».** 44.29.01, 44.29.39
- 20122952.** Энергетическое обследование и разработка энергосберегающих мероприятий Волмянского сельского дома культуры. **УО «БГАТУ».** 44.29.01, 44.29.39
- 20122953.** Разработать технологию формирования племенного ядра с использованием современных селекционных приемов и методов в дойном стаде РСУП «Экспериментальная база “Спартак”». **УО «БГСХА».** 68.39.13
- 20122954.** Обоснование и внедрение современных систем кормления сельскохозяйственной птицы с использованием средств моделирования и дальнейшим возможным импортозамещением некоторых незаменимых аминокислот в СПК «Агрокомбинат “Снов”» Несвижского района. **УО «БГСХА».** 68.39.15
- 20122955.** Разработка и внедрение мероприятий по совершенствованию технологии хранения картофеля и плодово-овощной продукции в условиях ОАО «Горецкое» Могилевской области. **УО «БГСХА».** 68.35.71
- 20122956.** Исследование теоретических и методологических основ эффективности производства экологически безопасных продуктов растениеводства с учетом особенностей почвенно-климатических зон Беларуси и мировых тенденций на рынках продовольствия. **УО «БГАТУ».** 65.01.01, 65.01.11, 65.01.14
- 20122957.** Исследовать влияние изменений в рецептах премиксов и комбикормов-концентратов на состав структурных углеводов в рационах. **УО «БГАТУ».** 68.39.13, 68.39.19
- 20122958.** Изучить возможности определения в составе кормов расщепляемого и нерасщепляемого протеина биохимическими методами. **УО «БГАТУ».** 68.39.13, 68.39.15
- 20122959.** Изучить влияние биологически активных веществ на изменения минерального обмена у высокопродуктивных коров. **УО «БГАТУ».** 68.39.13, 68.39.19
- 20122960.** Разработка и внедрение в учебный процесс методических рекомендаций (методического пособия) по освоению автоматизированного составления бизнес-планов годового развития сельскохозяйственной организации с применением типового программного комплекса «НИВА-СХП: Бизнес-план». **УО «БГАТУ».** 68.75.01, 68.75.21, 68.75.81
- 20122961.** Разработать и внедрить эффективную технологию подготовки овощного сырья, позволяющую максимально сохранить биологически активные вещества в консервированных овощных продуктах для детского питания. **УО «БГАТУ».** 65.53.01, 65.53.41
- 20122962.** Разработка научных основ рационального применения и оптимизации параметров, способов, систем и средств коллективной и индивидуальной защиты работников АПК от воздействия вредных и опасных факторов при производстве продукции сельского хозяйства. **УО «БГАТУ».** 68.01.93, 68.01.94
- 20122963.** Разработка профилактических мероприятий, направленных на сокращение выбраковки коров основного стада в сельскохозяйственных организациях Витебской области. **УО «ВГАВМ».** 68.41.53
- 20122964.** Совершенствование мероприятий по профилактике болезней свиней на комплексах Витебской области. **УО «ВГАВМ».** 68.39.13
- 20122965.** Племенная работа по созданию чистопородных стад герефордской породы в хозяйствах Витебской области. **УО «ВГАВМ».** 68.39.13, 68.39.17
- 20122966.** Совершенствование способов профилактики и лечения патологий органов воспроизводства коров за счет внедрения в производство новых отечественных лекарственных препаратов. **УО «ВГАВМ».** 68.41.33, 68.41.49
- 20122967.** Изучение эффективности жидких комплексных удобрений «ЭКОЛИСТ» в посевах и посадках сельскохозяйственных, овощных, плодово-ягодных культур. **УО «ГГАУ».** 68.33.29, 68.35.51, 68.35.53
- 20122968.** Влияние жидких комплексных удобрений на урожайность озимого рапса, озимой и яровой пшеницы, пивоваренного ячменя. **УО «ГГАУ».** 68.33.29, 68.35.29, 68.35.37

- 20122969.** Производственное испытание комплексных водорастворимых удобрений «Акварин» на посевах сельскохозяйственных культур в почвенно-климатических условиях Гродненского района. **УО «ГГАУ»**. 68.33.29
- 20122970.** Изучение возбудителя слизистого бактериоза сахарной свеклы и разработка научно обоснованных рекомендаций по защите культуры от данного заболевания. **УО «ГГАУ»**. 68.35.33, 68.37.13, 68.37.31
- 20122971.** Разработка научной системы применения удобрений, регуляторов роста растений, внедрение хелатных форм микроудобрений на посевах основных сельскохозяйственных культур в условиях СПК «Путь новый» Ляховичского района Брестской области. **УО «ГГАУ»**. 68.33.29
- 20122972.** Проведение полевых испытаний эффективности средств защиты растений с применением «Экоприла». **УО «ГГАУ»**. 68.37.13
- 20122973.** Провести исследования, разработать аппаратно-технологическую схему производства профилактической фитосоли на ОАО «Беларуськалий». **ОАО «ПТИ “Промзернопроект”**». 61.29.29, 65.13.13
- 20122974.** Эффективность применения концентрированного комплексного удобрения для некорневой подкормки сельскохозяйственных культур. **УО «БГСХА»**. 68.33.29
- 20122975.** Совершенствовать технологию возделывания белковых (подсолнечник, соя) и овощных культур. **УО «БГСХА»**. 68.35.31, 68.35.37
- 20122976.** Разработать и изготовить многоканальный лазерный генератор изображений для формирования топологических структур на подложках из нитрида галлия в рамках программного мероприятия 2 ОКР «Разработка мощных СВЧ-транзисторов и СВЧ-монокристаллических интегральных схем для приемо-передающих модулей активных фазированных антенных решеток на основе гетероструктур AlGaIn/GaN с двойным электронным ограничением». **НПРУП «КБТЭМ-ОМО»**. 47.13.11
- 20122977.** Изготовление опытных образцов испытательных технологических установок ТУИР АТА2.950.012 и ТУИК АТА2.950.014. **РНИУП «Луч»**. 47.45
- 20122981.** Оценка положительных и отрицательных последствий (рисков) для Республики Беларусь от осуществления «внутренних перевозок МДП» в рамках территории Таможенного союза. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ»**. 06.51.51, 06.71.09
- 20122982.** Разработать предложения к проекту Прогноза социально-экономического развития Республики Беларусь на 2013 г. и по параметрам прогноза до 2015 г. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ»**. 06.52.13, 06.52.17
- 20122983.** Исследовать перспективы среднесрочного развития внешней торговли услугами Республики Беларусь в условиях функционирования белорусской экономики в рамках Единого экономического пространства. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ»**. 06.51.51, 06.51.77, 72.15.29
- 20122984.** Подготовить рекомендации, аналитические исследования как основы для переговорной позиции по устранению торгового и платежного дисбалансов с Российской Федерацией. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ»**. 06.51.51, 06.51.77, 72.19.35
- 20122985.** Разработать предложения по совершенствованию и унификации методологии расчета показателей экономической безопасности. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ»**. 06.52.13, 06.52.45
- 20122986.** Разработать предложения по созданию кластеров в сфере услуг в контексте совершенствования организационной структуры управления экономикой Республики Беларусь. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ»**. 06.71.02
- 20122987.** Разработать предложения по совершенствованию форм финансирования жилищного строительства в Республике Беларусь. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ»**. 06.71.05
- 20122988.** Разработать предложения по регулированию трансфертного ценообразования в системе финансово-налоговых отношений Республики Беларусь. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ»**. 06.73.07, 06.73.15
- 20122989.** Разработать предложения к проекту Прогноза социально-экономического развития Союзного государства на 2013 г. и по параметрам прогноза до 2015 г. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ»**. 06.52.13, 06.52.17, 06.52.41
- 20122990.** Разработать предложения по созданию и определению в законодательстве механизмов финансовой и имущественной поддержки государственно-частного партнерства (положение о финансировании проектов ГЧП, руководство по разработке ТЭО проектов ГЧП с разработкой содержания проектов нормативных правовых актов). **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ»**. 06.56.41, 06.56.45
- 20122991.** Эффективность и рациональность системы финансирования социальной сферы Беларуси и разработка предложений по ее совершенствованию. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ»**. 06.71.41, 06.71.45, 06.71.47
- 20122992.** Дать ежемесячный прогноз выполнения параметров прогноза социально-экономического развития на 2012 г. с учетом данных статистической отчетности. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ»**. 06.52.13, 06.52.17

- 20122993.** Разработать методические подходы к прогнозированию валового регионального продукта регионов Республики Беларусь. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.52.35, 06.58.35
- 20122994.** Провести анализ и дать оценку производственного потенциала сельскохозяйственных организаций и разработать предложения по повышению его эффективности. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 68.75.19
- 20122995.** Дать оценку состояния инвестиционного климата в Республике Беларусь на основе опроса коммерческих организаций с иностранными инвестициями. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.52.13, 06.58.30
- 20122996.** Разработать методические подходы по составлению годовых индикативных планов социально-экономического развития областей и г. Минска, административных районов и городов областного подчинения и прогноза важнейших параметров на последующие два года. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.52.13, 06.52.17, 06.52.41
- 20122997.** Разработать проект Концепции государственной поддержки малого и среднего предпринимательства в Республике Беларусь. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.56.02, 06.56.21, 06.56.31
- 20122998.** Определить потребность в инвестициях в основной капитал с учетом их экономической эффективности для развития перспективных видов экономической деятельности в 2013–2015 гг. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.58.30, 06.73.21
- 20122999.** Разработать предложения по переходу к ориентированному на результат финансированию государственных программ и проектов. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.73.07, 06.73.15
- 20123000.** Подготовить рабочие материалы к проекту Послания Президента Республики Беларусь Национальному собранию Республики Беларусь на 2012 г. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.52.13, 06.56.31
- 20123001.** Разработать проект концепции совершенствования организационной структуры управления экономикой Республики Беларусь. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.39.31, 06.52.13, 06.52.17
- 20123002.** Разработать предложения по повышению конкурентоспособности международных автомобильных перевозчиков Республики Беларусь, а также провести сравнительный анализ действующей налоговой нагрузки на международных автомобильных перевозчиков (в том числе индивидуальных предпринимателей) в Республике Беларусь и сопредельных странах и подготовить предложения по ее оптимизации. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.71.09, 73.01.75
- 20123003.** Исследовать возможности увеличения доходов населения Беларуси как определяющего фактора развития человеческого потенциала с учетом опыта экономически развитых стран. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.77.77
- 20123004.** Прогноз перспективной численности и структуры населения, его ожидаемой продолжительности жизни в разрезе областей и г. Минска. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.77.01, 06.77.05
- 20123005.** Подготовить ежеквартальные аналитические доклады о функционировании экономики Республики Беларусь в 2012 г. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.52.13, 06.52.17, 06.52.35
- 20123006.** Разработать предложения по использованию инвестиционного и сырьевого потенциала Гомельской области. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.52.13, 06.61.01, 06.61.33
- 20123007.** Разработать предложения к обзору Энергетической Хартии по вопросам энергетической эффективности в Республике Беларусь. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 44.01.75, 44.01.99
- 20123008.** Разработать предложения по экономическому стимулированию производства продукции с использованием вторичного сырья, извлеченного из отходов упаковки. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 81.91.75
- 20123009.** Исследовать соблюдение положений международных деклараций и программ действий по повышению эффективности внешней помощи в Республике Беларусь. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.51.51, 06.51.57
- 20123010.** Определить направления повышения эффективности деятельности СЭЗ в условиях вхождения Республики Беларусь в Единое экономическое пространство. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.51.77, 06.52.13, 06.52.41
- 20123011.** Разработка и внедрение информационно-аналитической системы (ИАС) Министерства экономики Республики Беларусь на 2012 г. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.54.51
- 20123012.** Исследовать взаимосвязь курсовой и денежно-кредитной политики и движения капитала. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.51.67, 06.73.07
- 20123013.** Разработать расширенную версию эконометрической макромоделли для сценарного прогнозирования важнейших параметров развития Республики Беларусь и ее регионов. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.35.51, 06.52.17, 06.52.35

- 20123014.** Проанализировать и дать краткосрочный прогноз конъюнктуры в промышленности, строительстве, сельском хозяйстве и торговле на основе обследований деловой активности предприятий Республики Беларусь в 2012 г. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.71.03, 06.71.05
- 20123015.** Разработать и обосновать прогнозные индикаторы развития промышленных видов деятельности в Республике Беларусь на долгосрочную перспективу. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.52.35, 06.71.03
- 20123016.** Разработать методические подходы по долгосрочному государственному индикативному планированию социально-экономического развития областей и г. Минска, административных районов и городов областного подчинения. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.52.13, 06.52.17
- 20123017.** Исследование направлений и мер повышения страновых позиций в ведущих международных рейтингах и разработка предложений по их использованию применительно к условиям Беларуси. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.51.02, 06.51.25, 11.25.67
- 20123018.** Разработать методические подходы комплексной оценки потенциала областей, г. Минска и мониторинга их социально-экономического развития. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.52.17, 06.52.35, 06.61.33
- 20123019.** Исследования существующего состояния УКВ-связи в Белорусской энергосистеме и разработка технических решений по оптимизации частотного ресурса для совершенствования сетей радиосвязи. ЧПУП «Технический центр “Атлас Радио”». 49.43.29
- 20123020.** Разработка новой версии интернет-портала Президента Республики Беларусь. РУП «БелТА». 19.31
- 20123021.** Разработка программного средства, реализующего математическое моделирование в части качества воды водных объектов. Тестирование разработанного программного средства. ГУ «РЦРКМ». 70.01.77, 87.19.03
- 20123022.** Разработка схемы охраны окружающей среды г. Борисова и прилегающего района. РНИУП «Бел НИЦ “Экология”». 20.23.17, 87.03.15
- 20123023.** Провести исследования и оценить современную тектоническую активность зоны Краснослободского разлома по данным материалов аэро- и космических съемок. РУП «БелНИГРИ». 38.17.03, 89.57.45
- 20123024.** Разработать и освоить производство жатки для уборки сои захватом 7 м для зерноуборочного комбайна «Лида-1300». РКУП «ГСКБ по ЗикТ». 55.57.37
- 20123025.** Изготовить опытный образец сушилки для сушки кормовых дрожжей, разрабатываемый в рамках Научно-технической программы Союзного государства «Повышение эффективности пищевых производств за счет переработки их отходов на основе прогрессивных технологий и техники» на 2010–2012 гг. ОАО «Машпицепрод». 65.01.91, 65.13.13, 65.41.31
- 20123026.** Использование возобновляемых источников энергии в энергоэффективном строительстве. РУП «Институт жилища — НИПТИС им. Атаева С. С.». 44.09.37, 67.53.21, 67.53.23
- 20123027.** Разработка критериев по оценке риска при эксплуатации газораспределительных систем. УО «ГИПК “ГАЗ-ИНСТИТУТ”». 67.53.27, 73.39.31
- 20123028.** Структурные свойства алгебраических групп классического типа и асимптотика ограничений их представлений на подсистемные подгруппы. ГНУ «Институт математики НАН Беларуси». 27.17.17, 27.17.19, 27.17.33
- 20123029.** Подгруппы и представления линейных групп. ГНУ «Институт математики НАН Беларуси». 27.17.17, 27.17.19, 27.17.33
- 20123030.** Алгебраические и конечные группы и их представления: исследование проблем нормального строения анизотропных алгебраических групп и действий определенных подгрупп, важных для приложений, в модулях для конечных групп Шевалле. ГНУ «Институт математики НАН Беларуси». 27.17.17, 27.17.19, 27.17.33
- 20123031.** Провести микробиологическое исследование образцов веществ хлорофиллового ряда. ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». 34.27.01
- 20123032.** Методы, алгоритмы и программно-аппаратные системы реконструкции, улучшения качества и повышения разрешающей способности сигналов и изображений видимого и ИК-диапазонов. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». 28.23.15, 50.41.25
- 20123033.** Разработка компьютерной системы мульти-голосового синтеза речи по тексту. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». 16.21.33, 16.31.21, 50.41.25
- 20123034.** Разработать и внедрить расширенную версию интегрированной информационной системы поддержки жизненного цикла изделий электронной техники на ОАО «Интеграл» на базе разработки новых подсистем. ОАО «Интеграл». 47.01.85, 50.47

- 20123035.** Провести исследования надежности и разработать технологические карты на замену основных узлов и деталей автобусов МАЗ 1-го и 2-го поколений и грузовых автомобилей семейства МАЗ-4370. РУП «БелНИИТ «Транстехника»». 73.31.41
- 20123036.** Исследование состояния, тенденций развития, достижений научно-технического прогресса и передового опыта в энергетике и оперативное информационно-аналитическое обеспечение служб энергетического профиля органов государственного управления, руководителей энергетической отрасли и специалистов Белорусской энергосистемы в 2012–2013 гг. РУП «БЕЛТЭИ». 44.01.29
- 20123037.** Разработка инструкции по расследованию нарушений работы (отказов) устройств релейной защиты, электроавтоматики и противоаварийной автоматики Белорусской энергосистемы. ОАО «Экономэнерго». 44.01.37
- 20123038.** Разработка сборника ресурсно-сметных норм на реконструкцию и ремонт энергетического оборудования. ОАО «Экономэнерго». 44.01.37
- 20123039.** Исследование состояния мировых рынков энергоносителей (газа, нефти, электроэнергии) и разработка тенденций развития научно-технического и инновационного потенциала в энергетике на период до 2020 г. Информационно-издательский центр ОАО «Экономэнерго». 44.01.11, 44.01.29, 44.09.03
- 20123040.** Разработка лабораторных критериев диагностики и мониторинга инфекционно-воспалительных заболеваний различной этиологии. УО «ГГМУ». 76.35.33
- 20123041.** Диагностика тяжести и прогрессирования инфекционных заболеваний. ГУО «БелМАПО». 76.29.50
- 20123042.** Организация оказания помощи пострадавшим с сочетанной травмой на догоспитальном этапе и раннем госпитальном этапах. ГУО «БелМАПО». 76.29.40, 76.29.41
- 20123043.** Компьютерно-томографическая ангиография в диагностике артериальных аневризм головного мозга. ГУО «БелМАПО». 76.29.42, 76.29.51
- 20123044.** Разработать и метрологически аттестовать методики выполнения измерений (МВИ) концентрации лекарственных средств (доксциклина гидрохлорида, эналаприла малеата, кетотифена фумарата, кеторолака трометанина, лоратадина, цефазолина натриевой соли и бисакодила) в воздухе рабочей зоны предприятий фармацевтической промышленности. НПРУП «ЛОТИОС». 87.15.15
- 20123045.** Провести исследования, разработать и аттестовать методику выполнения измерений концентрации марганца в воздухе рабочей зоны. НПРУП «ЛОТИОС». 87.15.15
- 20123046.** Провести исследования и уточнить местоположение, геологическое строение зоны Краснослободского разлома, гидрогеологические и инженерно-геологические условия на участке его предполагаемого пересечения горными выработками. БГГЭ РУП «Белгеология». 38.15.19, 38.57.25
- 20123047.** Анализ международных рекомендаций, касающихся протоколов SIP и SDP. Разработка их аналогов. ОАО «Гипросвязь». 49.01.01, 50.01.86
- 20123048.** Разработка преобразователя скважинного многоканальной системы погружной телеметрии «СКАД 3003МВ-СКС», адаптированного для работы с вентильными двигателями условных габаритов 81 и 96. БелНИПИнефть. 52.47.19
- 20123049.** Выполнить термодинамическое моделирование и разработать техническое решение для проведения натурного эксперимента по отработке технологии химической кольматации трещинно-порового пространства в юго-западном вентиляционном штреке гор.-445 м рудника 2 РУ. БелНИПИнефть. 52.41.39
- 20123050.** Разработка программного обеспечения модулей предоставления электронных услуг посредством Единого портала электронных услуг для граждан и организаций (на основе подсистемы доступа физических лиц ПАКД ОАИС) и модернизации биллинговой подсистемы ОАИС. ООО «Информационные порталы и сервисы». 19.31, 20.15.07, 50.41.25
- 20123051.** Разработка макета программного обеспечения, имитирующего процесс распространения аэрозольного облака в пространстве (шифр «Волма СЧ»). ООО «Белфортекс». 27.35.17, 78.25.37
- 20123052.** Разработать и освоить в серийном производстве малогабаритный цифровой осциллограф с ЖК-дисплеем (шифр «Север»). ОАО «МНИПИ». 59.14.21
- 20123053.** Исследование и разработка аппаратно-программных средств тестирования светоизлучающих и фотоприемных устройств для лазерной и космической техники, медицины, биологии и сельского хозяйства. ОАО «МНИПИ». 45.01.21, 45.51.02
- 20123054.** Подготовить проект представления о преобразовании ландшафтного заказника республиканского значения «Гродненская пуца», включая каталог координат поворотных точек его границ. НИРУП «БелНИЦзем». 87.27.02, 87.31.02, 87.35.02

- 20123055.** Создать эталон единицы индуктивности. РУП «БелГИМ». 90.27.34
- 20123056.** Модернизировать исходный эталон единицы силы. РУП «БелГИМ». 90.27.28
- 20123057.** Создать эталонный комплекс для контроля интерфейсов цифровых (PDH/SDH) каналов связи. РУП «БелГИМ». 90.27.35
- 20123058.** Исследовать и модернизировать аппаратуру для воспроизведения единицы девиации частоты и создать на ее основе исходный эталон единицы девиации частоты. РУП «БелГИМ». 90.27.35
- 20123059.** Разработать проект программы и методики метрологической аттестации. Провести исследования и метрологическую аттестацию эталона единицы магнитной индукции слабого постоянного магнитного поля по заданию 2.6 «Создать эталон единицы магнитной индукции слабого постоянного магнитного поля». РУП «БелГИМ». 90.27.34
- 20123060.** Создать эталон единицы светового потока непрерывного излучения. РУП «БелГИМ». 90.27.37
- 20123061.** Создание отраслевой системы оптимизации электрических нагрузок генерирующих мощностей, участвующих в регулировании частоты и мощности. РУП «БЕЛТЭИ». 44.01.77, 44.01.85, 50.41.25
- 20123062.** Провести приемочные испытания опытного образца топочного агрегата, совместив их с квалификационными по ОНТП «Импортозамещающая продукция» на 2011–2015 гг. в рамках задания АН.10.12 «Разработать и внедрить типовой ряд автоматизированных топочных агрегатов на местных видах топлива для систем теплоснабжения объектов сельскохозяйственного производства». РУП «БЕЛТЭИ». 55.36.81, 66.31.91
- 20123063.** Разработка СТП «Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей». ОАО «Экономэнерго». 44.01.37
- 20123064.** Разработка СТП «Требования к охранной зоне тепловых сетей». ОАО «Экономэнерго». 44.01.37
- 20123065.** Изготовить линию для фасовки фильтрующих материалов, отработать технологические режимы работы линии. РПДУП «Мариз». 81.90.13
- 20123066.** Провести исследования, определить экономическую эффективность реструктуризации предприятия путем выделения в самостоятельные юридические лица отдельных структурных подразделений. Этап II. КЧУП «Ключевые решения». 06.35.31, 06.81.12, 06.81.85
- 20123067.** Провести исследования и разработать компьютерную программу по подготовке и оценке знаний рабочих и специалистов внутреннего водного транспорта по вопросам охраны труда. ООО «Инновационный центр Надежды Бондаренко». 73.34.81, 86.01
- 20123068.** Провести исследования, разработать и согласовать в Госпромнадзоре программы технического диагностирования паровых котлов ГМ-50-1 и сосудов, работающих под давлением. ООО «Научно-производственная компания «Сфера промышленной безопасности»». 44.01.81, 81.83.20
- 20123069.** Актуализация программного комплекса системы автоматизированного документооборота Минтранса по теме «Разработка и внедрение системы защиты электронного (безбумажного) документооборота, модернизация программного обеспечения системы отраслевой электронной почты и обеспечение безопасного функционирования информационной системы Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь». ООО «Электронное ДЕЛО». 20.51.23, 49.33.35, 49.37.29
- 20123070.** Разработать и ввести в эксплуатацию цифровой архив научно-технической документации ГКНТ и автоматизированную систему его ведения. ГУ «БелИСА». 50.41.25, 50.49.29
- 20123071.** Анализ, мониторинг, развитие русскоязычных и создание англоязычных информационных ресурсов научно-технической деятельности, развитие научно-технического контента портала ГКНТ, разработка информационного ресурса «Реестр высокотехнологичных производств и предприятий». ГУ «БелИСА». 50.49.29
- 20123072.** Разработка программно-аппаратного комплекса доверенных центров обеспечения электронного документооборота (шифр «Доверие»). НПРУП «НИИ ТЗИ». 20.53.17, 50.41.25, 81.93.29
- 20123073.** Разработка основных направлений исследований по совершенствованию системы защиты общих информационных ресурсов Беларуси и России (шифр «Идеолог»). НПРУП «НИИ ТЗИ». 50.37.23, 81.93.29
- 20123074.** Провести исследования бурых углей, угольных и торфоугольных брикетов на пригодность их в качестве топлива для цементных заводов. РУП «Институт НИИСМ». 61.53.03
- 20123075.** Выполнить поисковые исследования по применению наночастиц в лакокрасочных материалах для защитных покрытий в строительстве со специальными эксплуатационными свойствами, такими как эффект самоочистения фасадных покрытий, повышенная твердость и адгезия. НИРУП «Институт БелНИИС». 67.09.51
- 20123076.** Провести исследования и разработать рекомендации по применению радиаторов и конвекторов для обеспечения надежности и энергоэффективности систем отопления жилых зданий Республики Беларусь. НИРУП «Институт БелНИИС». 55.55.37

- 20123077.** Провести мониторинг жилых зданий, оборудованных индивидуальными системами квартирного теплоснабжения с отдельной и коаксиальной подачей воздуха на горение, для выявления случаев нарушения работы отопительных аппаратов и обмерзания, обобщить опыт и разработать проект изменения в ТКП 45-4.02-205-2010 «Индивидуальное квартирное теплоснабжение. Правила проектирования». **НИРУП «Институт БелНИИС».** 67.53.23
- 20123078.** Разработка СТП «Требования к разработке, проектированию и внедрению АСУ ТП в энергосистеме (ТЭС и РК)». **РУП «БЕЛТЭИ».** 44.01.85, 50.47.02, 50.47.29
- 20123079.** Разработка конструкторской документации котлоагрегатов с топкой «кипящего слоя» на МВТ паропроизводительностью 10 т/час. **ОАО «БЭЗ».** 44.31.35, 55.36.15
- 20123080.** Исследование состояния топливоиспользования на энергопредприятиях ГПО «Белэнерго», определение показателей экономичности с разработкой рекомендаций по повышению эффективности работы энергоисточников. **ОАО «Белэнергоремналадка».** 44.01.75, 44.31.31
- 20123081.** Провести научно-исследовательские и опытные работы по превращению жидких маслосодержащих отходов в твердый вид топлива, пригодного для сжигания в ТерМО заказчика, и разработке технологии по очистке сточных вод в ЦТСЛ заказчика. **НИИ ФХП БГУ.** 44.01.91, 44.01.94, 87.33.35
- 20123082.** Синтез нанокристаллических сегнетоэлектрических керамических материалов путем экзотермического взаимодействия в растворах органо-солевых композиций. **УО «БГТУ».** 47.09.41
- 20123083.** Проведение исследований по определению условий использования полосы частот 790-862 МГц оборудованием перспективных систем международной подвижной электросвязи (ИМТ) на территории Республики Беларусь с учетом обеспечения беспомеховой работы действующих радиоэлектронных средств Министерства обороны. **УО «БГУИР».** 47.43.25, 49.33.29, 49.43.29
- 20123084.** Теоретическое и экспериментальное исследование ориентационных эффектов на границе раздела ЖК-упорядоченная наноструктурированная поверхность для элементов и устройств нанoeлектроники и нанofотоники нового поколения. **УО «БГУИР».** 47.09.45, 47.33.33
- 20123085.** Ультразвуковые методы и средства контроля системы гемостаза. **УО «БГУИР».** 34.39.27, 76.13.25
- 20123086.** Разработка и экспериментальное создание двухмасштабных структур на основе пористого анодного оксида алюминия с использованием методов электрохимического анодирования и фотолитографии. **УО «БГУИР».** 47.09.43, 47.09.47
- 20123087.** Развитие методов диагностики однородности ферромагнитных слоев в многослойных структурах со сверхпроводниковыми и ферромагнитными пленками. **УО «БГУИР».** 29.19.22
- 20123088.** Разработка феноменологических моделей и научно-методических основ компьютерного проектирования радиоэлектронных средств, технического обеспечения безопасности и создания электронных систем безопасности. **УО «БГУИР».** 47.01.81, 50.51.17, 59.14.21
- 20123089.** Синтез наноструктурированных слоев оксидных материалов методами магнетронного распыления и импульсного лазерного осаждения в условиях ионной стимуляции для использования в качестве чувствительных элементов фотоприемников инфракрасного диапазона и газовых сенсоров. **УО «БГУИР».** 29.19.17
- 20123090.** Исследование особенностей синтеза золь-гель методом мезоскопических радиационно стойких материалов в регулируемом пористом анодном оксиде алюминия для усиления люминесценции. **УО «БГУИР».** 47.09.43, 47.09.47
- 20123091.** Быстрое прототипирование процессоров ортогональных преобразований с лестничной и решетчатой структурной параметризацией для систем компрессии мультимедиа данных. **УО «БГУИР».** 50.33.05
- 20123092.** Разработка методов ионно-плазменного нанесения композиционных тонкопленочных структур на основе стабилизированного оксида циркония для использования в качестве интегральных газочувствительных датчиков. **УО «БГУИР».** 29.19.17
- 20123093.** Районирование территории Беларуси по опасным метеорологическим явлениям. **УО «БрГТУ».** 37.21.51, 37.23.21
- 20123094.** Теоретическое исследование оптимальных спиральных элементов киральных метаматериалов для создания плоской линзы в терагерцовом диапазоне. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** 29.31.15
- 20123095.** Особенности формирования микроэлементного статуса организма студентов в условиях повышенной физической нагрузки. Меры коррекции. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 34.39.41, 76.35.41, 77.05.13
- 20123096.** Преодоление агрессивного поведения посредством организации социально-педагогической поддержки гуманистических установок личности подростков. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 15.21.45, 15.31.31, 15.41.59

- 20123097.** Психологические механизмы и закономерности совладания личности с экономически трудной жизненной ситуацией. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 15.21.51, 15.81.25
- 20123098.** Селективное управление излучением энантиомеров оптически активных молекул с помощью киральных наночастиц и метаматериалов. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 29.29.39, 29.31.23, 29.33.49
- 20123099.** Изучение закономерностей формирования биоэлементного баланса и антиоксидантных свойств растительности выработанных торфяников Беларуси. **УО «МГЭУ им. А. Д. Сахарова».** 61.45.35, 68.31.26, 69.51.03
- 20123100.** Построение автоматизированной адаптивной системы оптимального управления процессом поликонденсации в производстве полиэтилентерефталата. **УО «МГУП».** 50.47.02, 61.01.85
- 20123101.** Разработать конструкцию и организовать производство эффективных устройств на основе порошковых пористых материалов для водоподготовки предприятий РУП «Витебскэнерго». **УО «ПГУ».** 70.01.84
- 20123102.** Разработать и освоить производство расточных патронов для чистового растачивания внутренних поверхностей в диапазоне диаметров от 10 до 65 мм на координатно-расточных станках. **УО «ПГУ».** 55.29.33, 55.31.29
- 20123103.** Доработать экспериментальный образец охладителя молока до опытного образца охладителя молока ОМР-8 с использованием давальческого сырья. **ОАО «Несвижский райагросервис».** 68.39.71, 68.85.39
- 20123104.** Провести наблюдения и оценить состояние подземных вод в зоне влияния ликвидируемого Петриковского захоронения непригодных пестицидов. **РНИУП «Бел НИЦ “Экология”».** 87.15.15
- 20123105.** Изготовить отдельные узлы опытного образца по заданию Ж 2.1.12 «Обосновать параметры, разработать и передать для освоения в производстве агрегат для приготовления и раздачи кормов на фермах КРС с системой самозагрузки». **ОАО «Бобруйскагромаш».** 55.57.43, 55.63.51
- 20123106.** Развитие теории взаимодействия колеса с почвогрунтом с учетом их реологических свойств и разработка рекомендаций по экологически безопасному воздействию колесных движителей на природную среду. **УО «БГАТУ».** 68.29.15
- 20123107.** Разработать научные основы энергоэффективности управляемой светокультуры и перспективных электроисточников ФАР в биотехнической системе выращивания овощей в зимних теплицах. **УО «БГАТУ».** 68.29.25, 68.35.01, 68.85.15
- 20123108.** Исследование совместных технологических воздействий при комбинированной обработке изделий по заданию 1.18 «Развитие методологии проектирования и создания многофункциональных комплексов автоматизированного технологического оборудования, использующего источники концентрированной энергии, для производства изделий машиностроения, металлургии и строительства». **УО «БГАТУ».** 53.01.85, 55.57.13
- 20123109.** Формирование физико-механических свойств материала и геометрических параметров обрабатываемых поверхностей при воздействии потоками электрической и магнитной энергии по заданию 5.1.16 «Развитие основ процессов комбинированного воздействия концентрированными потоками энергии, создание технологий обработки и модифицирования машиностроительных материалов». **УО «БГАТУ».** 55.09.01, 55.09.43, 55.20.15
- 20123110.** Провести исследования по определению статистических характеристик лент льна при заготовке льнотресты в рулоны, анализ работы пресс-подборщиков и обосновать схему устройства для формирования слоя льнотресты этапа 2 «Обоснование способа и устройства формирования слоя ленты льнотресты требуемой плотности в рулоне из ленты переменной линейной плотности на стлеще» по заданию 9.3.47 «Исследование процессов взаимодействия сельскохозяйственных сред с рабочими органами машин для уборки и послеуборочной обработки». **УО «БГАТУ».** 68.35.71, 68.43.31
- 20123111.** Разработка и исследование композиционных материалов с улучшенными характеристиками для АПК. **УО «БГАТУ».** 55.09.43, 55.13.17, 68.01.91
- 20123112.** Обоснование применения в селекционном процессе при совершенствовании животных активной части популяции белорусской черно-пестрой породы крупного рогатого скота показателя продолжительности хозяйственного использования. **УО «ГГАУ».** 34.23.59, 68.39.13, 68.39.29
- 20123113.** Разработать географические критерии экономической оценки природно-ресурсного потенциала административного района. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** 87.01.75, 87.03.07, 87.35.91
- 20123114.** Отработать и освоить базовый технологический процесс для создания производственного участка по выпуску гранулированных удобрений с пролонгированным эффектом действия на основе торфа. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** 61.53.99, 68.33.29, 68.35
- 20123115.** Оценка состояния и динамики объектов растительного мира Гродненской и Минской областей путем проведения планового кадастрового обследования, создания баз данных, паспортов, охранных обязательств и обновление кадастровой документации. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** 20.23.21, 87.33.35, 87.35.29

- 20123116.** Разработать интерактивный мультимедийный определитель для экспресс-диагностики возбудителей болезней лесообразующих пород, определить направления развития фитопатологической ситуации в лесном фонде. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 34.03.02, 68.47.01, 68.47.37
- 20123117.** Экологическое значение целенаправленной акклиматизации восточной речной креветки в увеличении продуктивности рыбоводных прудов. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 34.35.17, 34.35.33
- 20123118.** Разработать технологию изготовления биологического консерванта для силосования влажного зерна в рамках задания «Разработать биологический консервант для силосования влажного зерна и технологию заготовки и хранения зерна, обеспечивающую максимальную сохранность питательных веществ на уровне 93–95 %». НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности». 34.27.39, 62.13.99, 68.39.15
- 20123119.** Разработать сбалансированный комбикорм для сеголетков лососевых рыб и рекомендации по его использованию. РУП «Институт рыбного хозяйства». 69.25.18
- 20123120.** Изучить влияние комплексного микробного препарата на темпы разложения стерни и соломы сельскохозяйственных культур. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». 34.27.51, 68.03.07, 68.35.29
- 20123121.** Разработать программу и методику приемочных испытаний опытной партии поилок, участие в проведении предварительных испытаний в рамках задания «Разработать ресурсосберегающую технологию производства поилок для КРС из термопласткомпозитного материала на основе отходов полимеров с электрическим обогревом и отсеками для минеральных смесей». РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». 68.39.17, 68.39.29
- 20123122.** Проведение ветеринарно-токсикологических исследований дрожжевого концентрата для добавления в корма с/х животных с выдачей заключения» в рамках мероприятия «Разработка технологии и изготовление опытного образца оборудования комплексной переработки послеспиртовой барды на предприятиях спиртовой промышленности производительностью 3000 дал/сутки». РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». 65.01.91, 68.39.15, 68.39.29
- 20123123.** Разработать технологию и освоить производство реагента крахмалосодержащего модифицированного для бурения. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». 52.47.15, 65.39.33
- 20123124.** Разработать и внедрить новые виды обогащенных хлебобулочных и мучных кондитерских изделий для коррекции структуры питания школьников. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». 65.33.29, 65.33.35
- 20123125.** Создать методом АВ-QL высокоурожайные сортообразцы ярового пивоваренного ячменя с аллелями Sd3 и Sd2H гена Vmy1 высокотермостабильной β -амилазы по заданию «Создать систему маркер сопутствующей селекции сельскохозяйственных растений». РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». 34.15.23, 68.35.03
- 20123126.** Разработать и внедрить ветеринарный препарат в виде антибактериального полимерного геля для лечения и профилактики маститов у коров. ГУ «РНПЦ гигиены». 31.27.22, 61.45.39
- 20123127.** Проведение токсиколого-гигиенических исследований комбинированного микробного препарата «Бактопин», научное обоснование требований по безопасному производству и применению. ГУ «РНПЦ гигиены». 76.33.37, 76.35.45
- 20123128.** Разработать патогенетически обоснованную технологию диагностики и лечения синдрома обструктивного апноэ сна. ГУ «РНПЦ оториноларингологии». 76.29.39, 76.29.54
- 20123129.** Разработать медицинскую технологию малоинвазивного погружного остеосинтеза переломов дистального отдела большеберцовой кости и конструкции для его осуществления. ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии». 76.29.41
- 20123130.** Разработать и внедрить новый метод применения аутотрансплантации мезенхимальных стволовых клеток для регенеративного восстановления повреждений хряща крупных суставов. ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии». 76.29.41, 76.29.46
- 20123131.** Разработать и внедрить методику принятия персонализированных решений для пациентов с ХЛЛ в процессе течения заболевания. УЗ «9-я городская клиническая больница». 76.29.33
- 20123132.** Оценить онкогематологическую заболеваемость и смертность населения Республики Беларусь, пострадавшего от аварии на Чернобыльской АЭС и относящегося к группам повышенного риска. УЗ «9-я городская клиническая больница». 76.01.73, 76.29.33
- 20123133.** Изучение этиопатогенетических основ и разработка с их учетом комплекса критериев выбора схем комбинированного лечения риносинуситов. УО «БГМУ». 76.29.54
- 20123134.** Разработать лекарственное средство на основе сенсibilизатора нового поколения для фотодинамической терапии новообразований с активацией светом ближнего ИК-диапазона. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». 76.29.49, 76.31.29
- 20123135.** Разработать и внедрить в производство дженерические лекарственные средства антигипертензивного действия. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». 61.45.39, 76.31.35

- 20123136.** Разработать поливитаминное лекарственное средство «Нейровазотропин» для профилактики осложнений диабета (микроангиопатии, нейропатии). **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** 31.23.23, 76.31.33
- 20123137.** Исследовать фармакологическую активность нового структурного аналога тиролиберина как потенциально-го лекарственного средства, обладающего нейропротекторными, антиалкогольными и антинаркотическими свойствами. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** 34.45.05, 34.47.67
- 20123138.** Разработать и внедрить ветеринарный препарат в виде антибактериального полимерного геля для лечения и профилактики маститов у коров. **ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси».** 31.15.37, 31.23.25, 31.27.22
- 20123139.** Экспериментальный анализ функциональной роли дофаминергической системы головного мозга в патогенезе ожирения. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** 34.39.03, 34.39.15
- 20123140.** Разработка подземного оборудования, применяемого при эксплуатации и ремонте скважин месторождений РУП «Производственное объединение “Белоруснефть”». **БелНИПИнефть.** 52.47.17
- 20123141.** Провести исследования, разработать и оптимизировать комплект методик выполнения измерений технических параметров и их метрологическое подтверждение пригодности в органах Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь. **РНПУП «Институт нефти и химии».** 90.03.03, 90.03.37, 90.27.34
- 20123142.** Исследование свободных и интерфейсных колебаний оболочек переменной кривизны и особенностей их поведения при импульсном контактом взаимодействии. **УО «БНТУ».** 30.19.17
- 20123143.** Моделирование процессов деформирования и разрушения элементов конструкций ядерных энергетических установок под действием импульсных и нестационарных термических нагрузок. **УО «БНТУ».** 27.41.19, 30.19.57, 58.33.05
- 20123144.** Исследование процесса формообразования ступенчатых изделий полугорячим комбинированным выдавливанием на основе кинематических особенностей пластического течения металла в условиях различного соотношения сил активного и реактивного трения. **УО «БНТУ».** 55.16.17, 55.16.24
- 20123145.** Общественное пространство как объект архитектуры. Современные тенденции и перспективы реализации. **УО «БНТУ».** 18.07.26, 67.07.03
- 20123146.** Деформация свободной поверхности магнитной жидкости в электромагнитных полях. **УО «БНТУ».** 30.17.35, 30.51.17, 45.09.29
- 20123147.** Исследование структурного состояния, поврежденности и прочности материалов и элементов конструкций методами волновой динамики и механики обобщенных континуумов. **УО «БНТУ».** 55.03.01, 55.09.01
- 20123148.** Исследование функционирования матрицы сопел кремниевого миниатюрного ракетного двигателя. **УО «БНТУ».** 55.42.03
- 20123149.** Разработать и освоить производство мобильной трелевочной канатной машины для заготовки древесины из труднодоступных мест при сплошных рубках и рубках ухода. **УО «БНТУ».** 55.53.41
- 20123150.** Выбор конструктивных схем и параметров гидropневматических цилиндров и подвески самосвала карьерного в рамках задания КТ-01.05 «Разработать и освоить производство самосвала карьерного грузоподъемностью 90 т с электромеханической трансмиссией, колесной формулой 4×2, с ресурсом пробега не менее 1 000 000 км». **УО «БНТУ».** 52.13.17, 55.43.35
- 20123151.** Разработка программного обеспечения аппаратно-программного комплекса определения прогибов строительных конструкций при их испытаниях на огнестойкость. **УО «БНТУ».** 30.19.53, 50.41.25, 81.92.31
- 20123152.** Синтез новых полимерных пластиков и реакционно-способных олигомеров из возобновляемого сырья методом катионной полимеризации. **НИИ ФХП БГУ.** 31.25.15, 31.25.19, 61.59.29
- 20123153.** Исследовать технологические характеристики смазочных средств для хлебопекарного производства в рамках задания 2.21 «Разработать и освоить высокоэффективные технологические средства для хлебопекарного производства». **НИИ ФХП БГУ.** 65.33.03, 65.33.29, 65.65.33
- 20123154.** Разработать методику формирования умений учебной деятельности у учащихся с легкой интеллектуальной недостаточностью. **УО «БГПУ».** 14.29.21
- 20123155.** Разработать научно-методическое обеспечение психокоррекционной, коррекционной и профориентационной работы с детьми с особенностями психофизического развития. **УО «БГПУ».** 14.29.09, 14.35.07
- 20123156.** Разработка комплекта оборудования для модернизации изделия ПРВ-13 в части создания передающего устройства (шифр «Вершина-2011.3»). **УО «БГУИР».** 47.41.31, 47.47.29, 47.49.29

- 20123157.** Формализовать методику комплектования энерго-, ресурсоэффективных машинно-тракторных агрегатов в рамках выполнения задания 1.13.1 «Обоснование рациональной структуры парка машин для механизации растениеводства и организационно-экономических решений по его формированию и эффективной эксплуатации». УО «БрГТУ». 28.17.19, 28.29.15, 82.29.09
- 20123158.** Заимствованная лексика современного белорусского языка: фонетико-грамматические тенденции освоения. ГНУ «**Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси**». 16.21.41, 16.21.65
- 20123159.** Разработка способа ликвидации очагов биоповреждения строительных материалов, сформировавшихся в условиях длительного воздействия воды. ГНУ «**Институт микробиологии НАН Беларуси**». 34.27.39
- 20123160.** Исследовать, разработать режимы получения и изготовить экспериментальные образцы заготовок торцевого распределителя. ГНУ «**ИПМ**». 53.39.29, 53.39.31
- 20123161.** Разработка технического проекта скорых фильтров для предварительной очистки технологической воды по объекту «ОАО «Нафтан» завод «Полимир». Цех 00.8. Корп. 121/3. Модернизация здания фильтров. Реконструкция песчаных фильтров на участке подготовки и обработки воды». Раздел «Научно-исследовательские и опытно-экспериментальные работы для реконструкции узла песчаных фильтров». ГНУ «**ИТМО НАН Беларуси**». 70.25.09
- 20123162.** Синтез люминесцирующего материала для нанесения дорожной разметки. ГНУ «**ИФ НАН Беларуси**». 29.19.22, 29.31.23, 29.31.26
- 20123163.** Синтез и изучение свойств дихроичных красителей для пленочных поляризаторов. ГНУ «**ИФОХ НАН Беларуси**». 61.39.47
- 20123164.** Провести изучение острой и подострой токсичности лекарственного средства «Холин-Боримед, раствор для инъекций 250 мг/мл» и местного раздражающего действия лекарственного средства «Бетаметазон-Боримед, мазь 15 г и 30 г», в соответствии с согласованными протоколами исследования. ГНУ «**Институт физиологии НАН Беларуси**». 76.31.29, 76.31.31
- 20123165.** Составить лабораторный регламент синтеза дийодметил-п-толилсульфона. ГНУ «**ИХНМ НАН Беларуси**». 31.21.18, 31.21.25
- 20123166.** Провести экспертизу памятников природы республиканского значения «Островные ельники Добрушские». ГНУ «**ИЭБ НАН Беларуси**». 34.29.35, 34.35.25, 87.35.29
- 20123167.** Разработать технологию производства спецболтов 9300-4069.02.016 для шредерного комплекса, спроектировать и изготовить оснастку для изготовления болтов, изготовить опытную партию болтов. ГНУ «**ФТИ НАН Беларуси**». 55.03.14, 55.16.13, 55.16.17
- 20123168.** Разработать технологию низкотемпературного расширения графита. Разработать технологию изготовления пористых электродов экспериментальных образцов суперконденсаторов на основе графена, полученного методом низкотемпературного расширения. Разработать технологию изготовления электролита для экспериментальных образцов суперконденсаторов» по программному мероприятию 4.2 «Разработка технологий создания специальных наноматериалов и средств их контроля». ГНПО «**НПЦ НАН Беларуси по материаловедению**». 47.13.11
- 20123169.** Мероприятия, связанные с преобразованием и прекращением функционирования особо охраняемых природных территорий местного значения Могилевской области. ГНПО «**НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам**». 87.31.02
- 20123170.** Провести инвентаризацию речных раков водоемов Мстиславского и Чаусского районов и выявить места обитания краснокнижных видов млекопитающих в Кричевском, Шкловском районах и подготовить паспорта мест обитания, выявленных популяций видов, включенных в Красную книгу Республики Беларусь. ГНПО «**НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам**». 34.35.17, 87.27.07
- 20123171.** Инвентаризация особо охраняемых природных территорий местного значения, подготовка представлений о преобразовании, прекращении функционирования, создании ООПТ в Гомельской области. ГНПО «**НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам**». 87.31.02
- 20123172.** Изучить эффективность применения удобрений при возделывании сельскохозяйственных культур на дерново-подзолистой почве. РНДУП «**Институт почвоведения и агрохимии**». 68.33.29, 68.35.49, 68.35.51
- 20123173.** Изучение эффективности использования заменителя сухого обезжиренного молока «Гарант Милк 2» в качестве компонента комбикормов для поросят и молодняка крупного рогатого скота до 6 месяцев. РУП «**НПЦ НАН Беларуси по животноводству**». 68.39.15, 68.39.18
- 20123174.** Разработка способов подавления жизнедеятельности микроскопических грибов в жилых помещениях с видимыми очагами плесневого поражения. ГНУ «**Институт микробиологии НАН Беларуси**». 34.27.39

- 20123175.** Разработка прогноза динамики состояния высоковозрастных широколиственных лесов Национального парка «Нарочанский» и комплекса мероприятий, направленных на их сохранение и устойчивое использование, в рамках задания Государственной программы развития системы ООПТ на 2008–2014 гг. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 87.21.02, 87.31.91, 87.35.29
- 20123176.** Подготовка представлений по объявлению заказников местного значения в Минской области. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 87.31.02
- 20123177.** Провести оценку современного состояния природных комплексов республиканского ландшафтного заказника «Смычок» и дать заключение о потенциальном воздействии строительства Речицкой ГЭС на р. Днепр на природные комплексы заказника. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 87.27.05, 87.27.07
- 20123178.** Изучить эффективность использования в кормлении крупного рогатого скота кормовых добавок «Крепыш» и «Буренка». РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». 68.39.15, 68.39.29
- 20123179.** Провести регистрационные испытания препаратов фирмы БАСФ в интенсивных технологиях возделывания сельскохозяйственных культур в условиях Республики Беларусь. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». 68.37.13
- 20123180.** Разработка мобильной ГИС на платформе ОС Android. РУП «Белгослес». 50.47.31, 68.47.31
- 20123181.** Разработка компьютерных моделей и программ для расчета и прогнозирования механических состояний трибофатической системы противорежущий брус — нож — прижим — основание — болты режущего барабана в динамической постановке. БГУ. 27.35.31, 30.51.41
- 20123182.** Отработка технологических параметров ультразвуковой сварки блочных деталей из смесей конструкционных термопластов. УО «БНТУ». 55.20.23, 81.35.21
- 20123183.** Анализ перспективных направлений по созданию импульсных лазеров. УО «БНТУ». 29.31.21, 29.33.15
- 20123184.** Разработать технологию гидрофобизации измельчаемых гальванических шламов, освоить производство активированных минеральных порошков и асфальтобетонов на их основе. УО «БНТУ». 67.15.49
- 20123185.** Разработка и изготовление высокоскоростного малогабаритного генератора случайной числовой последовательности гарантированного качества на физическом источнике шума (шифр «Ключ-ВС»). НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ. 47.14.17, 50.37.23
- 20123186.** Исследование эффективности применения методов и алгоритмов интеллектуального анализа данных для больших объемов выборки. НИИ ППМИ БГУ. 28.23.20, 28.23.24
- 20123187.** Разработка методологии стоимостной оценки экосистемных услуг и экономической ценности биологического разнообразия для Республики Беларусь. УО «БГТУ». 87.01.75
- 20123188.** Разработка имитатора сигналов на базе синтезатора с высокой стабильностью частоты. Изготовление опытных образцов имитатора сигналов. УО «БГУИР». 47.49.29
- 20123189.** Основные направления развития политической науки в современном мире. УО «БГУИР». 00.11, 00.45
- 20123190.** Оценка риска для здоровья населения от воздействия электромагнитных полей, создаваемых на территории ГУ «РНПЦДОГ» базовыми станциями сотовой связи сети ЗАО «Белорусская сеть телекоммуникаций» и другими РЭС различных служб. УО «БГУИР». 47.43.25, 49.33.29, 49.43.29
- 20123191.** Проведение исследования использования пропускной способности участков железнодорожных линий Минск — города-спутники с последующей разработкой технико-экономического обоснования усиления пропускной способности до 2030 г. УО «БелГУТ». 73.01.11, 73.01.75
- 20123192.** Разработка предложений по введению системы социального страхования населения от безработицы. УО «БГЭУ». 10.63.61
- 20123193.** Разработать методические основы организации и финансирования венчурной деятельности в Республике Беларусь. УО «БГЭУ». 12.41.45, 12.75.31
- 20123194.** ВелозергOMETрические исследования спортивной работоспособности хоккеистов. УО «ГГУ им. Ф. Скорины». 77.03.17, 77.29.64
- 20123195.** Изучение бизнес среды и функционирования предприятий V (BEEPS V). УО «ГИУСТ БГУ». 04.51.25, 04.81, 06.56.25
- 20123196.** Оценка устойчивости гибридов сахарной свеклы к стрессобразующим факторам на различных этапах органогенеза с использованием метода газоразрядной визуализации. УО «МГЭУ им. А. Д. Сахарова». 68.03.03, 68.35.33
- 20123197.** Разработка теории многоуровневого непрерывного образования и практика подготовки специалистов в высших колледжах. УО «МГВРК». 14.35.09

- 20123198.** Исследование технологии выделения и переработки сырной пыли из подсырной сыворотки на ОАО «Бабушкина крынка». **УО «МГУП».** 65.63.91
- 20123199.** Исследование технологии новых видов сыров на ОАО «Бабушкина крынка». **УО «МГУП».** 65.63.39
- 20123200.** Создать высокоэффективный штамм-продуцент молочной кислоты с целью усовершенствования технологии ее производства. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** 34.27.21
- 20123201.** Социальные проблемы регуляции трудовой мобильности в Республике Беларусь: социологический анализ. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси».** 04.51.31
- 20123202.** Поведенческие факторы риска среди населения Республики Беларусь. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси».** 04.21.51
- 20123203.** Разработка стабильных систем хранения и генерации высокочистого водорода на основе борогидрида натрия. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** 44.31.39, 62.09.29
- 20123204.** Вихревая интенсификация теплообмена и управление аэродинамикой плохообтекаемых тел в неоднородных средах. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** 30.17.35, 30.17.53
- 20123205.** Разработка моделей вычислительной гидрогазодинамики для задач турбулентного смешения с химическими реакциями в струйных течениях жидких сред. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** 30.17.23, 30.17.27, 30.17.35
- 20123206.** Обобщение геометрического подхода Финслера — Лагранжа в применении к поляризационной оптике формирующихся монослоев Ленгмюра — Блоджетт. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.05.05, 29.19.16, 29.31.21
- 20123207.** Лазерно-индуцированные процессы синтеза и модификации наночастиц в растворах и пленках. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.27.51, 29.33.47, 31.15.31
- 20123208.** Наночастицы в световодах — новая платформа квантовой информатики. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.31.27, 29.33.43
- 20123209.** Трехмерная голографическая модель нейромедиаторных систем головного мозга в рамках задания 3.4.03 «Создание и использование национальной платформы междисциплинарных научных исследований деятельности мозга в норме и при патологии, и когнитивных технологий обработки информации». **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 34.03.23, 34.39.15, 47.37.29
- 20123210.** Философско-педагогические аспекты совершенствования системы образования в Республике Беларусь в контексте освоения информационных технологий. **ГНУ «Институт философии НАН Беларуси».** 14.01.11, 14.07.01
- 20123211.** Концепция устойчивого развития и природно-техногенной безопасности территорий Беларуси и Сибири, построенная на основе учета рисков и применения геоинформационных технологий. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** 87.33.35
- 20123212.** Макроэкономическое регулирование предпринимательства в Беларуси с учетом мирового опыта. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** 06.51.01, 06.56.21, 06.56.31
- 20123213.** Разработка и натурное моделирование электронных модулей управления и мониторинга многосекционных накопителей энергии гибридных силовых установок. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** 55.01.85
- 20123214.** Разработка основ и технологического процесса формирования многослойных износ- и коррозионно-стойких покрытий, создание специализированного участка по упрочнению деталей технологического оборудования и транспортных средств», задание 5.1.09 «Исследование закономерностей и разработка технологических основ формирования структуры и свойств конструкционных материалов, обработанных интенсивными потоками ионов азота для повышения их коррозионной стойкости». **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** 55.22.01, 55.22.19
- 20123215.** Исследование процесса образования шихты и выдача рекомендаций по основным конструктивным параметрам оборудования, изготовление экспериментального образца V-образного смесителя. **ОХСП «ИСЗП».** 53.39
- 20123216.** Провести исследования и разработать методику систематического присвоения адресов на примере административного района. **НПГРУП «Национальное кадастровое агентство».** 10.55.61
- 20123217.** Разработать, изготовить и внедрить автоматизированный комплекс литья в облицованный кокиль с вертикальным разъемом и энергосберегающую технологию изготовления высокоточных бесстержневых отливок, оптимизированную на основе принципов программного управления режимами дозирования заливки и термостатирования кокилей. **ОАО «БЕЛНИИЛИТ».** 55.15.09, 55.15.17, 55.15.23
- 20123218.** Разработать и внедрить в производство изделий субмикронного уровня технологический процесс химической очистки пластин диаметром 200 мм с использованием импортозамещающего аммиака водного ос. ч. 23-5. **ОАО «Интеграл».** 47.13.11

- 20123219.** Изготовить опытные образцы двигателей мощностью 55, 70, 81 и 90 кВт класса экологической безопасности Stage 3B для колесных тракторов с подготовкой и проведением комплекса испытаний. **ОАО «ММЗ».** 55.42.29, 55.42.40, 55.42.81
- 20123220.** Разработать и изготовить сканирующий микроволновый микроскоп для локального контроля электрофизических свойств полупроводниковых материалов ИМС. **НТЦ «Белмикросистемы» ОАО «ИНТЕГРАЛ».** 47.33.37, 59.14.23
- 20123221.** Провести исследование и создать компоненты информационных ресурсов для оперативного контроля и анализа показателей мощности, производства, потребления и экспорта базовых стройматериалов, изделий и конструкций предприятий строительной промышленности. **ОАО «Инкотех».** 67.01.11, 67.01.75, 67.01.85
- 20123222.** Разработка конструкторской документации, изготовление металлических форм, изготовление и проведение испытаний образцов балок. **ОАО «Дорстройиндустрия».** 67.11.31, 67.17.19
- 20123223.** Разработка проекта изменений и дополнений в Государственный стандарт Республики Беларусь СТБ 1364.8-2004, определяющих дополнительные требования к кассовым суммирующим аппаратам и специальным компьютерным системам при использовании центрального блока фискальной памяти и удаленными нефискальными рабочими терминалами. **РУП «ИВЦ авиации».** 73.01.37, 73.31.61, 73.31.81
- 20123224.** Проведение исследования и разработка современных методов оценки соответствия аэродромов гражданской авиации, их оборудования и средств обеспечения полетов сертификационным требованиям. **РУП «Белгипродор».** 73.37.21
- 20123225.** Проведение исследования и разработка современных норм, правил и требований по электросветотехническому обеспечению полетов. **РУП «Белгипродор».** 73.37.21
- 20123226.** Разработать основные направления развития промышленности Республики Беларусь. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ».** 06.71.03
- 20123227.** Определение пожаро-взрывоопасных свойств биотоплива по заданию «Разработать и внедрить энерго- и ресурсосберегающую технологию получения биоэтанола из крахмалосодержащего сырья». **НИИ ПБ и ЧС МЧС РБ.** 61.37.29, 81.92.31
- 20123228.** Информационное и организационно-техническое сопровождение деятельности Департамента по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь. **БОРБИЦ РНИУП «Институт радиологии».** 19.31, 58.01.29, 82.01.29
- 20123229.** Разработать и внедрить расширенную версию интегрированной информационной системы поддержки жизненного цикла изделий электронной техники на ОАО «Интеграл» на базе разработки новых подсистем. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** 47.01.85, 47.13.05
- 20123230.** Разработать и внедрить комплекс методических и руководящих документов по вопросам создания и внедрения современных интегрированных информационных систем и технологий (ИИСТ) в соответствии с решениями Межведомственной комиссии по ИИСТ. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** 50.49.37, 84.15.19
- 20123231.** Создание центра управления нарядами милиции Департамента охраны (шифр «ЦУНаМи»). **ОАО «СКБ Камертон».** 20.53.21, 47.49.31, 50.41.25
- 20123232.** Оптимизация режима сварки низкоуглеродистых сталей. **УО «ГИИ» МЧС РБ.** 55.03.11, 55.22.23, 61.61.29
- 20123233.** Создание устройства сложения сигналов УСА2 3/48; 32; 57 (АРТПС Ярошовка). **РНИУП «Луч».** 47.45
- 20123234.** Создание устройства сложения сигналов УСА2 3/41; 46; 58 (АРТПС Червень). **РНИУП «Луч».** 47.45
- 20123235.** Разработать и освоить технологии изготовления современных цифровых средств связи (шифр «Технология»). **ОАО «АГАТ-СИСТЕМ — управляющая компания холдинга “Системы связи и управления”».** 49.13.15
- 20123236.** Разработка проектов нормативных правовых документов межгосударственного обмена электронными документами Союзного государства (шифр «Обмен»). **ЗАО «АВЕСТ».** 84.15.19
- 20123237.** Разработка устройства активной защиты аналоговой и цифровой речевой информации по низкочастотным каналам (шифр «Бас»). **ЗАО «НТЦ “Контакт”».** 50.33.33, 50.37.23
- 20123238.** Разработка программно-аппаратной платформы архива электронных документов (шифр «Архив ЭД Система»). **ООО «Лайт Вел Организейшн».** 20.53.17, 50.41.25, 81.96
- 20123239.** Провести анализ научно-технического и инновационного сотрудничества в рамках межгосударственных организаций государств — участников СНГ, ЕврАзЭС, Союзного государства Беларуси и России. **ГУ «БелИСА».** 06.51.71, 12.81.31, 12.81.57

- 20123240.** Разработать и создать межрегиональную интегрированную распределенную информационную систему поиска и продвижения перспективных инновационных разработок, инновационной продукции, а также их потребности (контент по Гомельской области объема работ 2012 г.). РУП «ЦНТДИ». 20.15.05
- 20123241.** Оценка эффективности профилактической работы по предупреждению распространения наркотической зависимости и табакокурения среди различных социально-возрастных групп минчан. Изучение влияния инфекционных заболеваний на качество и уровень жизни населения г. Минска (социологическое исследование). КУП «МНИИСЭП». 04.51.65, 04.51.69
- 20123242.** Оценка востребованности платных медицинских услуг в государственных организациях здравоохранения г. Минска (социологическое исследование). КУП «МНИИСЭП». 04.51.69
- 20123243.** Развитие экономической культуры и формирование предпринимательской инициативы учащихся в системе среднего общего и дополнительного образования детей и молодежи г. Минска (социологическое исследование). КУП «МНИИСЭП». 04.51.31, 04.51.53, 04.51.63
- 20123244.** Социологический анализ проблем семейно-бытового насилия в современном белорусском обществе (на материалах Могилевской области). КУП «МИРСПИ». 04.51.67
- 20123245.** Разработка программно-аппаратного комплекса межгосударственной системы управления открытыми ключами (шифр «Инфраструктура»). НПРУП «НИИ ТЗИ». 20.53.17, 50.41.25, 81.93.29
- 20123246.** Разработать методику выполнения измерений концентраций ингибитора ароматазы, действующего вещества противоопухолевого лекарственного средства «Анастрозол», в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. ГУ «РНПЦ гигиены». 76.31.35, 76.33.37
- 20123247.** Изучение токсических свойств гексилевого эфира 5-аминолевулиновой кислоты. ГУ «РНПЦ гигиены». 68.37, 68.37.13
- 20123248.** Проведение токсиколого-гигиенических исследований четырех штаммов бифидо- и лактобактерий, научное обоснование токсикологических паспортов. ГУ «РНПЦ гигиены». 76.33.37, 76.35.45
- 20123249.** Разработка методов диагностики и оценки эффективности лечения опухолевых заболеваний центральной нервной системы методом определения элементного состава капли крови и спинномозговой жидкости с помощью лазерной спектроскопии. ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии». 29.33.49, 76.03.53
- 20123250.** Разработка лазерных атомно-эмиссионных спектроскопических методов экспресс-анализа макро- и микро-элементов в различных биологических материалах у пациентов с ишемией головного мозга. ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии». 29.33.49, 76.03.53
- 20123251.** Разработать и внедрить метод оценки иммунологической реконструкции у детей и подростков после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток. ГУО «БелМАПО». 76.29.33, 76.29.46, 76.29.47
- 20123252.** Клинико-лабораторное исследование антиокислительной активности сыворотки крови в норме и при отдельных формах патологии с использованием технологии, базирующейся на применении стабильных радикалов по заданию Д12 «Разработка и освоение технологии производства набора реагентов на базе стабильных радикалов для характеристики антирадикальной активности биологических жидкостей». ГУО «БелМАПО». 76.35.33
- 20123253.** Провести сравнительный тест кинетики растворения лекарственного средства «Алендроновая кислота», таблетки 10 мг, полученных методами прямого прессования и влажного гранулирования, с таблетками «Алендроновая кислота», таблетки 70 мг, производства РУП «Белмедпрепараты». УО «ВГМУ». 76.31
- 20123254.** Влияние анионной и катионной нестехиометрии на термодинамические свойства твердых растворов перовскитов. БГУ. 31.15.25
- 20123255.** Исследование оптических свойств двухслойных наночастиц сферической симметрии. УО «БНТУ». 29.31.15
- 20123256.** Провести расчетную оценку ведущих мостов по прочности и долговечности корпусных деталей и их соединений. УО «БГТУ». 55.43.03, 55.43.31, 55.43.41
- 20123257.** Провести экспериментальные исследования продольной устойчивости проектируемого автомобиля при выполнении различных транспортных операций в тяжелых дорожных условиях и передать отчет на ОАО «МАЗ». УО «БГТУ». 55.43.03, 55.43.33, 55.43.81
- 20123258.** Усовершенствовать технологию производства накладного хрустального стекла и внедрить на ПРУП «Борисовский хрустальный завод». УО «БГТУ». 61.35.31
- 20123259.** Исследование оптических и теплофизических параметров гелиоустановок с целью оптимизации их использования. УО «БрГТУ». 44.37.29
- 20123260.** Банкротство как механизм передела собственности: концептуально-теоретические основы противодействия. УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 10.77.51

- 20123261.** Электроосаждение защитных композиционных покрытий при воздействии рентгеновского излучения. УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 29.19.19, 45.09.29, 55.20.19
- 20123262.** Взаимодействие алкалоидов *Chelidonium majus L.* с низкомолекулярными эндогенными соединениями и биологическими структурами *in vitro*. УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 31.21.18, 31.23.21, 31.23.27
- 20123263.** Научно-организационное сопровождение региональной научно-технической программы «Разработка и освоение новых видов конкурентоспособной продукции, ресурсосберегающих технологий, оборудования и мер, обеспечивающих повышение эффективности функционирования отраслей экономики Витебской области (РНТП «Инновационное развитие Витебской области»)» на 2011–2015 гг. УО «ПГУ». 12.41.25, 12.41.45, 81.01
- 20123264.** Разработка и внедрение автоматизированной системы учета, обработки и анализа информации о финансовых операциях, подлежащих особому контролю Департамента финансового мониторинга Комитета государственного контроля. ООО «ПрогнозБел». 50.37.23, 50.41.25, 82.01.85
- 20123265.** Разработать и обосновать основные направления оптимизации содержания, порядка и технологии ведения государственного земельного кадастра. НИРУП «БелНИЦзем». 10.55.61, 83.31.25, 89.57.45
- 20123266.** Разработка заданий по безопасности Единого реестра государственного имущества, Геопортала Госкомимущества и земельно-информационной системы Республики Беларусь, Геоинформационной системы Государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь и Государственного картографического Интернет-сервиса. НПГРУП «Национальное кадастровое агентство». 50.37.23, 81.93.29
- 20123267.** Развитие технологии перепроецирования пространственных данных между СК-95 и СК-42 (СК-63), ITRF2005 (WGS-84) и СК-42 (СК-63), СК-95 и местными системами координат населенных пунктов по методу NTv2. РУП «ИЦЗем». 36.16.43, 36.23.25
- 20123268.** Устранение деформаций в городских геодезических сетях с созданием коррекционной модели на примере г. Молодечно. РУП «Белазрокосмогеодезия». 36.01.11, 36.16.19, 36.23.25
- 20123269.** Разработка технологической схемы вычисления координат в ETRS89. РУП «Белазрокосмогеодезия». 36.01.11, 36.16.19, 36.23.25
- 20123270.** Создать эталон единиц средней мощности, ослабления и длины волны оптического излучения для волоконно-оптических систем связи и передачи информации. РУП «БелГИМ». 90.03.07, 90.27.34
- 20123271.** Провести исследования информационных технологий в управлении строительным производством. Разработать технические предложения по архитектуре базовой информационной системы строительного производства, обеспечивающей поддержку жизненного цикла здания, сооружения, и ее типовым компонентам. ОАО «Инкотех». 50.51.17, 67.01.11, 67.01.29
- 20123272.** Провести исследования информационных технологий домостроительного комбината, обеспечивающих поддержку жизненного цикла здания. Разработать техническое задание на создание интегрированной информационной системы ОАО «Гомельский домостроительный комбинат» (базовая организация). ОАО «Инкотех». 67.01.11, 67.01.29, 67.01.75
- 20123273.** Провести исследования и анализ состояния и изменения запасов твердых полезных ископаемых по предприятиям Минстройархитектуры с разработкой сводного отчета за 2011 г. ПРУП «Геосервис». 38.01.11, 67.01.75
- 20123274.** Провести исследования и разработать обоснование потребительских стандартов и типологии жилья с учетом предпочтений различных социальных групп населения. РУП «Институт жилища — НИПТИС им. Атаева С. С.». 67.01.51, 67.29.03, 67.29.29
- 20123275.** Разработка стандарта организации «Трубопроводы стальные технологические. Наладка трубопроводов тепловых электрических станций и котельных». ОАО «Белэнергоремналадка». 44.01.01, 44.31.31
- 20123277.** Исследовать теплофизические и прочностно-деформационные характеристики образцов горных пород из участка заложения шахтных стволов на Нежинском (восточная часть) участке Старобинского месторождения калийных солей. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». 52.13.05, 52.41.39
- 20123278.** Провести исследования, разработать и изготовить измерительный комплекс для контроля средней мощности излучения терапевтических и диагностических лазеров. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.33.18, 45.53.49, 76.29.49
- 20123279.** Исследование технологии формирования многослойных солнечных элементов на основе халькогенидов металлов (шифр «Технология»). ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.19.31, 44.41.35
- 20123280.** Философско-методологические основания исследования динамики белорусского национального самосознания в условиях глобализации. ГНУ «Институт философии НАН Беларуси». 02.41.11, 04.21.51, 11.01.61
- 20123281.** Подготовка представлений о прекращении функционирования памятников природы местного значения на территории Минской области. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 34.29.35, 87.27.05, 87.31.91

- 20123282.** Пересадка редких и исчезающих видов растений в новые местообитания в рамках выполнения мероприятия 11 Приложения 2 к Государственной программе развития курортной зоны Нарочанского региона на 2011–2015 гг. «Обустройство туристического объекта “Парк редких растений”» и включение его в систему туристических объектов Национального парка «Нарочанский». ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 34.29.35, 87.27.05, 87.31.91
- 20123283.** Выявление и передача под охрану мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 34.29.35, 87.27.05, 87.31.91
- 20123284.** Провести обследование деревьев, дать оценку их жизнеспособности на территории предприятия «Белжелдорснаб» Белорусской железной дороги. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 87.27.05, 87.31.02, 87.35.02
- 20123285.** Разработать методику и провести оценку качества задания по безопасности. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». 50.37.23
- 20123286.** Инвентаризация на территории г. Минска популяций диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и подготовка в соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 18.05.2009 г. № 638 документации для их практической охраны (паспорта мест обитания диких животных, представления о передаче под охрану пользователям земельных участков, охранные обязательства, акты обследования мест обитания диких животных). ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 87.27.07, 87.31
- 20123287.** Телеметрические исследования демографически успешной локальной популяции рыси в природном комплексе Красный Бор на территории Верхнедвинского и Россонского районов Витебской области. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 34.33.27, 87.27.07
- 20123288.** Разработать и внедрить в производство технологию утилизации органических отходов на территории ООО «Сан ЛеМар». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 34.33.15
- 20123289.** Биологическое обоснование системы защиты кукурузы от стеблевого кукурузного мотылька (*Ostrinia nubilalis* Hbn.). Изучение экономической и экологической эффективности разработанных мероприятий по снижению вредности стеблевого кукурузного мотылька в посевах кукурузы. РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси». 68.35.29, 68.37.29
- 20123290.** Апробация химического метода борьбы с борщевиком Сосновского с использованием гербицидов сплошного и избирательного действия. РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси». 68.37.33
- 20123291.** Механизм обеспечения продовольственной безопасности в условиях мирового экономического кризиса по разделу «Развитие обрабатывающей промышленности и внешнеэкономической деятельности в сфере АПК». РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». 06.71.07, 72.25.31
- 20123292.** Разработать методические рекомендации по повышению эффективности функционирования аграрной товаропроводящей сети Республики Беларусь за рубежом по разделу «Развитие обрабатывающей промышленности и внешнеэкономической деятельности в сфере АПК». РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». 68.75.49, 72.15.47
- 20123293.** Предложить производству наиболее стабильные по продуктивности сорта картофеля с высокими качественными показателями. РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси». 68.01.81, 68.35.49
- 20123294.** Изучить зоотехническую и экономическую эффективность концентрата для изготовления кормовой смеси КСJ для телят. РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». 68.39.15, 68.39.18, 68.39.29
- 20123295.** Провести оценку зоотехнической эффективности заменителя цельного молока «Витамилк РЗ» (с льняным семенем). РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». 68.39.15, 68.39.18, 68.39.29
- 20123296.** Разработать конструкторскую документацию на опытный образец автоцистерны пожарной АЦ 3,0 на базе полноприводного шасси автомобильного 6×6 ЗиЛ-131 с боевым расчетом 3 человека. Филиал «Центр-5» НПРУП «НПО “Центр”». 55.55.45, 81.14.07
- 20123297.** Провести исследования и уточнить местоположение, геологическое строение зоны Краснослободского разлома, гидрогеологические и инженерно-геологические условия на участке его предполагаемого пересечения горными выработками. Этап 2–5. Выполнить комплекс геофизических исследований в гидрогеологических скважинах. ГЭ РУП «Белгеология». 38.51.19, 38.61.05
- 20123298.** Разработка пособия и программного комплекса упрощенной инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для объектов воздействия на атмосферный воздух, выбрасывающих до 25 т в год загрязняющих веществ. Часть 1. Разработка методологии и научного обоснования по оценке и проведению инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. РНИУП «Бел НИЦ “Экология”». 87.17.37
- 20123299.** Экономическая оценка природно-ресурсного потенциала административно-территориальных единиц (районов) Полесского региона. РНИУП «Бел НИЦ “Экология”». 87.01.75

- 20123300.** Выявить наиболее химически активные загрязняющие вещества в составе навозосодержащих отходов. Составить перечень загрязняющих веществ по степени приоритетности, для которых необходимо разработать нормативы допустимых концентраций для почв. **РНИУП «Бел НИЦ “Экология”».** 87.15.19, 87.21.09
- 20123301.** Разработка классификаций и создание атласа структур и текстур магматических и галогенных пород Беларуси для усовершенствования Базы данных по вещественному составу пород и руд Беларуси. **РУП «БелНИГРИ».** 38.21.01, 38.37.01, 38.41.01
- 20123302.** Участие в проведении приемочных испытаний опытного образца агрегата для безотвальной обработки почв АБТ-4 по заданию Р 1.2.21 «Разработать и освоить производство агрегата комбинированного с пассивными рабочими органами для безотвальной обработки тяжелых почв к тракторам класса 5» ГНТП «Механизация производства основных сельскохозяйственных культур» на 2011–2012 г. **УО «БГАТУ».** 68.29.15, 68.85.29, 68.85.83
- 20123303.** Разработать и изготовить передвижную установку для приготовления и раздачи ЗЦМ. **УО «БГАТУ».** 55.57.43, 68.39.15, 68.39.18
- 20123304.** Разработка рецептуры комбикормов-концентратов и премиксов для высокопродуктивных коров с удоем 7–10 тыс. кг молока в период раздоя и основного цикла лактации на стойловый и пастбищный периоды по заданию «Разработать высокоэффективные комбикорма-концентраты и премиксы для высокопродуктивных коров, рецепты премиксов и энерго-протеиновые добавки для ремонтного молодняка и выращиваемого на мясо с учетом новой системы оценки питательности кормов и норм кормления животных, обеспечивающие повышение молочной продуктивности на 10–12 %, прироста ремонтного молодняка на 7–12 % и снижение затрат кормов на получение продукции на 8–10 %». **УО «ВГАВМ».** 68.39.15
- 20123305.** Морфоцитохимические и ультраструктурные изменения в пищеварительной и мышечной системах телят при патологии и при применении комплексных минерально-витаминных препаратов. **УО «ГГАУ».** 68.41.33
- 20123306.** Провести токсиколого-гигиенические испытания препарата «Лаксил-МС» по заданию 1.17 «Разработать и освоить технологию производства сухого биопрепарата “Лаксил-МС”, предназначенного для повышения качества силосованных кормов». **УО «ГГАУ».** 68.39.15
- 20123307.** Разработать и внедрить систему комплексного использования препаратов микробного синтеза на основе спорообразующих, бифидо- и молочнокислых бактерий для профилактики и лечения желудочно-кишечных заболеваний молодняка сельскохозяйственных животных подпрограммы 1 «Биопрепараты и технологии для обеспечения продовольственной, энергетической, фармакологической независимости республики и охраны окружающей среды». **УО «ГГАУ».** 68.41.05, 68.41.35, 68.41.39
- 20123308.** Разработать предложения по рациональному использованию сельскохозяйственных земель для обеспечения высококачественными кормами планируемого поголовья КРС (с учетом строительства молочно-товарной фермы с современными технологиями) при реализации специального инновационного проекта предприятием «Городная-Агро». **РНИУП «Институт радиологии».** 82.05.21
- 20123309.** Разработка методов получения и применения синтетических феромонов (кайромонов) и защитных веществ насекомых и растений на основе циклических β -трикетонов и олигопептидов. **РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси».** 68.37.29
- 20123310.** Создать сорт лука репчатого для выращивания в озимой культуре с целью получения ранней товарной продукции (пера и репки) и организации семеноводства в южной зоне Республики Беларусь. **РНДУП «Полесский институт растениеводства».** 68.35.03
- 20123311.** Создать высокопродуктивные гетерозисные гибриды кукурузы силосного направления (ФАО 230-300), обеспечивающие в условиях Республики Беларусь сбор сухого вещества на уровне 17–18 т/га, превышающие стандарт на 15–20 %, и разработать их сортовую агротехнику. **РНДУП «Полесский институт растениеводства».** 68.35.03
- 20123312.** Провести структурные исследования методами резерфордского обратного рассеяния и просвечивающей электронной микроскопии тонких композитных слоев металлов (Pt, Ni, V) после нанесения на кремний и различных термообработок. **НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** 29.19.16, 29.19.19, 29.35.43
- 20123313.** Разработка и усовершенствование программного обеспечения модулей автоматизированной информационной системы (АИС) «Взаимодействие», обеспечивающих взаимодействие налоговых и таможенных органов с банками и небанковскими кредитно-финансовыми организациями по вопросам приостановления (отмены приостановления) операций по счетам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, ввод модернизированной АИС «Взаимодействие» в промышленную эксплуатацию. **РНИУП «Центр информационных ресурсов и коммуникаций».** 50.41.25, 50.49.29
- 20123314.** Разработка методов, алгоритмов и программного обеспечения стеганографической защиты мультимедийной информации с использованием технологии цифровых водяных знаков (шифр «Знак»). **НИИ ППМИ БГУ.** 49.40.37, 50.41.25

- 20123315.** Разработка дополнений и расширений к отечественным и международным стандартам в области криптографической защиты информации (шифр «Секрет»). **НИИ ППМИ БГУ.** 50.37.23
- 20123316.** Разработка серии электронных учебных пособий «Математические основы компьютерной безопасности» (шифр «Учебник»). **НИИ ППМИ БГУ.** 14.85.35
- 20123317.** Исследование устойчивости фитопатогенной и поверхностной микробиоты картофеля к антисептическим препаратам, применяемым для улучшения его сохранности при длительном хранении. **УО «БГТУ».** 65.09.39
- 20123318.** Анализ опасностей, разработка комбинации мер контроля и документов системы менеджмента безопасности коньячной продукции на СООО «Армянский стандарт». **УО «БГТУ».** 65.49.31
- 20123319.** Повышение эксплуатационных характеристик ножей фрезерно-брусующих станков комбинированным высокоэнергетическим методом упрочнения. **УО «БГТУ».** 55.21.99, 66.29.21
- 20123320.** Определить физико-механические показатели резин и резинокордных систем для исследования поведения шин средствами систем инженерного анализа. **УО «БГТУ».** 61.63.81
- 20123321.** Теоретическое и экспериментальное обоснование повышения теплостойкости модельных составов введением в их рецептуры полимерных добавок и продуктов нефтехимии. **УО «БГТУ».** 61.61.29
- 20123322.** Обоснование рекомендаций по повышению эффективности использования туристической инфраструктуры Мозырского, Речицкого и Светлогорского лесхозов. **УО «БГЭУ».** 71.37.75
- 20123323.** Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) в составе проекта «Туристическая база отдыха «Басины»» для оказания услуг в сфере агротуризма в 3,0 км севернее д. Ежоны. **УО «БрГУ им. А. С. Пушкина».** 34.35.51, 71.37.75
- 20123324.** Исследование возможностей современных систем управления контентом информационного ресурса предприятия легкой промышленности. **УО «ВГТУ».** 19.31, 20.15.13
- 20123325.** Исследование функциональной подготовленности пловцов различной квалификации в годичном макроцикле. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** 77.03.17, 77.29.34
- 20123326.** Разработка электронных средств обучения по техническим дисциплинам (для специальности 1-08 01 01-02 Профессиональное обучение. Радиоэлектроника) и их внедрение в учебный процесс. **УО «МГВРК».** 14.35.07
- 20123327.** Исследование физико-химических свойств новых материалов на основе флавоноидов и эфиров высших жирных кислот, перспективных в качестве эффективных антиоксидантов и биотоплив. **УО «МГВРК».** 47.09.47, 47.09.53, 47.09.63
- 20123328.** Разработка структурной модели содержания и методов организации углубления знаний старшеклассников при изучении биологии и химии. **УО «МГПУ им. И. П. Шамякина».** 14
- 20123329.** Создание здоровьесберегающего пространства в условиях сельской школы. **УО «МГПУ им. И. П. Шамякина».** 14
- 20123330.** Исследование физико-механических свойств материалов методами неразрушающего контроля. **УО «МГПУ им. И. П. Шамякина».** 53
- 20123331.** Разработка рекомендаций по размещению и обустройству стационарных рубежей для локализации и сбора нефти на водотоках. **УО «ПГУ».** 73.01.37, 73.39.01, 87.15.21
- 20123332.** Токсиколого-гигиенические исследования пестицидов «Абаронца Супер», «Чугур», «Бетрисан», «Гроза Ультра» для оценки риска воздействия на работающих при применении. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.21, 68.37, 76.35.45
- 20123333.** Токсиколого-гигиенические исследования новых средств защиты растений «Адексар», «Оптим Дую», «Стомп профессионал» с целью оценки воздействия на работающих при применении. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.21, 68.37, 76.35.45
- 20123334.** Токсиколого-гигиенические исследования средств защиты растений «Эскудо, ВДГ»; «Плуггер, ВДГ»; «Пилот, ВСК»; «Бицепс Гарант, КЭ»; «Магнум, ВДГ»; «Шарпей, МЭ»; «Слизнед, Г». **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.21, 68.37, 76.35.45
- 20123335.** Токсиколого-гигиеническая оценка новых средств защиты растений «Модесто Плюс, КС», «Энвидор Плюс, КС», «Эместо Квантум, КС», «Тилмор, КЭ». **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.21, 68.37, 76.35.45
- 20123336.** Разработать методы определения абамектина, спиродиклофена, клотианидина и пенфлуфена, действующих веществ препаратов «Энвидор Плюс, КС» и «Эместо Квантум, КС» производства фирмы Bayer CropScience AG (Германия) в объектах окружающей среды и растительных материалах. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 87.15, 87.17.15, 87.21.15
- 20123337.** Разработка санитарных норм и правил Санитарно-эпидемиологические требования для строительных, строительного-монтажных организаций и организаций, осуществляющих производство строительных материалов. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 76.33.37

- 20123338.** Переработка Инструкции 2.2.7.11-11-200-2003 «Гигиеническая оценка характера трудовой деятельности по показателям тяжести и напряженности труда». ГУ «РНПЦ гигиены». 76.33.37
- 20123339.** Разработать и внедрить новый метод применения аутотрансплантации мезенхимальных стволовых клеток для регенеративного восстановления повреждения хряща крупных суставов. ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии». 76.29.41, 76.29.46
- 20123340.** Исследование методами математического моделирования процессов оксигенации и водного метаболизма головного мозга. ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии». 34.17.03, 76.29.33
- 20123341.** Изучить особенности знаний и практики антидопинговой работы тренеров в подготовке спортсменов с учетом возраста и профессиональной квалификации. Национальное антидопинговое агентство. 77.03.11, 77.05.11
- 20123342.** Разработать опытно-промышленную технологию производства фармацевтической субстанции противоопухолевого препарата «Пеметрексед» и внедрить ее на опытно-промышленном участке ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси». ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». 31.23.29, 61.45.31
- 20123343.** Научное обоснование и технологическое обеспечение комплексного использования пробиотиков на основе спорообразующих, бифидо- и молочнокислых бактерий для профилактики и лечения желудочно-кишечных заболеваний молодняка сельскохозяйственных животных в рамках задания 1.18 «Разработать и внедрить систему комплексного использования препаратов микробного синтеза на основе спорообразующих, бифидо- и молочнокислых бактерий для профилактики и лечения желудочно-кишечных заболеваний молодняка сельскохозяйственных животных». ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». 62.13.99
- 20123344.** Разработка новой стратегии в биотехнологии получения вторичных метаболитов в культурах *in vitro* лекарственных растений на основе комбинации методов протеомики и метаболомики. ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». 31.27.21, 34.31.33
- 20123345.** Генетические и биохимические маркеры повышенного синтеза биологически активных веществ в лекарственных и хозяйственно ценных растениях. ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». 31.27.21, 34.15.23, 34.31.33
- 20123346.** Изучить гематологические, биохимические и иммунологические показатели крови лошадей при фоно-, магнито- и фотофорезе хондропротекторов в рамках задания «Разработать и внедрить в практику конного спорта технологии улучшения функционального состояния спортивных лошадей с использованием фоно-, магнито- и фотофореза хондропротекторов». РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси». 68.39.49, 68.41.45, 68.41.47
- 20123347.** Разработать вакцину для профилактики некробактериоза крупного рогатого скота. РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси». 68.41.35, 68.41.37, 68.41.53
- 20123348.** Разработать технологию изготовления вакцины поливалентной с адгезивными антигенами против колибактериоза (эшерихиоза) поросят. РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси». 68.39.18, 68.39.35, 68.41.53
- 20123349.** Разработать технологию изготовления вакцины поливалентной с адгезивными антигенами против колибактериоза (эшерихиоза) телят. РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси». 68.39.18, 68.39.29, 68.41.53
- 20123350.** Разработать комплексное дезинфицирующее средство, обладающее широким спектром антимикробного действия. РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси». 68.39.17, 68.41.29, 68.41.35
- 20123351.** Определение пробиотических и антагонистических свойств микроорганизмов рода *Bacillus*, *Lactobacillus*, *Bifidobacterium*, изучение распространенности микроорганизмов *p. Mycoplasma* и разработка метода выявления и дифференциации штаммов микоплазм с использованием ПЦР. РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси». 34.27.17, 68.41.35, 68.41.41
- 20123352.** Разработать лабораторную технологию получения твердой лекарственной формы дутастерида. РПУП «Академфарм». 61.45.39, 76.31.35
- 20123353.** Разработать и внедрить в производство дженерические лекарственные средства антигипертензивного действия. РПУП «Академфарм». 61.45.39, 76.31.35
- 20123354.** Разработать лекарственное средство для лечения мужского бесплодия на основе кломифена цитрата и освоить его производство на РПУП «Академфарм». РПУП «Академфарм». 61.45.39, 76.31.35
- 20123355.** Разработать технологический процесс и освоить производство штучных изделий на ткацком оборудовании с использованием льняной и льносодержащей пряжи кольцевого и пневмомеханического способов прядения. РУПТП «Оршанский льнокомбинат». 64.29.13

- 20123356.** Разработать новый технологический и химический процесс заключительной отделки льносодержащих костюмных тканей и освоить их производство. **РУПТП «Оршанский льнокомбинат».** 64.29.13
- 20123357.** Исследование и разработка технологических процессов для формирования фотодиодов на основе SiGe. **ОАО «Интеграл».** 47.09.29, 47.13.11
- 20123358.** Проведение исследований золы, образующейся от сжигания торфа на энергетических объектах. Определение качественных характеристик золы для отнесения ее по степени опасности к 4-му классу. **РУП «БЕЛТЭИ».** 44.01.01, 44.01.91
- 20123359.** История сельскохозяйственной науки Беларуси XIX–XXI вв. по заданию ГПНИ «Инновационные технологии в АПК», подпрограмма 9.1 «Устойчивое развитие экономики АПК». **ГНУ «Институт истории НАН Беларуси».** 00.09, 03.09.55
- 20123360.** Разработка приближенных методов вычисления вероятностных характеристик случайных процессов. **ГНУ «Институт математики НАН Беларуси».** 27.41, 27.43.15
- 20123361.** Исследование процессов модифицирования металлических пористых матриц поверхностными нанослоями с целью регулирования механических свойств композиционных материалов. **ГНУ «ИПМ».** 53.39.29, 53.39.31
- 20123362.** Разработка оптических и спектральных методов определения характерных признаков биологических объектов на основе биорезонансных эффектов. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 34.17.01, 34.17.35, 47.01.81
- 20123363.** Радикалрегуляторные и спектроскопические свойства гидроксилсодержащих ароматических кислот и их производных. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.31.23, 29.31.26, 61.45.15
- 20123364.** Разработать спектроскопическую методику оценки эффективности антилипопротеидного сорбента по заданию Ф20 «Освоение технологии получения биоаффинного сорбента “Антилипопротеид”». **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.31.26, 76.29.30
- 20123365.** Разработать технологию получения нейротропного пептида. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** 31.23.27
- 20123366.** Исследование реакции сосудистой системы организма на воздействие лазерного излучения красной и ближней инфракрасной области спектра по заданию «Разработать и изготовить комплекс для контроля индивидуальной реакции организма на воздействие лазерного излучения на основе регистрации адаптивных изменений сосудистой системы». **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** 29.33.49, 76.13.19
- 20123367.** Теоретические и экспериментальные исследования конструкций и особенностей управления автоматизированных преселекторных трансмиссий. Развитие научных основ проектирования бортовых мехатронных систем управления трансмиссиями мобильных машин. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** 55.43.03, 55.43.41
- 20123368.** Разработка научно обоснованных методических материалов и вычислительных средств для развития ветроэнергетики в Республике Беларусь в рамках задания 1.08 «Разработка модулей расчета потребности в топливно-энергетических ресурсах в отраслях экономики (промышленность, жилищно-коммунальное хозяйство, транспорт) для программного комплекса поддержки принятия решений по стратегии развития топливно-энергетического комплекса Республики Беларусь». **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны».** 27.35.17, 44.39.29
- 20123369.** Разработка технологических основ формирования тонкопленочных покрытий для фотопреобразователей и других элементов электронной техники в рамках задания 1.13 «Исследование и разработка процессов получения композиционных материалов для тонкопленочных фотопреобразователей и других изделий электронной техники». **ОХСП «ИСЗП».** 55.09.43, 55.23.09
- 20123370.** Разработка аппаратного модуля криптографической защиты информации ограниченного распространения (шифр «Астра»). **ЗАО «НТЦ “Контакт”».** 50.33.33, 50.37.23
- 20123371.** Разработать и внедрить безотходную технологию производства экструдатов на основе крахмалсодержащего сырья для облицовочных смесей литейных форм в машиностроении. **КПТУП «Минский областной технопарк».** 55.63.35, 65.39.29
- 20123372.** Разработать и внедрить шасси с приводом рабочих органов машины самоходной химизации с низким давлением колес на почву. **КПТУП «Минский областной технопарк».** 55.53.41, 55.57.33
- 20123373.** Разработка дополнительных программных средств автоматизированной системы управления «Район» многоуровневой автоматизированной системы управления информацией Фонда социальной защиты населения Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь (АСУ «Район» версии 2.08). **ООО «БОМЕН-ТЕХНО».** 50.41.25, 82.01.85
- 20123374.** Комплекс НИР по разработке расчетно-экспериментальных методов определения трещиностойкости металла труб линейной части нефтепровода при циклическом нагружении. **ООО «НПО “Трибофатика”».** 73.39.31, 73.39.41, 73.39.75

- 20123375.** Разработка и внедрение автоматизированной информационной системы трансформации и консолидации бухгалтерской отчетности, подготовленной в соответствии с требованиями законодательства Республики Беларусь, в консолидированную финансовую отчетность, составленную в соответствии с требованиями международных стандартов финансовой отчетности. Этап I. **ООО «БДО Эдвайзери».** 61.01.75, 61.01.85
- 20123376.** Разработать и создать межрегиональную интегрированную распределенную информационную систему поиска и продвижения перспективных инновационных разработок, инновационной продукции, а также их потребности (контент по Гродненской области объема работ 2012 г.). **РУП «Гродненский ЦНТДИ».** 20.15.05
- 20123377.** Разработать и ввести в эксплуатацию типовую систему информационного обеспечения непрерывного профессионального образования руководителей и специалистов промышленных предприятий и иных государственных организаций в области разработки и внедрения интегрированных систем проектирования и производства на базе электронных образовательных ресурсов. **РУП «ЦНТДИ».** 20.15.05
- 20123381.** Разработка и внедрение Автоматизированной информационной системы Министерства связи и информатизации Республики Беларусь. **НИРУП «ИППС».** 50.41.25, 50.49.29
- 20123382.** Разработка подсистемы СОУ по сбору, контролю и обработке первичной информации производственных служб РУП «Белпочта». **НИРУП «ИППС».** 50.41.25, 50.49.29
- 20123383.** Разработать установку для создания тяговых усилий. **МогОУ МЧС РБ.** 81.92.01, 90.27.28
- 20123384.** Разработка задания по безопасности Геопортала Госкомимущества и земельно-информационной системы Республики Беларусь. **РУП «Проектный институт “Белгипрозем”».** 50.37.23, 81.93.29
- 20123385.** Провести исследования и уточнить местоположение, геологическое строение зоны Краснослабодского разлома, гидрогеологические и инженерно-геологические условия на участке его предполагаемого пересечения горными выработками. Этап 2-4. Лабораторные исследования физико-механических и водно-физических свойств горных пород и качественного состава подземных вод. **ЦП РУП «Белгеология».** 38.41.29, 38.63.53
- 20123386.** Разработать технологический процесс и комплекс оборудования для нанесения наноразмерных износостойких покрытий на металлорежущий инструмент. **ОАО «Сморгонский завод оптического станкостроения».** 55.13.17, 55.21.99, 55.22
- 20123387.** Провести исследования, определить основные потребительские качества и разработать требования к потребительским стандартам жилья и теоретическую модель современного жилого квартала. **НПРУП «БЕЛНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА».** 67.01.51, 67.25.17, 67.29.29
- 20123388.** Разработать и внедрить методические рекомендации в части формирования государственной семейной политики. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ».** 05.41.05, 05.41.07, 87.24.21
- 20123389.** Разработка комплектов адаптации вакуумного выключателя ВВ-БЭМН производства РУП «Белэлектромонтажналадка» для шкафов КРУ2-10, К-37, К-47, К-59, К-VIУ, К-104, КМ-1Ф, К-XII, К-XXVI, КРН-II-10, КСО-366. **РУП «Белэлектромонтажналадка».** 44.29.33
- 20123390.** Разработка моделей, алгоритмов, организационно-методического и программного обеспечения для расчета технико-экономических показателей работы энергоблоков по форме № 3-ТЭК для ОС Windows. **ОАО «Белэнергоремналадка».** 44.01.75, 44.01.85
- 20123391.** Разработка дистанционной системы повышения квалификации руководителей и специалистов в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на основе дистанционного обучения. **ГУО «КИИ» МЧС РБ.** 14.37.27, 14.85.51, 81.93.21
- 20123392.** Разработать технологию производства хлебобулочных и кондитерских изделий с использованием сыворотки сухой деминерализованной с целью обогащения ее полезными нутриентами. **НПРУП «Белтехнохлеб».** 65.33.29, 65.33.35
- 20123393.** Разработать рекомендации по совершенствованию организационно-технологического нормирования процессов производства молока. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси».** 68.39.17, 68.75.02
- 20123394.** Сенсорная рецепция гипоксических повреждений миокарда. **БГУ.** 34.39.19, 34.39.29
- 20123395.** Оценка технического состояния пласт-плиты на шламохранилище 3 РУ и расчет устойчивости солеотвала на слабом основании для архитектурного проекта «ОПУ по складированию галитовых отходов на шламохранилище 3 РУ способом гидронамыва. Вторая очередь». **УО «БНТУ».** 52.01.91
- 20123396.** Исследование спектроскопических и термо-оптических свойств кристаллов двойных вольфраматов, активированных ионами европия. **УО «БНТУ».** 29.19.09, 29.31.21, 29.31.23
- 20123397.** Разработать и внедрить на производственной базе РУПП «Гранит» технологию получения активированного гранитного щебня, обеспечивающего улучшение потребительских свойств бетонов. **УО «БНТУ».** 67.09.33, 67.15.35

- 20123398.** Провести исследования, разработать и утвердить нормативную и технологическую документацию на обогатительные добавки для хлебобулочных и мучных кондитерских изделий. УНПРУП «Унитехпром БГУ». 65.33.29, 65.33.35, 65.55.37
- 20123399.** Поиск и синтез материалов для фотолитического осаждения металлсодержащих составов на хромовое покрытие фотошаблонов. НИИ ФХП БГУ. 47.09.53, 47.13.13, 47.13.35
- 20123400.** Изучение природных пентозансодержащих полимеров (ксиланов) в качестве исходных продуктов для синтеза сульфатированных полисахаридов. НИИ ФХП БГУ. 31.23.15, 31.25.15, 61.45.36
- 20123401.** Разработка лабораторной технологии порошков оксидов и галогенидов субмикронной дисперсности, активированных ионами Ce^{3+} и Eu^{2+} , для получения шихты композитов люминофор/стекло. НИИ ФХП БГУ. 29.31.23, 31.15.19, 31.15.37
- 20123402.** Разработка технологии получения коагулянта из отработанной осадительной ванны производства волокна «Арселон» с разработкой рабочей конструкторской документации на нестандартное оборудование (винтовой насос-дозатор). НИИ ФХП БГУ. 31.19.15, 55.39.37, 87.53.13
- 20123403.** Провести оценку содержания оптически активных изомеров монотерпеновых соединений у представителей семейств *Pinaceae* и *Cupressaceae*. УО «БГТУ». 61.47.31, 68.35.37
- 20123404.** Наполнение базы данных для интерактивного ресурса по диагностике болезней лесного фонда питомников и дендропарков; подготовка проекта изменений и дополнений в ТНПА по заданию «Разработать интерактивный мультимедийный определитель для экспресс-диагностики возбудителей болезней лесообразующих пород, определить направления развития фитопатологической ситуации в лесном фонде». УО «БГТУ». 68.01.37, 68.47.37
- 20123405.** Оценить паразитологическую ситуацию по гельминтозам дикого кабана в подзоне дубово-темнохвойных лесов Беларуси и разработать рекомендации по их профилактике. УО «БГТУ». 68.41.55
- 20123406.** Моделирование электронных и спиновых свойств NV-центров в наноалмазе при различной степени гидрирования его поверхности. УО «БГУИР». 29.03.77, 29.19.24, 29.19.31
- 20123407.** Оптические и фотолюминесцентные свойства мембран на основе наноструктурированного пористого оксида алюминия, полученного в водных растворах карбоновых кислот. УО «БГУИР». 31.15.33, 47.09.48
- 20123408.** Конверсия голоса для синтезатора речи по тексту. УО «БГУИР». 16.31.21, 28.23.01
- 20123409.** Разработка информационной системы социологических опросов в БНТУ. УО «БГУИР». 20.23.17
- 20123410.** Научное обоснование создания конкурентоспособных региональных трансграничных транспортно-логистических систем Республики Беларусь. УО «БелГУТ». 73.29.61
- 20123411.** Разработка состава и отработка технологических этапов изготовления композиционной суспензии на основе наноразмерного порошка диоксида кремния и силикатного золя для полировки пластин монокристаллического кремния различной ориентации. УО «ГГУ им. Ф. Скорины». 47.09.53, 61.35.33
- 20123412.** Разработка композиционных материалов золь-гель методом для применения в качестве конденсаторных структур в электронной технике. УО «ГГУ им. Ф. Скорины». 47.09.53
- 20123413.** Химически модифицированные формы тиофлавина Т — новые зонды для детекции и изучения структуры амилоидных фибрилл. УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 29.29.19, 29.31.27, 31.15.15
- 20123414.** Бистабильные фотохромные системы для светуправляемых элементов молекулярной фотоники. УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 29.19.22, 29.31.26, 29.31.27
- 20123415.** Разработать композиции особо тяжелых радиационностойких бетонов и технологию возведения железобетонных конструкций Белорусской АЭС. НИРУП «Институт БелНИИС». 67.09.33
- 20123416.** Разработка модуля электронного «Сервер времени» (шифр ОКР «Время»). ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления». 50.09.53
- 20123417.** Исследование методов и технологий обеспечения преимуществ участников движения по объекту «Строительство модернизированной автоматизированной системы управления дорожным движением (включая проектные работы)» на тему «Проектирование и внедрение технологий обеспечения приоритетного проезда в ПТК ЦУП АСУДД». ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления». 73.01.11, 73.47.12
- 20123418.** Создание системы защищенного глобального мониторинга карьерной техники на местах эксплуатации (шифр «Монитор»). ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления». 73.01.21

- 20123419.** Разработка программного обеспечения для программно-аппаратного комплекса межгосударственной системы управления открытыми ключами (шифр СЧ ОКР «Инфраструктура-ПО»). **ЗАО «БЕЛТИМ СБ».** 20.53.17, 50.41.25, 81.93.29
- 20123420.** Разработка программного обеспечения для программно-аппаратного комплекса доверенных центров обеспечения электронного документооборота (шифр СЧ ОКР «Доверие-ПО»). **ЗАО «БЕЛТИМ СБ».** 20.53.17, 50.41.25, 81.93.29
- 20123421.** Разработать и освоить производство модуля двухуровневой парковки автомобилей. **ООО «Промышленная Корпорация “Белпаркингспецстрой”».** 55.51.29, 55.51.99
- 20123422.** Провести исследования и разработать методику систематического присвоения адресов на примере административного района. **РУП «Брестское агентство по государственной регистрации и земельному кадастру».** 10.55.61, 50.41.25
- 20123423.** Разработка задания по безопасности Геоинформационной системы Государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь и Государственного картографического интернет-сервиса. **Госкартгеоцентр.** 28.01.29, 36.33.39, 50.43.19
- 20123424.** Разработка мероприятий по защите лесного фонда от наиболее вредоносных заболеваний (включая меры борьбы с инвазивными фитопатогенами). Подготовка проекта изменений и дополнений в ТНПА. Внедрение выходной продукции в лесохозяйственные организации. **ГУ «Беллесозащита».** 68.47.37
- 20123425.** Разработать и освоить производство обмотчика рулонов для заготовки бобово-злакового сенажа с упаковкой в местах хранения. **ОАО «Бобруйскагромаш».** 55.57.99
- 20123426.** Разработать и освоить производство машины грузоподъемностью 20 т со штанговым адаптером для внесения жидкого навоза. **ОАО «Бобруйскагромаш».** 55.57.33
- 20123427.** Разработать конструкторскую документацию на смесительную камеру дозатора-загрузчика. Изготовить экспериментальный образец (смесительную камеру и загрузочное устройство в сборе с системой взвешивания и приводом) дозатора-загрузчика твердого сырья в ферментатор биогазовой установки по заданию «Разработать и освоить производство дозатора-загрузчика твердого сырья в ферментатор биогазовой установки». **ОАО «Бобруйскагромаш».** 44.09.35, 68.85.39
- 20123428.** Разработка системы защиты информации автоматизированной системы учета, обработки и анализа информации о финансовых операциях, подлежащих особому контролю Департамента финансового мониторинга Комитета государственного контроля. **НПРУП «НИИ ТЗИ».** 81.93.29
- 20123429.** Нарботка первичной культуры хлореллы. Научное сопровождение организации производства суспензии хлореллы. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** 62.33.02
- 20123430.** Разработать методологию и программный комплекс проектирования сложнофункциональных цифро-аналоговых субмикронных интегральных микросхем на базе программных средств САПР Cadence. **ГНУ «Институт математики НАН Беларуси».** 50.41.25, 50.51.19
- 20123431.** Экспериментально обосновать активность микроорганизмов-деструкторов, используемых для микробной очистки водного абсорбционного раствора, образующегося в установке очистки вентвоздуха от токсических органических веществ, и получить опытную партию биомассы микроорганизмов-деструкторов фенола, формальдегида и триэтиламина. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** 62.13.02, 87.15.21
- 20123432.** Диагностика и микробиологический анализ очагов плесневого поражения и разработка способов их ликвидации. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** 34.27.39
- 20123433.** Исследовать теплофизические свойства горных пород из участка Петриковского горно-обогатительного комплекса. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** 52.13.05, 52.41.39
- 20123434.** Изучение лечебного действия минеральной воды ЧП «Санаторий им. В. И. Ленина» (скважина № 4/71) при экспериментальном гепатите. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** 76.31
- 20123435.** Разработать перечень участков лесного фонда ГЛХУ «Ивацевичский лесхоз», соответствующих критериям выделения лесов высокой природоохранной ценности. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** 68.47.03, 68.47.15, 87.35.29
- 20123436.** Провести анализ состояния биологического разнообразия Республиканского ландшафтного заказника «Красный Бор» для подготовки плана управления. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** 87.27.05, 87.31.02, 87.35.02
- 20123437.** Разработать перечень участков лесного фонда ГЛХУ «Клецкий лесхоз», соответствующих критериям выделения лесов высокой природоохранной ценности. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** 68.47.03, 68.47.15, 87.35.29
- 20123438.** Разработать рекомендации по ограничению распространения и искоренению борщевика Сосновского на территории, отведенной под строительство объекта «Благоустройство территории, прилегающей к студенческому комплексу». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** 68.37.33, 87.29.91, 87.35.91

- 20123439.** Проведение исследований структурных характеристик углеродных волокнистых материалов «Урал ТМ-4-22». Разработка и согласование с заказчиком методики и ее аппаратурное оформление. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** 38.41.21
- 20123440.** Разработка и внедрение суперкомпьютерной технологии связанного расчета температурных полей и напряженно-деформированного состояния шины при стационарном и динамическом качении с учетом свойств резинокордных материалов. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** 50.39.19, 55.09.39
- 20123441.** Научная оценка, инвентаризация (паспортизация) объектов растительного мира на землях ЧУП «АСБ Центр оздоровления “Солнечный”». **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** 34.29.35, 87.27.05
- 20123442.** Разработка комплекса мер защиты от птиц на проектируемом объекте «Административное здание на территории в границах ул. Орловской — пр. Победителей — р. Свислочь». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** 34.33.27, 34.35.17
- 20123443.** Составление описания фаунистического комплекса территории, перспективной для объявления заказника «Ипать». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** 87.31
- 20123444.** Обследование запасов виноградной улитки в Минском районе. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** 34.35.17
- 20123445.** Дать оценку биологической эффективности препаратов FRNF 0001, FRNI 0004, FRNI 0005, FRNI 0006, FRNI 0007, FRNF 0008, FRNF 0009, FRNS 0009, FRNF 0010, FRNS 0011, FRNH 0017, FRNH 0020, FRNH 0031, FRNH 0037, «Алиот», «Буран супер», «Кианит Грин», «Метеор», «Скат», «Таймень» в защите сельскохозяйственных культур от болезней, вредителей и сорной растительности, определить остаточные количества препаратов в продукции. **РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси».** 68.37.13
- 20123446.** Изучить эффективность применения регулятора роста растений «КЕЛПАК» при возделывании сельскохозяйственных культур. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** 68.33.29, 68.35.29, 68.35.33
- 20123447.** Изучить эффективность повышенной дозы регулятора роста растений «Эмистим С» при обработке картофеля, кукурузы, яровых ячменя и пшеницы, возделываемых на дерново-подзолистых почвах. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** 68.33.29, 68.35.29, 68.35.49
- 20123448.** Провести регистрационные испытания агрохимической эффективности минеральных удобрений (ДАФК (диаммофоски), NPK 13:19:19, NPK 15:15:15, аммофоса 12:52 (MAP), диаммонийфосфата (DAP), жидких комплексных удобрений (ЖКУ), карбамида) при возделывании зерновых культур и картофеля. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** 68.33.29, 68.35.29, 68.35.49
- 20123449.** Изучить эффективность органо-минерального удобрения OrCal при возделывании озимых и яровых зерновых культур и кукурузы на дерново-подзолистых почвах. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** 68.33.29, 68.35.29, 68.35.47
- 20123450.** Исследовать существующие формы оценки эффективной деятельности реорганизованного ОАО «Моисеевка» и разработать методические подходы по расчету эффекта от совместной деятельности его участников. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси».** 82.15.17
- 20123451.** Провести исследования и совершенствовать технологию отбелки рапсового масла с целью снижения его цветного числа. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** 65.65.33
- 20123452.** Изучить эффективность гербицида FRNH0017, инсектицидов FRNI0004, FRNI0005, FRNI0006, FRNI0007, фунгицидов FRNF0007, FRNF0010 в интенсивных технологиях возделывания озимого и ярового рапса. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** 68.37.13
- 20123453.** Провести полевые технологические опыты с целью изучения особенностей производственного процесса зерновых культур с учетом влияния средств интенсификации фирмы Syngenta Agro Services AG. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** 68.37.13
- 20123454.** Провести испытания биологической эффективности бактериального препарата «Клеверин» на бобовых травах (люцерне, лядвенце и клевере ползучим) с целью его государственной регистрации. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** 68.35.47, 68.37.13
- 20123455.** Проведение токсиколого-гигиенических исследований люминофора марок NP-10-07 и NP-20-09 производства Nichia Corporation (Япония) с целью научного обоснования рекомендаций по безопасному применению. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.21, 76.33.37, 87.15
- 20123456.** Проведение токсиколого-гигиенических исследований продуктов азотистых удобрительных марки А и марки Б производства ОАО «МОЖЕЛИТ» (РБ) с целью научного обоснования рекомендаций по безопасному применению и утилизации. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.51, 68.37, 87.15

- 20123457.** Проведение токсиколого-гигиенических исследований препарата «Наноплант-Со, Mn, Cu, Fe» на основе наночастиц микроэлементов, разработанного НТОО «АКТЕХ», ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси» и ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси», с целью внесения в Национальный реестр химических веществ. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.21, 68.37, 76.35.45
- 20123458.** Токсиколого-гигиенические исследования удобрений торговой марки «Атланте» производства «Атлантика Агрикола С.А.» (Испания). **ГУ «РНПЦ гигиены».** 68.33.29, 76.35.45
- 20123459.** Токсиколого-гигиенические исследования удобрений марок «Экстрапауэр», «Шуга Мувер», «Икс-Сайт», «Нитрат Баланс», «Фаст Старт», «Стимулатэ», «Биофордж», «Сетт» производства Stoller International, Inc. (США). **ГУ «РНПЦ гигиены».** 68.33.29, 76.35.45
- 20123460.** Токсиколого-гигиенические исследования удобрений (карбамида, аммиака водного, аммиака жидкого, удобрения азотного жидкого, удобрения азотно-известнякового, селитры аммиачной) производства ОАО «Новомосковская акционерная компания “Азот”», Россия. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 68.33.29, 76.35.45
- 20123461.** Изучение токсических свойств и гигиеническая оценка препарата «Эмбрения, СК» (дифенокназол, 40 г/л + изопиразам, 100 г/л) производства «Сингента Кроп Протекшн АГ», обоснование гигиенических нормативов изопиразама в объектах окружающей среды. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.21, 68.37, 76.33.37
- 20123462.** Токсиколого-гигиенические исследования пестицидов «Аккурат Экстра, ВДГ», «Атон, ВДГ», «Пикус, КС», «Винцит, КС» с целью государственной регистрации и расширения сферы применения для сельскохозяйственных культур. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.21, 68.37, 76.35.45
- 20123463.** Провести исследования по определению риска для работающих при применении гербицида «Розат 36». **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.21, 68.37, 76.35.45
- 20123464.** Токсиколого-гигиенические исследования пестицидов «Кинто Дуо, ТК», «Рекс Дуо, КС» с разработкой токсикологического паспорта. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.21, 68.37, 76.35.45
- 20123465.** Провести токсиколого-гигиенические исследования и разработать обоснованные рекомендации по безопасному применению пестицидов FRNH0020, FRNF0008, FRNF0009, FRNF0010, FRNF0001, FRNH0017, FRNH0037, гербицида «Кианит Грин», фунгицида «Алиот» в основных отраслях сельскохозяйственного производства. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.21, 68.37, 76.35.45
- 20123466.** Токсиколого-гигиенические исследования удобрений комплексных для кукурузы и люпина с разработкой токсикологического паспорта. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 68.33.29, 76.35.45
- 20123467.** Разработка технологии социологических исследований в период проведения избирательных кампаний в Республике Беларусь. **ИАЦ.** 04.15.31, 04.51.35
- 20123468.** Разработка электронного банка данных «Реестр объектов долевого строительства». **ОАО «Инкотех».** 67.01.29, 67.01.75, 67.01.76
- 20123469.** Проведение анализа имеющихся типовых проектов и проектов повторного применения на соответствие их установленным предельным нормам расхода базовых строительных материалов. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. Атаева С. С.».** 67.01.75, 67.23.17
- 20123470.** Провести анализ состояния транспорта и его инфраструктуры в республике и сопредельных государствах, разработать проект Стратегии развития транспортного комплекса Республики Беларусь до 2030 г. и предложения по ее реализации. **РУП «БелНИИТ “Транстехника”».** 73.01.11, 73.47.10, 73.47.11
- 20123471.** Создание информационной системы по контролю за движением транспорта и мониторинга транспортных происшествий. **РУП «ИВЦ авиации».** 50.43.19, 73.31.61, 73.31.85
- 20123474.** Определение оптимального предела расширения перечня категорий потребителей электрической энергии, осуществляющих расчеты по двухставочным тарифам, дифференцированным по временным периодам. **РУП «БЕЛТЭИ».** 44.01, 44.29.01
- 20123475.** Разработка методических рекомендаций по формированию дифференцированных тарифов на тепловую энергию в зависимости от технических параметров теплоносителя. **РУП «БЕЛТЭИ».** 44.01.75, 44.31.01
- 20123476.** Разработка предложений по совершенствованию тарифов на электрическую энергию с определением оптимального соотношения переменной и постоянной составляющих в двухставочных тарифах, дифференцированных по временным периодам. **РУП «БЕЛТЭИ».** 44.01.75, 44.29.01
- 20123477.** Провести обследование, разработать концепцию информатизации и техническое задание на создание интегрированной информационной системы ОАО «Гомельский домостроительный комбинат», обеспечивающей информационную поддержку стадий жизненного цикла здания. **СП ООО «Бевалекс».** 67.01.11, 67.01.29, 67.01.75
- 20123478.** Разработать и изготовить измеритель мощности для контроля излучения терапевтических и диагностических лазеров. **ЗАО «Спектроскопия, оптика и лазеры — авангардные разработки».** 29.33.18, 45.53.49, 76.29.49

- 20123479.** Разработка программно-аппаратного комплекса обнаружения закладных устройств (шифр «Озон»). **ООО «СЕНКОМ СИСТЕМС».** 20.53.17, 50.41.25, 81.93.29
- 20123480.** Развитие механизма государственно-частного партнерства и приватизации в г. Минске. **КУП «МНИИСЭП».** 06.52.17
- 20123481.** Сопровождение подсистемы обеспечения информационной безопасности ЕИСГС в процессе опытной эксплуатации ЕИСГС. **НПРУП «НИИ ТЗИ».** 81.93.29
- 20123482.** Разработка научных основ повышения эффективности очистки зерновой массы от трудноотделимых примесей путем оптимизации режимно-конструктивных параметров работы технологического оборудования по заданию 3.51 в рамках Государственной программы научных исследований «Инновационные технологии в АПК» на 2011–2015 гг. **УО «БГАТУ».** 68.35.29, 68.43.29
- 20123483.** Брассиностероиды как регуляторы формирования защитных систем и повышения продуктивности растений при солевом стрессе. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** 31.23.19, 31.27.37
- 20123484.** Разработать и внедрить технологию изготовления средств профилактики и терапии вирусных заболеваний птиц на основе брассиностероидов. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** 31.23.19, 68.41.63
- 20123485.** Разработка методов определения биобезопасности пестицидов *in vitro*. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** 29.31.26, 61.49.25
- 20123486.** Синтез новых производных 2',5'-олигонуклеотидов и изучение их в качестве средств защиты растений и фиторосторегуляторов-адаптогенов, выявление синергических эффектов комбинаций пестицидов методами статистического анализа. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** 31.23.29, 68.37.31
- 20123487.** Изучить распространенность генов предрасположенности к наркомании в полесской популяции. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** 34.15.23, 76.03.39
- 20123488.** Выполнить теоретические исследования факторов, причин и закономерностей, обуславливающих опасные метеорологические явления на территории Беларуси. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** 37.23.15, 37.23.51
- 20123489.** Разработать и внедрить новый отечественный модельный состав с повышенной теплоустойчивостью для литья металлических изделий. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** 61.61.29
- 20123490.** Провести оценку современного состояния природных комплексов Республиканского ландшафтного заказника «Смычок» и влияния на растительный мир перспективного затопления (подтопления) территории для отметки НПУ 119,5 на р. Днепр. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** 87.27.05, 87.31.91, 87.35.29
- 20123491.** Эффективность использования углеродных наночастиц в качестве транспортного средства доставки индукторов стрессоустойчивости в клетки мезофилла листьев растений. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** 34.31.01, 34.31.23, 34.31.31
- 20123492.** Оптически активные изомеры монотерпеновых соединений представителей семейств *Pinaceae* и *Cupressaceae*, их применение в хемосистематике и при разработке методов оценки качества фитопрепаратов. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** 31.21.15, 31.23.17
- 20123493.** Провести оценку и разработать требования к качеству посадочного материала различных сортов топинамбура по заданию «Разработать и внедрить на УКСП «Присожье» технологию выращивания топинамбура с целью создания собственной сырьевой базы для получения нормативно-чистой по содержанию 137-Cs продукции». **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** 68.35.49
- 20123494.** Изготовление необходимого оборудования для сборки экспериментального образца агрегата самоходного универсального с поточным контейнеровозом. **РДУП «Институт «Плодоовощпроект»».** 55.57.99
- 20123495.** Провести зоотехнические исследования эффективности скармливания высокобелковых кормовых добавок на основе рапса, зернобобовых и другого местного сырья молодняку крупного рогатого скота в рамках задания «Обосновать основные параметры, разработать и освоить в производстве комплект оборудования для приготовления высокобелковых кормовых добавок на основе рапса, зернобобовых и другого местного сырья для сельскохозяйственных животных и птицы». **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** 68.39.15, 68.39.29
- 20123496.** Разработать и внедрить технологию разведения кроликов мясных пород, адаптированную к условиям Республики Беларусь, с использованием зарубежного генофонда. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** 68.39.13, 68.39.39
- 20123497.** Определить зоотехническую и экономическую эффективность молокосодержащего белково-жирового концентрата для приготовления ЗЦМ в рамках задания АН 12.07 «Разработать и освоить технологию производства молокосодержащего белково-жирового концентрата для приготовления ЗЦМ». **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** 65.01.91, 65.63.91, 68.39.15

- 20123498.** Разработать технологии производства свежих и стерилизованных овощей в упаковке из полимерных материалов. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». 65.53.09
- 20123499.** Разработать методику определения расчетных модулей стока и интенсивности отвода избыточных вод для мелиоративных систем Белорусского Полесья в современных климатических и гидрогеологических условиях. РУП «ПОСМЗил». 68.31.23, 70.03.21, 70.23.94
- 20123501.** Создать подсистему информационной поддержки решения задач сельскохозяйственного производства (управления растениеводством и решения задач точного земледелия) региональной (отраслевой) навигационно-информационной системы (шифр «Регион-БГУ»). БГУ. 20.15.13, 20.23.17, 50.41.25
- 20123502.** Экологическое состояние водоемов Национального парка «Нарочанский». БГУ. 34.35.15, 34.35.33, 87.19.91
- 20123503.** Разработка и создание макета технологического приспособления для электроимпульсного спекания в вакууме композитных материалов и проведение экспериментальных процессов спекания. УО «БНТУ». 55.09.43, 55.20.99, 55.23.13
- 20123504.** Провести исследования образовательных процессов подготовки, повышения квалификации и переподготовки специалистов для управления жизненным циклом здания, сооружения. Разработать научно-методическое обеспечение новых учебных дисциплин. Этапы 1, 2. МИПК и ПК БНТУ. 14.37.27, 67.01.45
- 20123505.** Разработка технологии и изготовление опытной партии пессариев маточных из силиконовых резин. РИУП «НТПВГТУ». 76.09.41, 76.29.48
- 20123506.** Разработать и исследовать процесс формования изделий из полимерных материалов в композиционной технологической оснастке. РИУП «НТПВГТУ». 55.09.39, 55.09.43, 55.24.29
- 20123507.** Исследование лесного фонда Вилейского опытно-производственного лесничества ГОЛХУ «Вилейский опытный лесхоз», подбор участков для закладки демонстрационных опытно-производственных объектов и создание демонстрационных опытно-производственных объектов в лесном фонде Вилейского опытно-производственного лесничества для повышения квалификации кадров лесного хозяйства и экологического просвещения. УО «БГТУ». 68.47.15
- 20123508.** Исследование лесного фонда Докшицкого лесничества ГЛХУ «Бегомльский лесхоз», подбор участков для закладки демонстрационных опытно-производственных объектов и создание демонстрационных опытно-производственных объектов в лесном фонде Докшицкого лесничества для повышения квалификации кадров лесного хозяйства и экологического просвещения. УО «БГТУ». 68.47.15
- 20123509.** Определение нормативных параметров систем пневмотранспорта и аспирации», необходимую для разработки ТКП «Системы пневмотранспорта и аспирации в деревообрабатывающем производстве, включая производство древесных топливных гранул (пеллет) и древесных брикетов. Нормы проектирования». УО «БГТУ». 66.01.37, 66.01.92, 66.29.21
- 20123510.** Разработка методических рекомендаций по содержанию диких животных в вольерах ООО «Торока». УО «БГТУ». 68.45.03, 68.45.75
- 20123511.** Исследование влияния рецептурных факторов на упруго-деформационные и усталостные свойства резин шин. Выбор оптимальных вариантов рецептур резиновых смесей. УО «БГТУ». 61.63.29, 61.63.31
- 20123512.** Разработка рекомендаций по совершенствованию организации складской логистики фруктового склада ООО «Евроторг». УО «БГЭУ». 73.01.89
- 20123513.** Исследование основных параметров газообмена и внешнего дыхания футболистов. УО «ГГУ им. Ф. Скорины». 77.03.17, 77.29.61
- 20123514.** Разработка плазмохимического метода нанесения органических композиционных покрытий на основе органических соединений, оценка их эффективности при использовании в качестве активных элементов чувствительных сенсоров на базе кварцевых резонаторов, отличающихся различной сорбционной активностью. УО «ГГУ им. Ф. Скорины». 47.13.33, 55.22.29
- 20123515.** Компьютерные программы по обработке углового спектра энергетического коэффициента отражения методом наименьших квадратов. УО «МГУ им. А. А. Кулешова». 29.03.31
- 20123516.** История развития христианства в Восточном Полесье. УО «МГПУ им. И. П. Шамякина». 03.29, 21.15.61
- 20123517.** Разработка многопрофильного мультимедийного учебного комплекса по астрономии. БГУ. 14.85.09, 41.01.45, 49.40.49
- 20123518.** Научно-методическое обоснование и разработка учебно-наглядных пособий по биологии для общеобразовательных учреждений. БГУ. 14.25.09, 14.85.25, 34.01.45
- 20123519.** Разработать инновационные технологии формирования политической культуры молодежи Республики Беларусь в рамках реализации государственной молодежной политики. БГУ. 04.51.53, 11.15.82, 14.43.43

- 20123520.** Исследование практики включения результатов НИОК(Т)Р в состав имущества правообладателей и разработка методических рекомендаций по определению стоимости имущественных прав на результаты НИОК(Т)Р, выполняемых учреждениями образования. **БГУ.** 06.71.37, 06.71.45
- 20123521.** Создание электронных образовательных ресурсов нового поколения для реализации Государственной программы подготовки кадров для ядерной энергетики Республики Беларусь. **БГУ.** 14.35.09
- 20123522.** Разработка математических моделей, алгоритмов, организационно-методического и программного обеспечения для расчета нормативов технологического расхода электроэнергии на ее передачу по электрическим сетям с распределением по уровням номинальных напряжений. **УО «БНТУ».** 44.01.75, 44.29.39, 50.41.25
- 20123523.** Разработка физико-химического базиса создания нового поколения перспективных многофункциональных термостойких, механически прочных материалов для защиты от ионизирующих излучений на основе фосфатных композиций, модифицированных бором («Фосфатные композиции»). **НИУ «НИИ ЯП» БГУ.** 29.19.22, 58.35.09
- 20123524.** Оптимизация многодетекторных систем нейтронных дифрактометров высокого разрешения с учетом условий коллимации и эффектов рассеяния нейтронов («Нейтрон»). **НИУ «НИИ ЯП» БГУ.** 29.15.39, 29.35.39
- 20123525.** Разработка методов стимуляции восстановления радиационного повреждения электромагнитного калориметра коллаборации CMS на LHC («Радиационное повреждение»). **НИУ «НИИ ЯП» БГУ.** 29.15.39
- 20123526.** Разработать программно-аппаратное средство моделирования стрелковых тренировок спортсменов-биатлонистов в не полевых условиях. **Республиканский центр проблем человека.** 15.01.77, 50.41.25, 77.29.54
- 20123527.** Исследование мировых тенденций книгоиздания и опыта формирования национальных систем книгораспространения, проведение анализа путей их инновационного развития, выработка научно обоснованных предложений по инновационному развитию национального книгоиздания и системы книгораспространения Беларуси. **УО «БГТУ».** 19.51.65, 19.51.91
- 20123528.** Разработать рекомендации по использованию экономической оценки природно-ресурсного потенциала в системе регионального управления. **УО «БГТУ».** 87.01.75
- 20123529.** Индивидуализация тренировочных воздействий на основе контроля морфофункционального состояния волейболисток на различных этапах тренировочного процесса. **УО «БрГУ им. А. С. Пушкина».** 77.03.03, 77.03.33, 77.29.19
- 20123530.** Визуальная идентификация Витебского региона средствами дизайна. **УО «ВГТУ».** 05.11.63, 72.75.39
- 20123531.** Оптимизация схемотехники и программного обеспечения модуля управления для опытного образца испытательной технологической установки ТУИР АТА2.950.012. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** 50.41.25, 59.37.35, 90.01.85
- 20123532.** Разработать перечень и содержание функциональных особенностей и требований к типовой системе информационного обеспечения непрерывного профессионального образования руководителей и специалистов промышленных предприятий и иных государственных организаций в области разработки и внедрения интегрированных систем проектирования и производства на базе электронных образовательных ресурсов, а также выполнить комплекс работ по методологической увязке элементов разрабатываемой системы в образовательный процесс, анализу достаточности и согласованию документации, разрабатываемой и передаваемой РУП «Центр научно-технической и деловой информации» Гомельскому облисполкому. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** 20.15.05
- 20123533.** Фундаментальные морфолого-таксономические исследования хозяйственно важных групп растительноядных насекомых Беларуси и России. **БГУ.** 34.03.21, 34.33.19
- 20123534.** Разработать технологические режимы и изготовить опытную партию втулок из порошка диоксида циркония, стабилизированного оксидом иттрия. **ИПК и ПК БНТУ.** 55.09.43, 55.23.13
- 20123535.** Хроматографический анализ состава смеси бензина с содержанием этилового и бутилового спиртов и подготовка описания методики выполнения измерений (МВИ) по расчету фракционного состава, давления насыщенных паров, плотности и детонационной стойкости, выраженной октановыми числами по исследовательскому (RON) и моторному (MON) методам на основе хроматографических данных. **НИУ «НИИ ЯП» БГУ.** 90.27.31
- 20123536.** Разработка и освоение технологических режимов производства конкурентоспособных высоковольтных изоляторов. **УО «БГТУ».** 67.15.63
- 20123537.** Совершенствование процесса физической подготовки военнослужащих. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 78.01.21
- 20123538.** Комплекс НИР по разработке расчетно-экспериментальных методов определения трещиностойкости металла труб линейной части нефтепровода при циклическом нагружении. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 30.19.29, 30.19.57, 73.39.41
- 20123539.** Развитие Государственного регистра лиц, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий. **ГУ «РНПЦ РМ и ЭЧ».** 76.33.39, 76.33.43

- 20123540.** Разработать и внедрить комплекс мероприятий по мониторингу и дифференциальной диагностике аутоиммунных заболеваний кожи и подкожной клетчатки. **УО «БГМУ».** 76.29.57
- 20123541.** Клинико-патоморфологическая и иммунологическая диагностика псориазической артропатии. **УО «ВГМУ».** 76.29.57
- 20123542.** Разработать метод лучевой терапии в режиме гипофракционирования дозы излучения местнораспространенного рака предстательной железы. **ГУО «БелМАПО».** 76.29.49
- 20123543.** Разработать современный метод интенсивной терапии у пациентов с тяжелой ожоговой травмой. **ГУО «БелМАПО».** 76.29.45
- 20123544.** Разработка и усовершенствование современных лазерных технологий в абдоминальной и сосудистой хирургии. **ГУО «БелМАПО».** 76.29.39
- 20123545.** Совершенствование и разработка малоинвазивных способов диагностики, лечения и профилактики в абдоминальной и гнойной хирургии. **ГУО «БелМАПО».** 76.29.39
- 20123546.** Разработка автоматизированной системы анализа деятельности крестьянских (фермерских) хозяйств. **РУП «ГИВЦ Минсельхозпрода».** 50.49.31
- 20123547.** Разработка и внедрение в производство перевязочных бактерицидных материалов для ветеринарии с покрытием из наночастиц металлов (меди, серебра, цинка, железа и др.). **УО «ВГАВМ».** 68.41.47, 76.09.33
- 20123548.** Изучить возможность применения сточных вод и отходов дрожжевого производства в качестве дополнительного источника минерального питания основных сельскохозяйственных культур в условиях СПК «Ошмянский расцвет» Ошмянского района Гродненской области. **УО «ГГАУ».** 65.39.91, 68.01.91
- 20123549.** Мониторинг контаминации микотоксинами зерна злаковых культур первой группы и разработка элементов технологии возделывания, снижающих уровень накопления микотоксинов в зерне основных злаковых культур в условиях ГП «Слободское им. Ленина» Гомельской области. **УО «БГСХА».** 68.37.31
- 20123550.** Исследовать состояние охраны труда в крестьянском (фермерском) хозяйстве «Прогресс» Цмугунова Владимира Петровича, разработать документацию по охране труда и мероприятия по улучшению условий и безопасности труда. **УО «БГСХА».** 68.01.93
- 20123551.** Разработать научно-методическое пособие по освоению автоматизированного составления бизнес-планов годового развития сельскохозяйственной организации с применением типового программного комплекса «НИВА-СХП: Бизнес-план» (подраздел «Животноводство» раздела «Производственный план»). **УО «БГСХА».** 68.75.01
- 20123552.** Эффективность применения химических средств защиты растений фирмы Syngenta Agro Services AG. **УО «БГСХА».** 68.37.13
- 20123553.** Разработать и внедрить мероприятия по повышению воспроизводительной способности коров с воспалительными процессами в матке в ОАО «Гастелловское» Минского района Минской области. **УО «БГСХА».** 68.41.49
- 20123554.** Оптимизация технологии возделывания подсолнечника, адаптированной к конкретным агроклиматическим условиям филиала «Луч» ОАО «Березовский сыродельный комбинат» Брестской области. **УО «БГСХА».** 68.35.37
- 20123555.** Разработать лекарственное средство для коррекции заболеваний печени. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** 76.31.33
- 20123556.** Разработать технологию регрануляции коммунальных полимерных отходов для получения изделий технического назначения. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси».** 55.09.43, 61.51.91, 61.61.91
- 20123557.** Разработать твердый сплав WC — Co, модифицированный микро- и нанодисперсными добавками карбида вольфрама, и технологию получения твердосплавных фильер с диаметром рабочего канала от 100 до 5000 мкм, освоить их производство в СП ООО «БУКАР» и ООО «Санд Век». **ГНУ «ИПМ».** 53.39.31, 55.23.09, 55.31.31
- 20123558.** Создать эталонную установку и стандартные образцы для воспроизведения, хранения и передачи размера единиц удельных магнитных потерь и магнитной индукции в электротехнической стали. **ГНУ «ИПФ НАН Беларуси».** 59.29.33, 90.27.34
- 20123559.** Исследование процесса модифицирования структуры продуктов гидросиликатного твердения углеродными наноматериалами для энергосберегающей технологии автоклавного ячеистого бетона. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** 29.19.22, 67.09.33
- 20123560.** Разработка научно обоснованных рекомендаций по учету реологических и теплофизических характеристик современных пищевых продуктов для проектирования нового и модернизации существующего энергоемкого оборудования пищевой промышленности в рамках задания «Исследование реологических характеристик сырья и пищевых продуктов и гидродинамических процессов при их подготовке, переработке и упаковке». **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** 30.17.23, 65.09.03

- 20123561.** Исследование особенностей наномасштабного массопереноса при статической и динамической деформации твердых тел. ГНУ «ИТА НАН Беларуси». 29.19.13, 55.20.23, 55.21.21
- 20123562.** Исследование оптических свойств ванадатов и двойных вольфраматов, используемых в диодно-накачиваемых лазерных системах, в условиях непрерывного инфракрасного возбуждения. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.19.11, 29.31.23, 29.31.27
- 20123563.** Создать эталон единицы светового потока непрерывного излучения. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 90.03.07, 90.03.21, 90.27.37
- 20123564.** Разработка методик и оптоэлектронных средств оценки функционального состояния сетчатки глаза для ранней диагностики сосудистых патологий. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.31.26, 34.57.25, 76.13.15
- 20123565.** Разработка технологии, оборудования и создание импортозамещающего производства электрошлакового переплава инструментальных сталей. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». 53.31.23, 55.15.23
- 20123566.** Разработка и исследование новых магнетокалорических материалов на основе арсенидов переходных металлов, перспективных для построения рефрижераторов. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». 29.19.09, 29.19.37
- 20123567.** Синтез и свойства наноразмерных пленок состава $Mg(Fe(0.8)Ga(0.2))(2)O(4-\delta)$ на подложках кремния и нитрида галлия. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». 29.19.16, 29.19.35, 29.19.39
- 20123568.** Термодинамический эффект Казимира в конденсированных системах с крупномасштабными взаимодействиями критическими флуктуациями. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». 29.19.03
- 20123569.** Резонансные магнитооптические и нелинейно-оптические эффекты в субмикронных периодических гетероструктурах металл — магнитный диэлектрик. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». 29.19.16, 29.19.35, 29.19.39
- 20123570.** Синтез и исследование магнетных кристаллов с дефектами периодической структуры для электронной компонентной базы СВЧ-телекоммуникаций. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». 29.19.16, 29.19.35, 29.19.39
- 20123571.** Изучение динамики магнитных доменов в тонкопленочных материалах с магнитокалориметрическим эффектом. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». 29.19.22, 29.19.39, 47.33.37
- 20123572.** Исследования процесса механической активации компонентов бетона и определение влияния режимов активации на его механические свойства. УП «НПО «Центр»». 55.33.41, 67.09.31, 67.09.33
- 20123573.** Разработка методов получения биосовместимых и биоактивных многослойных композиционных покрытий с использованием электродуговых и пучково-плазменных технологий. НИЦ «Плазмотек». 55.20.15, 55.22.29, 76.09.99
- 20123574.** Разработка и исследование экспериментального образца светодиодной облучательной системы для верхнего освещения тепличных культур. РНПУП «ЦСОТ НАН Беларуси». 45.51.37, 45.53.99, 55.63.37
- 20123575.** Научное обоснование ориентировочно-безопасного уровня воздействия в воздухе рабочей зоны антибактериального лекарственного средства «Линезолид». ГУ «РНПЦ гигиены». 76.33.37, 76.35.45
- 20123576.** Состояние вертебро-медуллярных взаимоотношений и функциональная активность супраспинальных отделов мозга; установить механизм влияния сенсорного дефицита спинного мозга на активность супраспинальных отделов при различных формах вертебро-медуллярного конфликта; оценить пластические свойства мозга с целью активации функциональных резервов в условиях хирургической коррекции вертебро-медуллярного конфликта по заданию 3.3.03 «Анализ сигнальных механизмов функционирования и интеграции гетерогенных структур мозга в условиях внешних и внутренних модулирующих воздействий и разработка технологий их коррекции при патологии». ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии». 76.29.42
- 20123577.** Разработать методику количественного определения активного вещества ингибитора ароматазы в биологическом материале и провести ее валидацию. БГУ. 31.27.51, 61.45.01, 76.31.35
- 20123578.** Создать генно-инженерный штамм-продуцент молочной кислоты в рамках задания 2.12 «Создать высокоэффективный штамм-продуцент молочной кислоты с целью усовершенствования технологии ее производства». БГУ. 34.27.21, 34.27.51, 62.09.39
- 20123579.** Разработка и изготовление опытного образца камерной печи с рекуператором для газопламенного напыления и наплавки упрочняющих покрытий для сплавов на основе железа с углеродным эквивалентом более 0,4. РИУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»». 55.22.19, 81.35.33
- 20123580.** Разработка технологических процессов и оснастки для электролитно-плазменной обработки изделий, применяемых в машино- и приборостроении, а также изделий медицинского назначения, изготовленных из различных металлических материалов. РИУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»». 55.20.99

- 20123581.** Разработка программного обеспечения для автоматизации экологического нормирования по выбросам загрязняющих веществ в атмосферный воздух и ввод его в эксплуатацию. **РИУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»».** 20.53.19, 87.01.81
- 20123582.** Разработка технологических процессов и оснастки для изготовления опытных образцов инструментария, имплантатов и погружных металлоконструкций на основе медицинских нержавеющей сталей для травматологии и ортопедии с использованием методов пластического деформирования, механической и термической обработок. **РИУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»».** 55.21.99, 76.09.43, 76.13.21
- 20123583.** Разработка и оптимизация методики хроматографического анализа орлистата в составе готовой лекарственной формы. **НИИ ФХП БГУ.** 31.15.35, 31.19.29, 61.45.31
- 20123584.** Доработка автоматизированной системы управления «Район» многоуровневой автоматизированной системы управления информацией Фонда социальной защиты населения Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь в связи с расширением функциональных возможностей (АСУ «Район» версии 2.08). **УО «БГУИР».** 50.49.33, 82.01.85
- 20123585.** Разработать методическое обеспечение для организации проектирования заказных и радиочастотных интегральных микросхем с использованием программного комплекса компании Cadence. **УО «БГУИР».** 47.33.31, 50.41.17
- 20123586.** Исследование особенностей производственного процесса растений картофеля в агроценозах в условиях биологизации земледелия с целью получения экологически безопасной продукции для детского и лечебного питания. **УО «ГГАУ».** 68.33.29, 68.35.49
- 20123587.** Разработать принципы построения, функционирования и программного обеспечения подсистем навигационно-временного обеспечения региона (отрасли) и формирования ГИС оптимизации транспортных перевозок (шифр «Регион-ГИС») в рамках задания «Создать региональную (отраслевую) навигационно-информационную систему» (шифр «Регион-РБ»). **РУП «ИЦЗем».** 20.15.13, 20.23.17, 50.41.25
- 20123588.** Разработать проект белорусского сегмента системы дифференциальной коррекции и мониторинга (шифр «СДКМ-Беларусь») в рамках задания «Создать национальный информационный центр». **РУП «Белазрокоосмогеодезия».** 47.49.31
- 20123589.** Разработка технологического процесса изготовления прямых костных пластин с биоинертным покрытием на основе политетрафторэтилена. **РИУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»».** 55.22.23, 76.09.99
- 20123590.** Проведение исследований и разработка проекта национальных требований к процедурам взаимодействия протоколов сигнализации ОКС № 7 и SIP. **ОАО «Гипросвязь».** 49.01.01, 49.01.86, 50.01.86
- 20123591.** Психологический портрет офицера органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям. **Минское городское управление МЧС РБ.** 15.81.29, 81.92.01
- 20123592.** Разработать методику проведения аэродинамических испытаний вентиляционных систем противодымной защиты. **Минское городское управление МЧС РБ.** 67.53.33
- 20123593.** Разработка комплекса организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности потребителей электрического тока при несимметрии напряжения в электрической сети. **Минское городское управление МЧС РБ.** 45.01.92, 81.92.37
- 20123594.** Разработать комплексную технологию ускорения восстановления у спортсменов с околосуставной патологией физическими и фармакологическими средствами воздействия. **ГУ «НИИ физической культуры и спорта РБ».** 76.35.41
- 20123595.** Провести анализ международного опыта взимания платы за проезд транспортных средств по платным автомобильным дорогам и разработать предложения по порядку взимания платы за проезд транспортных средств по платным автомобильным дорогам Республики Беларусь. **РУП «БелНИИТ «Транстехника»».** 73.31.11, 73.31.75
- 20123596.** Разработка механизмов управления процессом модернизации интеллектуального потенциала Беларуси в контексте стратегических приоритетов евразийской интеграции. **ГНУ «Институт философии НАН Беларуси».** 12.41.21, 12.81.57, 82.01.17
- 20123597.** Менеджмент международных культурных связей: теоретико-методологические и праксиологические основы разработки и имплементации компетентностной модели специалиста в контексте кросс-культурного взаимодействия Восток — Запад. **ГНУ «Институт философии НАН Беларуси».** 02.15.51, 04.51.53, 04.51.61
- 20123598.** Провести анализ европейской системы ценообразования в строительстве и выработать предложения по модернизации национальной системы ценообразования в увязке с принципами ценообразования на европейских рынках строительных услуг. **РУП «Главгосстройэкспертиза».** 06.71.05
- 20123599.** Программа настройки, мониторинга и накопления информации — PBX500. **ЗАО «АЙРОНТЕЛ».** 49.39.31, 50.41.25

- 20123600.** Разработка и изготовление опытных образцов многоканального оборонительно-штурмового огневого комплекса (шифр ОКР «Шершень-М»). **ЗАО «ЦНИП».** 78.25.07
- 20123601.** Разработать технический кодекс установившейся практики (ТКП) «Системы пневмотранспорта и аспирации в деревообрабатывающем производстве, включая производство древесных топливных гранул (пеллет) и древесных брикетов. Нормы проектирования». **НППРУП «Стройтехнорм».** 66.01.37, 66.01.92, 66.29.21
- 20123602.** Разработать состав, технологии и организовать производство в фармацевтических организациях БАД для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний. **НПРУП «ЛОТИОС».** 65.55.37
- 20123603.** Этап II. Синтез, физико-химические и квантово-химические исследования новых магнитоупорядочивающихся металлокомплексов, производных тетразола (молекулярные магниты). **НИИ ФХП БГУ.** 31.15.19, 31.17.29, 31.21.27
- 20123604.** Разработать состав раствора для консервации аллогraftа сердца. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** 76.29.30, 76.31.35
- 20123605.** Разработать рецептуру лекарственного средства гиполипидемического действия на основе композиции эзетимиба, статина и ингибитора метилирования ДНК. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** 76.31.35
- 20123606.** Разработка новых углеродных наноматериалов для фотодинамической терапии и исследование их фотофизических свойств. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.33.49
- 20123607.** Исследование физико-химических свойств наноструктурированных объектов для создания нового поколения химических и биологических сенсоров в рамках подзадания «Исследование свойств супрамолекулярных структур ряда полиэлектролитных комплексов, а также биологически активных молекул и их конъюгатов с углеродсодержащими нанобъектами». **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** 31.15.03, 31.15.15
- 20123608.** АТ-05.31.06 «Выполнить прочностной расчет и прочностной анализ 3D-моделей основных деталей дизеля» по заданию АТ-05.31 «Разработать и освоить производство семейства 4-цилиндровых дизельных двигателей мощностью до 190 л. с. (140 кВт), удовлетворяющих нормам экологической безопасности Евро-5 для автомобилей и автобусов в рамках ГНТП «Машиностроение». **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** 55.42.03, 55.42.27, 55.42.29
- 20123609.** АТ-05.33.15 «Провести патентные исследования и разработать патентный формуляр тракторного дизеля уровня Stage 3В» и АТ-05.33.24 «Разработать научно-информационные и справочные материалы по тракторному двигателю уровня Stage 3В» задания АТ-05.33 «Разработать и освоить производство семейства 4-цилиндровых дизельных двигателей мощностью до 122 л. с. (90 кВт) под нормативы международных стандартов экологической безопасности Stage 3В для колесных тракторов в рамках ГНТП «Машиностроение». **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** 55.42.03, 55.42.27, 55.42.29
- 20123610.** Разработать и освоить ресурсосберегающие технологии упрочнения рабочих поверхностей сменных деталей сельскохозяйственной техники с использованием лазерных и плазменных методов. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** 55.20.15
- 20123611.** Теоретические и институциональные основы функционирования Евразийского союза с учетом опыта европейской интеграции. **ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси».** 06.51.57, 06.51.77, 11.15.25

УКАЗАТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИЙ-ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Указатель организаций-исполнителей

Администрация Президента Республики Беларусь

ГУО «Академия управления при Президенте Республики Беларусь»

220007, г. Минск, ул. Московская, 17

Тел.: (+375 17) 2263745, факс: (+375 17) 2228034, e-mail: post@academy.edu.by

20120750, 20120751, 20121170, 20121847, 20122383, 20122384

РУП «БелТА» (РУП «Белорусское телеграфное агентство»)

220030, г. Минск, ул. С. Кирова, 26

Тел./факс: (+375 17) 3271992, e-mail: oper@belta.by

20123020

ИАЦ (Информационно-аналитический центр при Администрации Президента Республики Беларусь)

220004, г. Минск, пр. Победителей, 7

Тел.: (+375 17) 2266570, факс: (+375 17) 2033281, e-mail: ispi@ispi.gov.by

20122346, 20123467

НЦЗПИ (Национальный центр законодательства и правовых исследований Республики Беларусь)

220050, г. Минск, ул. С. Берсона, 1А

Тел./факс: (+375 17) 2001225, e-mail: center@pmrb.gov.by

20121171, 20121634, 20122691

НЦПИ РБ (Национальный центр правовой информации Республики Беларусь)

220050, г. Минск, ул. С. Берсона, 1А

Тел./факс: (+375 17) 2227064, e-mail: sales@ncpi.gov.by

20121796–20121798

Министерство архитектуры и строительства

НПРУП «БЕЛНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА»

220002, г. Минск, пр. П. Машерова, 29

Тел.: (+375 17) 2340026, факс: (+375 17) 2860896

20121783, 20122429, 20122430, 20122639, 20123387

ПРУП «Геосервис»

220002, г. Минск, ул. П. Кропоткина, 89

Тел.: (+375 17) 2931761, факс: (+375 17) 2374978, e-mail: ino@geoservis.by

20121865, 20123273

ОАО «Инкотех»

220073, г. Минск, ул. Харьковская, 15

Тел.: (+375 17) 2046994, факс: (+375 17) 2046902, e-mail: inkotech@adsl.by

20121863, 20121864, 20122590–20122592, 20123221, 20123271, 20123272, 20123468

НИРУП «Институт БелНИИС»

220114, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 15Б

Тел.: (+375 17) 2671001, факс: (+375 17) 2678792, e-mail: belniis@belpak.minsk.by

20122561, 20122910, 20122915–20122917, 20123075–20123077, 20123415

РУП «Институт жилища — НИПТИС им. Атаева С. С.» (РУП «Институт жилища — НИПТИС имени Атаева С. С.»)

220114, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 15

Тел.: (+375 17) 2638191, факс: (+375 17) 2635121, e-mail: notd@it.org.by

20121866, 20122140–20122151, 20122438, 20122439, 20123026, 20123274, 20123469

РУП «Институт НИИСМ»

220014, г. Минск, ул. К. Минина, 23

Тел./факс: (+375 17) 2262660, e-mail: niism@mail.ru

20122133–20122139, 20122427, 20122428, 20122532, 20122533, 20122588, 20123074

ОАО «НИИ Стройэкономика»

220123, г. Минск, ул. В. Хоружей, 13/61

Тел./факс: (+375 17) 2886107, e-mail: vorobei@nsys-minsk.by

20120989, 20121371–20121374, 20122431–20122437, 20122593–20122600, 20122918

НППРУП «Стройтехнорм»

220002, г. Минск, ул. П. Кропоткина, 89

Тел./факс: (+375 17) 2886121, e-mail: mail@stn.by

20121370, 20122589, 20123601

Министерство внутренних дел

УО «Академия МВД РБ» (УО «Академия Министерства внутренних дел Республики Беларусь»)

220005, г. Минск, пр. П. Машерова, 6

Тел.: (+375 17) 2892381, факс: (+375 17) 2882758

20121779–20121782

Министерство здравоохранения

УЗ «3-я городская клиническая больница им. Е. В. Клумова» (УЗ «3-я городская клиническая больница имени Е. В. Клумова»)

220030, г. Минск, ул. В. Ленина, 30

Тел.: (+375 17) 3277900, факс: (+375 17) 3272102

20121327, 20121328

УЗ «4-я городская клиническая больница им. Н. Е. Савченко» (УЗ «4-я городская клиническая больница имени Н. Е. Савченко»)

220036, г. Минск, ул. Р. Люксембург, 110

Тел.: (+375 17) 2086721, факс: (+375 17) 2087570, e-mail: 4gkb_pl@tut.by

20121329, 20121330, 20121419, 20121814

УЗ «9-я городская клиническая больница»

220116, г. Минск, ул. Н. Семашко, 8

Тел.: (+375 17) 2727097, факс: (+375 17) 2724163, e-mail: m9gkb@user.med.by

20120107–20120109, 20120420, 20120712, 20122421, 20122576, 20123131, 20123132

УО «БГМУ» (УО «Белорусский государственный медицинский университет»)

220116, г. Минск, пр. Дзержинского, 83

Тел.: (+375 17) 2729931, факс: (+375 17) 2726197, e-mail: bsmu@bsmu.by

20120014, 20120830, 20121270–20121276, 20121625–20121629, 20121947, 20122064, 20122422, 20122542, 20122543, 20123133, 20123540

ГУО «БелМАПО» (ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования»)

220013, г. Минск, ул. П. Бровки, 3/3

Тел.: (+375 17) 2922583, факс: (+375 17) 2922533, e-mail: info@belmapo.by

20120105, 20120106, 20120549–20120553, 20120827–20120829, 20120893, 20121623, 20121624, 20121812, 20121932, 20121933, 20121946, 20122416–20122420, 20122844, 20122845, 20123041–20123043, 20123251, 20123252, 20123542–20123545

РУП «Белмедпрепараты»

220007, г. Минск, ул. Я. Фабрициуса, 30

Тел.: (+375 17) 2203142, факс: (+375 17) 2203926, e-mail: nfc@belmedpreparaty.com

20120010, 20121813, 20121936, 20122574, 20122575

ОАО «БЗМП» (ОАО «Борисовский завод медицинских препаратов»)

222120, Минская обл., г. Борисов, ул. Чапаева, 64/27

Тел.: (+375 177) 732261, факс: (+375 177) 732425, e-mail: market@borimed.com

20121269

УЗ «Брестская областная больница»

224027, г. Брест, ул. Медицинская, 7

Тел.: (+375 162) 272101, факс: (+375 162) 414431, e-mail: bob@brest.by

20121073

УО «ВГМУ» (УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет»)

210023, г. Витебск, пр. Фрунзе, 27

Тел./факс: (+375 212) 370937, e-mail: admin@vgmu.vitebsk.by

20120015, 20121331, 20121420, 20121630, 20121815, 20121922, 20121937, 20121948, 20122423–20122426, 20123253, 20123541

УЗ «ВОКБ» (УЗ «Витебская областная клиническая больница»)

210037, г. Витебск, ул. Воинов-интернационалистов, 37

Тел.: (+375 212) 229275, факс: (+375 212) 221201, e-mail: uz_vokb@vitebsk.by

20121921

УО «ГГМУ» (УО «Гомельский государственный медицинский университет»)

246050, г. Гомель, ул. Ланге, 5

Тел.: (+375 232) 741062, факс: (+375 232) 749831, e-mail: medinst@mail.gomel.by

20123040

УО «ГрГМУ» (УО «Гродненский государственный медицинский университет»)

230015, г. Гродно, ул. М. Горького, 80

Тел.: (+375 152) 430365, факс: (+375 152) 435341, e-mail: mailbox@grsmu.by

20120016, 20120831, 20121332, 20121938–20121945, 20122846, 20122847

НПРУП «ЛОТИОС»

220034, г. Минск, ул. З. Бядули, 10

Тел.: (+375 17) 2943954, факс: (+375 17) 2943077, e-mail: lotios@yandex.ru

20120774, 20121934, 20121935, 20122063, 20123044, 20123045, 20123602

УЗ «Национальная антидопинговая лаборатория»

223040, Минская обл., Минский р-н, а/г Лесной, 31

Тел.: (+375 17) 2655888, факс: (+375 17) 2655465, e-mail: lab@antidoping.by

20120713

ГУ «РНПЦ гигиены» (ГУ «Республиканский научно-практический центр гигиены»)

220012, г. Минск, ул. Академическая, 8

Тел.: (+375 17) 2841370, факс: (+375 17) 2840345, e-mail: rspch@rspch.by

20120043–20120051, 20120409–20120416, 20120819, 20120855, 20121066–20121068, 20121322–20121324, 20121416, 20121417, 20121800–20121807, 20121918–20121920, 20122057–20122059, 20122412, 20122577–20122585, 20122842, 20123126, 20123127, 20123246–20123248, 20123332–20123338, 20123455–20123466, 20123575

ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии» (ГУ «Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии»)

223040, Минская обл., Минский р-н, а/г Лесной

Тел./факс: (+375 17) 2654222, e-mail: mail@cancer.org.by

20120011, 20120099–20120102, 20122060, 20123339

ГУ «РНПЦ “Кардиология”» (ГУ «Республиканский научно-практический центр “Кардиология”»)

220036, г. Минск, ул. Р. Люксембург, 110

Тел.: (+375 17) 2073762, факс: (+375 17) 2861466, e-mail: info@cardio.by

20120818, 20121415, 20122573

ГУ «РНПЦ “Мать и дитя”» (ГУ «Республиканский научно-практический центр “Мать и дитя”»)

220053, г. Минск, ул. Орловская, 66

Тел.: (+375 17) 2334239, факс: (+375 17) 2335584, e-mail: sevenhos@mail.belpak.by

20120098, 20121065

ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации» (ГУ «Республиканский научно-практический центр медицинской экспертизы и реабилитации»)

223027, Минская обл., Минский р-н, д. Городище

Тел.: (+375 17) 5070418, факс: (+375 17) 5070393, e-mail: niimser@belcmt.by

20120103

ГУ «РНПЦ МТ» (ГУ «Республиканский научно-практический центр медицинских технологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения»)

220600, г. Минск, ул. П. Бровки, 7А

Тел.: (+375 17) 2923080, факс: (+375 17) 2313484, e-mail: belcmt@mail.belpak.by

20120243, 20120244, 20120687, 20120820, 20121325, 20121326, 20121418, 20121808, 20122913

ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии» (ГУ «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии»)

224114, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 24

Тел./факс: (+375 17) 2671695, e-mail: ninh@mail.ru

20120012, 20120417, 20120554, 20120821–20120823, 20121069, 20121809, 20122413, 20123249, 20123250, 20123340

ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова» (ГУ «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н. Н. Александрова»)

223040, Минская обл., Минский р-н, а/г Лесной

Тел.: (+375 17) 2879505, факс: (+375 17) 2654704, e-mail: oncobel@omr.med.by

20120418, 20121070, 20121931, 20122061, 20122843

ГУ «РНПЦ оториноларингологии» (ГУ «Республиканский научно-практический центр оториноларингологии»)

220004, г. Минск, Сухая, 8

Тел.: (+375 17) 2008737, факс: (+375 17) 2008684, e-mail: rnpc@lor.by

20122414, 20123128

ГУ «РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии» (ГУ «Республиканский научно-практический центр пульмонологии и фтизиатрии»)

220053, г. Минск, Долгиновский тракт, 157

Тел.: (+375 17) 2898795, факс: (+375 17) 2898950, e-mail: rgniipif@tut.by

20121810

ГУ «РНПЦ РМ и ЭЧ» (ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека»)

246040, г. Гомель, ул. Ильича, 290

Тел.: (+375 232) 399500, факс: (+375 232) 378097

20123539

ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии» (ГУ «Республиканский научно-практический центр травматологии и ортопедии»)

220024, г. Минск, ул. А. Кижеватова, 60/4

Тел.: (+375 17) 2786741, факс: (+375 17) 2773705, e-mail: ortoped@mail.belpak.by

20120824, 20120825, 20123129, 20123130, 20123576

ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий» (ГУ «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий»)

220053, г. Минск, Долгиновский тракт, 160

Тел./факс: (+375 17) 2898745, e-mail: rspk@anitex.by

20120419, 20120547, 20120548, 20120688–20120711, 20121071, 20121811, 20122415

ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии» (ГУ «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии»)

220114, г. Минск, ул. Д. Филимонова, 23

Тел.: (+375 17) 2643267, факс: (+375 17) 2265267, e-mail: belriem@gmail.com

20120013, 20120104, 20120826, 20121072, 20122062

Министерство культуры

УО «БГАМ» (УО «Белорусская государственная академия музыки»)

220030, г. Минск, ул. Интернациональная, 30

Тел.: (+375 17) 3271103, факс: (+375 17) 2065501, e-mail: bgam_k@tut.by, bgam@lingvo.minsk.by

20120597–20120599

УО «БГУКИ» (УО «Белорусский государственный университет культуры и искусств»)

220007, г. Минск, ул. Рабкоровская, 17

Тел.: (+375 17) 2228371, факс: (+375 17) 2222409, e-mail: buralex@tut.by

20121024–20121028, 20121334–20121339, 20121486–20121490, 20121988

УО «БГАИ» (УО «Белорусская государственная академия искусств»)
220012, г. Минск, пр. Независимости, 81
Тел.: (+375 17) 2921542, факс: (+375 17) 2922041, e-mail: belam@user.unibel.by
20120596, 20121987, 20122070, 20122231, 20122232, 20122662

ГУ «Институт культуры Беларуси»
220086, г. Минск, ул. К. Калиновского, 12
Тел./факс: (+375 17) 2671733, e-mail: inbelkult@gmail.com
20121333, 20121585

Министерство лесного хозяйства

РУП «Белгослес»
220089, г. Минск, ул. Железнодорожная, 27
Тел./факс: (+375 17) 2263092, e-mail: belgosles@open.by
20123180

РУП «Белгосохота»
220089, г. Минск, ул. Прямая, 22
Тел./факс: (+375 17) 2131752, e-mail: belgosohota@tut.by
20120600, 20122313, 20122342, 20122343, 20122534

ГУ «Беллесозащита»
220037, г. Минск, ул. П. Багратиона, 70
Тел./факс: (+375 17) 2356341, e-mail: bellesozaschita@tut.by
20123424

ГУ «Беллесрад»
220089, г. Минск, ул. Прямая, 24
Тел./факс: (+375 17) 2228056, e-mail: bar.blr@open.by
20122312, 20122340, 20122341

РДЛУП «Гомельлеспроект»
246027, г. Гомель, ул. Западная, 35
Тел.: (+375 232) 410185, факс: (+375 232) 410184, e-mail: lespro@mail.gomel.by
20120584

ГУ «РЛССЦ» (ГУ «Республиканский лесной селекционно-семеноводческий центр»)
223049, Минская обл., Минский р-н, д. Щомыслица
Тел./факс: (+375 17) 5065296, e-mail: rlssc@tut.by
20122869

Министерство обороны

УО «ВА РБ» (УО «Военная академия Республики Беларусь»)
220057, г. Минск, Минск-57
Тел.: (+375 17) 2874199, факс: (+375 17) 2874515, e-mail: VARB@mail.by
20120299, 20120617, 20120775, 20121316–20121318

Министерство образования

ГУО «Академия последипломного образования»
220040, г. Минск, ул. Н. Некрасова, 20
Тел.: (+375 17) 2857828, факс: (+375 17) 2857868, e-mail: info@academy.edu.by
20120082, 20122031, 20122032, 20122544, 20122890

УО «БарГУ» (УО «Барановичский государственный университет»)
225404, Брестская обл., г. Барановичи, ул. Войкова, 21
Тел./факс: (+375 163) 457860, e-mail: barsu@brest.by
20120604, 20122899, 20122900

УО «БГПУ» (УО «Белорусский государственный педагогический университет имени М. Танка»)

220050, г. Минск, ул. Советская, 18

Тел.: (+375 17) 2264020, факс: (+375 17) 2264024, e-mail: bspu@bspu.unibel.by

20120302–20120310, 20120605, 20121032–20121034, 20121193–20121204, 20121545, 20121619, 20121620, 20121977, 20121978, 20122249, 20122250, 20122550–20122555, 20122709, 20123154, 20123155

УО «БГТУ» (УО «Белорусский государственный технологический университет»)

220006, г. Минск, ул. Я. Свердлова, 13а

Тел.: (+375 17) 2261432, факс: (+375 17) 3276217, e-mail: root@bstu.unibel.by

20120221–20120241, 20120311, 20120312, 20120606–20120608, 20120906, 20121132, 20121133, 20121172, 20121546–20121550, 20121571–20121573, 20121721–20121724, 20121979, 20121980, 20122014–20122017, 20122036, 20122075, 20122443–20122450, 20122710, 20122724, 20122731, 20123082, 20123187, 20123256–20123258, 20123317–20123321, 20123403–20123405, 20123507–20123511, 20123527, 20123528, 20123536

БГУ (Белорусский государственный университет)

220030, г. Минск, пр. Независимости, 4

Тел.: (+375 17) 2095203, факс: (+375 17) 2265940, e-mail: bsu@bsu.by

20120329–20120357, 20120462–20120481, 20120792–20120795, 20120801, 20120899–20120903, 20120924–20120939, 20121029–20121031, 20121187, 20121188, 20121212–20121218, 20121421, 20121541–20121543, 20121559–20121567, 20121708–20121710, 20121790, 20121816, 20121967–20121969, 20122010, 20122048, 20122233–20122237, 20122463–20122481, 20122545, 20122663–20122675, 20122727, 20122743, 20122891, 20122892, 20123181, 20123254, 20123394, 20123501, 20123502, 20123517–20123521, 20123533, 20123577, 20123578

УО «БГУИР» (УО «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»)

220013, г. Минск, ул. П. Бровки, 6

Тел./факс: (+375 17) 2021033, e-mail: remina@bsuir.unibel.by

20120375–20120408, 20120753–20120763, 20120945, 20120947–20120976, 20121077–20121101, 20121422–20121441, 20121586–20121592, 20121725–20121727, 20121834–20121838, 20122037, 20122076–20122087, 20122251–20122255, 20122482, 20122483, 20122711–20122718, 20122747, 20122901–20122904, 20123083–20123092, 20123156, 20123188–20123190, 20123406–20123409, 20123584, 20123585

УО «БГЭУ» (УО «Белорусский государственный экономический университет»)

220070, г. Минск, Партизанский пр., 26

Тел.: (+375 17) 2495108, факс: (+375 17) 2149561, e-mail: rektor@bsey.by

20120159–20120161, 20120364, 20120946, 20121134, 20121223, 20121551, 20121621, 20122018–20122020, 20122039, 20122049–20122052, 20122676–20122678, 20122725, 20123192, 20123193, 20123322, 20123512

УО «БелГУТ» (УО «Белорусский государственный университет транспорта»)

246653, г. Гомель, ул. Кирова, 34

Тел.: (+375 232) 773621, факс: (+375 232) 775224, e-mail: belsut@belsut.gomel.by

20121173, 20121574, 20122038, 20122719, 20122720, 20122748–20122750, 20123191, 20123410

ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет»

212030, г. Могилев, пр. Мира, 43

Тел.: (+375 222) 236100, факс: (+375 222) 225821, e-mail: bru@bru.mogilev.by

20120979, 20121189, 20121190, 20121569, 20121617, 20121821, 20121822

УО «БНТУ» (УО «Белорусский национальный технический университет»)

220013, г. Минск, пр. Независимости, 65

Тел.: (+375 17) 2966682, факс: (+375 17) 2929137, e-mail: bntu@bntu.by

20120216–20120220, 20120358, 20120601–20120603, 20120796, 20120798, 20120802–20120815, 20120940, 20121042–20121044, 20121125–20121128, 20121491–20121494, 20121568, 20121611–20121616, 20121711, 20121817–20121820, 20121970, 20121971, 20122033, 20122071, 20122072, 20122238–20122240, 20122695–20122704, 20123142–20123151, 20123182–20123184, 20123255, 20123395–20123397, 20123503, 20123522

УО «БрГТУ» (УО «Брестский государственный технический университет»)

224017, г. Брест, ул. Московская, 267

Тел.: (+375 162) 423393, факс: (+375 162) 422127, e-mail: canc@bstu.by

20120242, 20120365, 20120366, 20121552, 20121553, 20121622, 20121981, 20122679, 20122726, 20122732, 20123093, 20123157, 20123259

УО «БрГУ им. А. С. Пушкина» (УО «Брестский государственный университет имени А. С. Пушкина»)

224016, г. Брест, бульвар Космонавтов, 21

Тел.: (+375 162) 233340, факс: (+375 162) 230996, e-mail: box@brsu.brest.by

20120367, 20120368, 20120907, 20121205–20121207, 20121982, 20122733, 20123323, 20123529

УО «ВГТУ» (УО «Витебский государственный технологический университет»)

210035, г. Витебск, Московский пр., 72

Тел.: (+375 212) 477388, факс: (+375 212) 477401, e-mail: vstu@vitebsk.by

20120313–20120324, 20120908, 20121174, 20121175, 20121554, 20121575–20121581, 20121728–20121730, 20122021, 20122040–20122042, 20122088, 20122451, 20122680, 20122734–20122736, 20123324, 20123530

УО «ВГУ им. П. М. Машерова» (УО «Витебский государственный университет имени П. М. Машерова»)

210038, г. Витебск, Московский пр., 33

Тел.: (+375 212) 260026, факс: (+375 212) 214959, e-mail: vsu@vsu.by

20120909, 20121176–20121178, 20122737, 20122905, 20122906

УО «ГГТУ им. П. О. Сухого» (УО «Гомельский государственный технический университет имени П. О. Сухого»)

246746, г. Гомель, пр. Октября, 48

Тел./факс: (+375 232) 480344, e-mail: rossol@gstu.gomel.by

20120910–20120914, 20121135, 20121179, 20121496, 20121582, 20121794, 20121795, 20122256, 20122257, 20122751, 20123531, 20123532

УО «ГГУ им. Ф. Скорины» (УО «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины»)

246019, г. Гомель, ул. Советская, 104

Тел.: (+375 232) 603113, факс: (+375 232) 578111, e-mail: nis@gsu.unibel.by

20120125, 20120325–20120328, 20120915–20120920, 20121136, 20121180, 20121181, 20121208, 20121209, 20121555, 20121556, 20121983, 20122043, 20122452–20122455, 20122517–20122519, 20122681, 20122682, 20122721, 20122738–20122740, 20123094, 20123194, 20123325, 20123411, 20123412, 20123513, 20123514

ГИАЦ Министерства образования РБ (Учреждение «Главный информационно-аналитический центр Министерства образования Республики Беларусь»)

220088, г. Минск, ул. И. Захарова, 59

Тел.: (+375 17) 2941594, факс: (+375 17) 2100099, e-mail: giac@giac.unibel.by

20121129, 20121130, 20121792, 20121793, 20122746

УО «ГИУСТ БГУ» (УО «Государственный институт управления и социальных технологий БГУ»)

220004, г. Минск, ул. Обойная, 7

Тел.: (+375 17) 3060020, факс: (+375 17) 3060040, e-mail: mail@e-edu.by

20120921, 20121137, 20122752, 20123195

УО «ГрГУ им. Я. Купалы» (УО «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы»)

230023, г. Гродно, ул. Э. Ожешко, 22

Тел.: (+375 152) 731900, факс: (+375 152) 731910, e-mail: mail@grsu.by

20120126, 20120127, 20120186, 20120369–20120372, 20120644–20120686, 20120799, 20120800, 20120922, 20121138–20121152, 20121182, 20121557, 20121839, 20122044, 20122053, 20122456–20122458, 20123095–20123098, 20123260–20123262, 20123413, 20123414, 20123537, 20123538

ГУО «Институт непрерывного образования» БГУ

220001, г. Минск, ул. Московская, 15–111

Тел./факс: (+375 17) 2228268, e-mail: borisevish@niks.by

20122893

ГУО «Институт теологии им. святых Мефодия и Кирилла» БГУ (ГУО «Институт теологии имени святых Мефодия и Кирилла» БГУ)

220030, г. Минск, пр. Независимости, 24

Тел./факс: (+375 17) 2891161, e-mail: institut-teologii@yandex.ru

20120158

ИПК и ПК БНТУ (Институт повышения квалификации и переподготовки кадров по новым направлениям развития техники, технологий и экономики БНТУ)

220107, г. Минск, Партизанский пр., 77

Тел./факс: (+375 17) 2950053, e-mail: rectorat@ipk.by

20120797, 20120980, 20121570, 20121972, 20122744, 20123534

УО «МГВРК» (УО «Минский государственный высший радиотехнический колледж»)

220005, г. Минск, пр. Независимости, 62

Тел.: (+375 17) 2926285, факс: (+375 17) 2318945, e-mail: office@college.unibel.by

20122753, 20123197, 20123326, 20123327

УО «МГЛУ» (УО «Минский государственный лингвистический университет»)

220662, г. Минск, ул. И. Захарова, 21

Тел.: (+375 17) 2881544, факс: (+375 17) 2947504, e-mail: info@mclu.by

20121984–20121986, 20122022, 20122556

УО «МГПУ им. И. П. Шамякина» (УО «Мозырьский государственный педагогический университет имени И. П. Шамякина»)

247760, Гомельская обл., г. Мозырь, ул. Студенческая, 28

Тел.: (+375 236) 324314, факс: (+375 236) 325426, e-mail: mozvuz@mail.gomel.by

20121185, 20121583, 20122683, 20122684, 20123328–20123330, 20123516

УО «МГУ им. А. А. Кулешова» (УО «Могилевский государственный университет имени А. А. Кулешова»)

212022, г. Могилев, ул. Космонавтов, 1

Тел.: (+375 222) 283202, факс: (+375 222) 237444, e-mail: mgynis@mail.ru

20121183, 20121184, 20122045, 20122046, 20123515

УО «МГУП» (УО «Могилевский государственный университет продовольствия»)

212027, г. Могилев, пр. Шмидта, 3

Тел.: (+375 222) 480011, факс: (+375 222) 483330, e-mail: mti@mogilev.by

20120816, 20122023–20122026, 20122054, 20122722, 20122741, 20123100, 20123198, 20123199

УО «МГЭУ им. А. Д. Сахарова» (УО «Международный государственный экологический университет имени А. Д. Сахарова»)

220070, г. Минск, ул. Долгобродская, 23

Тел.: (+375 17) 2306998, факс: (+375 17) 2306897, e-mail: info@isir.minsk.by

20120085, 20121210, 20121211, 20121224–20121228, 20122459–20122462, 20123099, 20123196

УО ФПБ «Международный университет «МИТСО»»

220099, г. Минск, ул. И. Казинца, 21/3

Тел./факс: (+375 17) 2070404, e-mail: mitso@mitso.by

20120005

МИПК и ПК БНТУ (Межотраслевой институт повышения квалификации и переподготовки кадров по менеджменту и развитию персонала БНТУ)

220014, г. Минск, ул. К. Минина, 23/2

Тел.: (+375 17) 2054870, факс: 2054869, e-mail: rectorat@mipk.by

20123504

РИУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»»

220013, г. Минск, пр. Независимости, 65/7

Тел.: (+375 17) 2966722, факс: (+375 17) 2327183, e-mail: post@metolit.by

20120084, 20120363, 20121714–20121718, 20122156, 20123579–20123582, 20123589

НМУ «Национальный институт образования»

220004, г. Минск, ул. В. Короля, 16

Тел.: (+375 17) 2005909, факс: (+375 17) 2005635, e-mail: nie@mail.bn.by

20120361, 20120944, 20121791, 20121974–20121976, 20122241–20122246, 20122896–20122898

НИИ ППМИ БГУ (Учреждение «Научно-исследовательский институт прикладных проблем математики и информатики» БГУ)

220030, г. Минск, пр. Независимости, 4

Тел.: (+375 17) 2095071, факс: (+375 17) 2095054, e-mail: apmi@bsu.by

20121220, 20121221, 20122549, 20122723, 20123186, 20123314–20123316

НИИ ФХП БГУ (Учреждение «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем» БГУ)

220030, г. Минск, ул. Ленинградская, 14

Тел.: (+375 17) 2265141, факс: (+375 17) 2264696, e-mail: fhp@bsu.by

20120486–20120488, 20120789–20120791, 20121045–20121048, 20121131, 20121192, 20121222, 20121719, 20121720, 20121832, 20121833, 20122013, 20122073, 20122074, 20122247, 20122248, 20122708, 20123081, 20123152, 20123153, 20123399–20123402, 20123583, 20123603

НИУ «НИИ ЯП» БГУ (НИУ «Институт ядерных проблем» БГУ)

220030, г. Минск, ул. Бобруйская, 11

Тел.: (+375 17) 2654231, факс: (+375 17) 2265124, e-mail: bar@inp.minsk.by

20120021–20120028, 20120360, 20120904, 20120905, 20121831, 20121973, 20122034, 20122035, 20122546, 20122547, 20122705, 20122706, 20122728, 20122848, 20123523–20123525, 20123535

НИУ «НИИПФ им. А. Н. Севченко» БГУ (НИУ «Институт прикладных физических проблем имени А. Н. Севченко» БГУ)

220108, г. Минск, ул. И. Курчатова, 7

Тел.: (+375 17) 2780404, факс: (+375 17) 2780417, e-mail: paliishuk@bsu.by

20120359, 20120482–20120485, 20121219, 20121495, 20121618, 20121829, 20121830, 20122011, 20122745, 20123185, 20123312

НИИЦ МО БГУ (Национальный научно-исследовательский центр мониторинга озоносферы БГУ)

220064, г. Минск, ул. И. Курчатова, 7

Тел.: (+375 17) 2784700, факс: (+375 17) 2781795, e-mail: nomrec@bsu.by

20120362, 20121191, 20122548

РИУП «НТПВГТУ» (РИУП «Научно-технологический парк Витебского государственного технологического университета»)

210035, г. Витебск, Московский пр., 72

Тел.: (+375 212) 481290, факс: (+375 212) 477401, e-mail: technoparkvgtu@tut.by

20122729, 20122730, 20123505, 20123506

НИУ «НЦ ФЧВЭ» БГУ (НИУ «Национальный научно-учебный центр физики частиц и высоких энергий» БГУ)

220040, г. Минск, ул. М. Богдановича, 153

Тел.: (+375 17) 2927259, факс: (+375 17) 2926075, e-mail: shum@hep.by

20120618–20120621, 20120981, 20120982, 20121544, 20122707, 20122895

УО «ПГУ» (УО «Полоцкий государственный университет»)

211440, Витебская обл., г. Новополоцк, ул. Блохина, 29

Тел.: (+375 214) 532383, e-mail: post@psu.by

20120373, 20120609, 20120923, 20121186, 20121558, 20123101, 20123102, 20123263, 20123331

Республиканский центр проблем человека (Учреждение «Республиканский центр проблем человека» БГУ)

220108, г. Минск, ул. И. Курчатова, 7

Тел.: (+375 17) 2123763, факс: (+375 17) 2125307, e-mail: rcph@bsu.by

20121713, 20123526

ГУО «РИВШ» (ГУО «Республиканский институт высшей школы»)

220001, г. Минск, ул. Московская, 15

Тел.: (+375 17) 2095953, факс: (+375 17) 2228315, e-mail: root@nihe.niks.by

20120941–20120943, 20121712, 20121823–20121828, 20122894

УО «РИПО» (УО «Республиканский институт профессионального образования»)

220004, г. Минск, ул. К. Либкнехта, 32

Тел./факс: (+375 17) 2000992, e-mail: master@ripo.unibel.by

20122027–20122030, 20122742

УНПРУП «Унитехпром БГУ»

220108, г. Минск, ул. И. Курчатова, 1

Тел.: (+375 17) 2120926, факс: (+375 17) 2125914, e-mail: npcpd@mail.ru

20122012, 20122157, 20122158, 20123398

НПРУП «Унихимпром БГУ»

220030, г. Минск, ул. Ленинградская, 14–811

Тел.: (+375 17) 2095198, факс: (+375 17) 2264696, e-mail: unihimprom@bsu.by

20120083

РНИУП «Центр информационных ресурсов и коммуникаций»

220030, г. Минск, ул. Революционная, 11

Тел.: (+375 17) 2006413, факс: (+375 17) 2265887, e-mail: ais@edu.by

20123313

Министерство по чрезвычайным ситуациям

БОРБИЦ РНИУП «Институт радиологии» (Филиал «Белорусское отделение Российско-белорусского информационного центра по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС»

РНИУП «Институт радиологии»

220112, г. Минск, ул. П. Шпилевского, 59–7Н

Тел./факс: (+375 17) 2910294, e-mail: info@rbic.by

20121383, 20123228

Брестский филиал РНИУП «Институт радиологии» (г. Пинск)

225710, Брестская обл., г. Пинск, а/я 82

Тел.: (+375 165) 354554, факс: (+375 165) 355530, e-mail: bfrir@tut.by

20121376–20121378, 20121663, 20122440

УО «ГИИ» МЧС РБ (УО «Гомельский инженерный институт» МЧС Республики Беларусь)

246023, г. Гомель, Речицкое шоссе, 35а

Тел.: (+375 232) 461313, факс: (+375 232) 460013, e-mail: gii@mail.gomel.by

20121382, 20123232

РНИУП «Институт радиологии»

246000, г. Гомель, ул. Федюнинского, 16

Тел.: (+375 232) 516820, факс: (+375 232) 516822, e-mail: office@rir.by

20121114, 20121162, 20121163, 20122926, 20123308

ГУО «КИИ» МЧС РБ (ГУО «Командно-инженерный институт» МЧС Республики Беларусь)

220118, г. Минск, ул. Машиностроителей, 25

Тел./факс: (+375 17) 3403557, e-mail: guo@kii.gov.by

20120092, 20121161, 20121923, 20121924, 20122823, 20122824, 20122925, 20123391

Минское городское управление МЧС РБ (Учреждение «Минское городское управление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь»)

220038, г. Минск, ул. В. Козлова, 26/8

Тел./факс: (+375 17) 2853476, e-mail: cik_mgu@infonet.by

20123591–20123593

Могилевский филиал РНИУП «Институт радиологии»

212011, г. Могилев, ул. Калужская, 41

Тел./факс: (+375 222) 233002, e-mail: mniup@tyt.by

20121379–20121381, 20121925

МогОУ МЧС РБ (Учреждение «Могилевское областное управление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь»)

212011, г. Могилев, ул. 30-летия Победы, 5

Тел.: (+375 222) 325000, факс: (+375 222) 325063, e-mail: mougchs@mogilev.by

20123383

НИИ ПБ и ЧС МЧС РБ (Учреждение «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь»)

220046, г. Минск, ул. И. Солтыса, 183А

Тел.: (+375 17) 2384399, факс: (+375 17) 2385731, e-mail: niipb@anitex.by

20121049, 20121926–20121928, 20122441, 20122442, 20122754, 20123227

НИЦ Витебского областного управления МЧС РБ (Учреждение «Научно-исследовательский центр Витебского областного управления Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь»)

210038, г. Витебск, ул. П. Бровки, 16/1

Тел.: (+375 212) 218427, факс: (+375 212) 217681, e-mail: nic_vit@tut.by

20121584

ПГРЭЗ (Учреждение «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник»)

247601, Гомельская обл., г. Хойники, ул. Терешковой, 7

Тел.: (+375 2346) 33086, факс: (+375 2346) 33096, e-mail: zapovednik@tut.by

20122535

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды

БГГЭ РУП «Белгеология» (Белорусская гидрогеологическая экспедиция РУП «Белгеология»)

220138, г. Минск, ул. Геологическая, 115

Тел.: (+375 17) 3850881, факс: (+375 17) 3850515, e-mail: jaroff@gd.mail.ru

20123046

РУП «БелНИГРИ» (РУП «Белорусский научно-исследовательский геологоразведочный институт»)

220141, г. Минск, ул. Академика В. Купревича, 7

Тел./факс: (+375 17) 2672001

20120163–20120168, 20121661, 20121662, 20121953, 20122066–20122068, 20122314–20122316, 20122557, 20122875, 20123023, 20123301

РНИУП «Бел НИЦ “Экология”»

220095, г. Минск, ул. Г. Якубова, 76

Тел./факс: (+375 17) 2475767, e-mail: belnic@mail.belpak.by

20120052, 20121384, 20121385, 20121593, 20121879, 20121949–20121952, 20122065, 20122604, 20122873, 20122874, 20123022, 20123104, 20123298–20123300

ГЭ РУП «Белгеология» (Геофизическая экспедиция РУП «Белгеология»)

220138, г. Минск, ул. Геологическая, 117

Тел./факс: (+375 17) 2810900, e-mail: geoexp@gcnsys.by

20120162, 20121155, 20123297

Филиал «Космоаэрогеология» РУП «БелНИГРИ»

220030, г. Минск, ул. Комсомольская, 16

Тел.: (+375 17) 2237784, 2376278, факс: (+375 17) 2037784, 2679526, e-mail: kosmoaerogeology@tut.by

20121442

ГУ «РЦРКМ» (ГУ «Республиканский центр радиационного контроля и мониторинга окружающей среды»)

220114, г. Минск, пр. Независимости, 110А

Тел./факс: (+375 17) 2673140, e-mail: rcrkm@rad.org.by

20123021

ЦГЭ РУП «Белгеология» (Центральная геофизическая экспедиция РУП «Белгеология»)

223050, Минская обл., Минский р-н, пос. Колодищи,

Тел.: (+375 17) 5082278, факс: (+375 17) 5082272, e-mail: cgekol@tut.by

20121153

ЦЛ РУП «Белгеология» (Центральная лаборатория РУП «Белгеология»)

220038, г. Минск, ул. Ботаническая, 9

Тел./факс: (+375 17) 2941195

20123385

РУП «ЦНИИКИВР» (РУП «Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов»)

220086, г. Минск, ул. А. Славинского, 1/2

Тел.: (+375 17) 2670523, факс: (+375 17) 2672734, e-mail: cricuwr@infonet.by

20121880–20121882, 20121954–20121956, 20121992–20121994, 20122317

Министерство промышленности

ГПО «Белагромаш»

220036, г. Минск, ул. К. Либкнехта, 68
Тел./факс: (+375 17) 2135289, e-mail: info@belagromash.com
20120086

ОАО «БЕЛАЗ» — управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ»

222160, Минская обл., г. Жодино, ул. 40-летия Октября, 4
Тел.: (+375 1775) 32636, факс: (+375 1775) 70137, e-mail: ppa@belaz.minsk.by
20120187, 20120188, 20121688

ОАО «БЕЛНИИЛИТ»

220118, г. Минск, ул. Машиностроителей, 28
Тел.: (+375 17) 2410822, факс: (+375 17) 2400322, e-mail: niilit@faundru.belpak.minsk.by
20120087, 20120985, 20121108, 20121109, 20121156–20121158, 20121497, 20122400, 20122816, 20122914, 20123217

ОАО «Бобруйскагромаш»

213822, Могилевская обл., г. Бобруйск, ул. Шинная, 5
Тел./факс: (+375 225) 434552, e-mail: info@agromash.by
20121689, 20122637, 20123105, 20123425–20123427

ОАО «БЭЛЗ» (ОАО «Брестский электроламповый завод»)

224020, г. Брест, ул. Московская, 204
Тел.: (+375 162) 420530, факс: (+375 162) 423747, e-mail: brestlamp@brest.by
20121858–20121860

ОАО «Витязь»

210605, г. Витебск, ул. П. Бровки, 13А
Тел.: (+375 212) 229213, факс: (+375 212) 220051, e-mail: ipk@vityas.com
20122401, 20122817, 20122818

РУП «Гомельский завод измерительных приборов»

246634, г. Гомель, ул. Интернациональная, 49
Тел.: (+375 232) 746411, факс: (+375 232) 744703, e-mail: zip@mail.gomel.by
20120212

РКУП «ГСКБ по ЗикТ» (РКУП «ГСКБ по зерноуборочной и кормоуборочной технике»)

246035, г. Гомель, ул. Ефремова, 61
Тел.: (+375 232) 593418, факс: (+375 232) 541483, e-mail: gskb@mail.ru
20121901, 20123024

ОАО «ГСКТБ ГА» (ОАО «Гомельское специальное конструкторско-техническое бюро гидропневмоавтоматики»)

246629, г. Гомель, ул. Советская, 145
Тел.: (+375 232) 683127, факс: (+375 232) 683140, e-mail: email@gsktb.com
20122558

ОАО «Завод «Продмаш»»

220099, г. Минск, ул. И. Казинца, 32
Тел./факс: (+375 17) 2785848, e-mail: prodmasy@mail.ru
20120624

ОАО «Завод «Оптик»»

231300, Гродненская обл., г. Лида, ул. Машерова, 10
Тел.: (+375 154) 545469, факс: (+375 154) 547846, e-mail: optic@mail.lida.by
20120623, 20122819

ОАО «Измеритель»

211440, Витебская обл., г. Новополоцк, ул. Молодежная, 166
Тел.: (+375 214) 522836, факс: (+375 214) 520255, e-mail: izmeritel@vitebsk.by
20120625

ОАО «Институт Белоргстанкинпром»

220038, г. Минск, ул. Долгобродская, 16

Тел.: (+375 17) 2945411, факс: (+375 17) 2836857, e-mail: info@belstanki.by

20120088, 20120089, 20120272, 20120764, 20121110, 20121111, 20121690, 20122820

ОАО «Интеграл»

220108, г. Минск, ул. И. Казинца, 121А–327

Тел.: (+375 17) 2123232, факс: (+375 17) 2787980

20120090, 20120626, 20123034, 20123218, 20123357

ЧНИУП «ИЦТ “Горизонт”» (ЧНИУП «Институт цифрового телевидения “Горизонт”»)

220029, г. Минск, ул. Красная, 7

Тел.: (+375 17) 2848410, факс: (+375 17) 2881182, e-mail: nirupict@rbc.mail.ru

20120768, 20120769, 20122849–20122851

НПРУП «КБТЭМ-ОМО»

220763, г. Минск, Партизанский пр., 2

Тел./факс: (+375 17) 2261205, e-mail: asm@kbttem.avilink.net

20120128–20120132, 20120983, 20120984, 20121649, 20122269, 20122976

НПРУП «КБТЭМ-СО»

220033, г. Минск, Партизанский пр., 2

Тел.: (+375 17) 2237906, факс: (+375 17) 2260422, e-mail: kbttem@kbttem.by

20120776

ОАО «Лидский литейно-механический завод»

231300, Гродненская обл., г. Лида, ул. Качана, 4

Тел.: (+375 154) 527741, факс: (+375 154) 527631

20121112, 20122638

РНИУП «Луч»

246012, г. Гомель, ул. Объездная, 7

Тел./факс: (+375 232) 452623, e-mail: gkb-luch@mail.gomel.by

20120585, 20120586, 20121789, 20122227–20122230, 20122977, 20123233, 20123234

ОАО «МЗАЛ им. П. М. Машерова» (ОАО «Минский завод автоматических линий имени П. М. Машерова»)

220037, г. Минск, ул. Долгобродская, 18

Тел.: (+375 17) 2301663, факс: (+375 17) 2303330, e-mail: skb@mzal.by

20120189, 20120627

ОАО «ММЗ» (ОАО «Минский моторный завод»)

220070, г. Минск, ул. С. Ваупшасова, 4

Тел.: (+375 17) 2303188, факс: (+375 17) 2301124, e-mail: general@po-mmz.minsk.by

20121498, 20121499, 20122559, 20122560, 20122586, 20123219

ОАО «МПОВТ»

220013, г. Минск, ул. Х. Кульман, 1

Тел.: (+375 17) 2881621, факс: (+375 17) 2373882, e-mail: mpovt@mpovt.iba.by

20121900

РУП «МТЗ» (РУП «Минский тракторный завод»)

220009, г. Минск, ул. Долгобродская, 29

Тел.: (+375 17) 2466009, факс: (+375 17) 2302111, e-mail: sales@tractors.com.by

20122821

РУП «МХЛДМ» (РУП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней»)

220033, г. Минск, Партизанский пр., 2

Тел./факс: (+375 17) 2261038, e-mail: MHLDM@mailgov.by

20121159

ПРУП «МЭТЗ им. В. И. Козлова» (ПРУП «Минский электротехнический завод имени В. И. Козлова»)
220037, г. Минск, ул. Уральская, 4
Тел.: (+375 17) 2301122, факс: (+375 17) 2308080, e-mail: info@metz.by
20120134, 20120777, 20120778

**НТЦ «Белмикросистемы» ОАО «ИНТЕГРАЛ» (Фиалиал «Научно-технический центр “Белмикросистемы”»
ОАО «ИНТЕГРАЛ»)**
220108, г. Минск, ул. Н. Корженевского, 12
Тел.: (+375 17) 2121523, факс: (+375 17) 2782822, e-mail: office@bms.by
20120273–20120277, 20120765–20120767, 20123220

НТЦ «ЛЭМТ» БелОМО (Научно-технический центр «ЛЭМТ» БелОМО)
220114, г. Минск, ул. А. Макаенка, 23/1–10
Тел./факс: (+375 17) 2638200, e-mail: lemt@lemt.by
20121267, 20121268

НПРУП «Оптическое станкостроение и вакуумная техника»
220114, г. Минск, ул. Д. Филимонова, 25
Тел.: (+375 17) 2670373, факс: (+375 17) 2674780, e-mail: os_vt@mail.belpak.by
20120622, 20122270, 20122636

ОАО «Ратон»
246044, г. Гомель, ул. Федюнинского, 19
Тел.: (+375 232) 682045, факс: (+375 232) 683524, e-mail: raton@inbox.ru
20120091

РУП «Сморгонский агрегатный завод»
231000, Гродненская обл., г. Сморгонь, пр. Индустриальный, 27
Тел./факс: (+375 1592) 37538, e-mail: kb-saz@tut.by
20120628, 20121538

ОАО «Сморгонский завод оптического станкостроения»
231000, Гродненская обл., г. Сморгонь, ул. Я. Коласа, 78
Тел.: (+375 1592) 21204, факс: (+375 1592) 22525, e-mail: szos@mail.grodno.ru
20123386

ОАО «Станкозавод “Красный борец”» (ОАО «Оршанский станкостроительный завод “Красный борец”»)
211391, Витебская обл., г. Орша, ул. Энгельса, 29
Тел./факс: (+375 216) 218122, e-mail: borets@vitebsk.by
20120133, 20120986–20120988

ОАО «Технолит Полоцк»
211400, Витебская обл., г. Полоцк, ул. Октябрьская, 47
Тел./факс: (+375 214) 424453, e-mail: technolit@mail.ru
20122271

Министерство связи и информатизации

УО «ВГКС» (УО «Высший государственный колледж связи»)
220141, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 8/2
Тел./факс: (+375 17) 2674414, e-mail: vks@vks.belpak.by
20120835, 20121650, 20121651, 20122102

НИРУП «ИППС» (НИРУП «Институт прикладных программных систем»)
220013, г. Минск, ул. Беломорская, 18
Тел./факс: (+375 17) 2900766, e-mail: info@ipps.by
20121160, 20123381, 20123382

Министерство сельского хозяйства и продовольствия

УО «БГАТУ» (УО «Белорусский государственный аграрный технический университет»)
220023, г. Минск, пр. Независимости, 99
Тел.: (+375 17) 2674771, факс: (+375 17) 2674116, e-mail: rektorat@batu.edu.by
20120190, 20120191, 20120567, 20120717, 20121995, 20121996, 20122118, 20122119, 20122318, 20122948–20122952,
20122956–20122962, 20123106–20123111, 20123302, 20123303, 20123482

УО «БГСХА» (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»)

213407, Могилевская обл., г. Горки, ул. Мичурина, 5

Тел.: (+375 2233) 59545, факс: (+375 2233) 59485, e-mail: kancel@baa.by

20120556–20120566, 20120714–20120716, 20120856, 20120857, 20120894–20120897, 20121341–20121348, 20122112–20122115, 20122403, 20122953–20122955, 20122974, 20122975, 20123549–20123554

УО «ВГАВМ» (УО «Витебская ордена “Знак Почета” государственная академия ветеринарной медицины»)

210603, г. Витебск, ул. 1-я Доватора, 7/11

Тел.: (+375 212) 360976, факс: (+375 212) 370442

20120568–20120582, 20120858–20120865, 20122106, 20122107, 20122937–20122944, 20122963–20122966, 20123304, 20123547

ДП «Вороновская СХТ» (ДП «Вороновская сельхозтехника» Гродненского УП «Облсельхозтехника»)

231391, Гродненская обл., Вороновский р-н, д. Бояры

Тел./факс: (+375 1594) 30308, e-mail: boyarin.by@yandex.by

20122402, 20122876

УО «ГГАУ» (УО «Гродненский государственный аграрный университет»)

230008, г. Гродно, ул. Терешковой, 28

Тел.: (+375 152) 740608, факс: (+375 152) 721365, e-mail: ggau@ggau.by

20120583, 20120718, 20120898, 20121883, 20122108–20122110, 20122120–20122123, 20122945–20122947, 20122967–20122972, 20123112, 20123305–20123307, 20123548, 20123586

РУП «ГИВЦ Минсельхозпрода» (РУП «Головной информационно-вычислительный центр Минсельхозпрода»)

220002, г. Минск, ул. П. Кропоткина, 44

Тел./факс: (+375 17) 3340653, e-mail: it@givc.by

20122103–20122105, 20122116, 20122117, 20123546

УКПП «ИВЦ облсельхозпрода» (УКПП «Информационно-вычислительный центр облсельхозпрода»)

212030, г. Могилев, ул. Первомайская, 66

Тел.: (+375 222) 253776, факс: (+375 222) 311370, e-mail: ivcmog@inshp.minsk.by

20120555, 20122111

ОАО «Калинковичский РМЗ» (ОАО «Калинковичский ремонтно-механический завод»)

247719, Гомельская обл., г. Калинковичи, ул. Заводская, 7

Тел.: (+375 2345) 37906, факс: (+375 2345) 37908

20120007

ОАО «КЭЗ» (ОАО «Кохановский экскаваторный завод»)

211060, Витебская обл., Толочинский р-н, г. п. Коханово

Тел.: (+375 2136) 24387, факс: (+375 2136) 29157, e-mail: Kez.vitebsk@open.by

20121340

ОАО «Машпищепрод»

222811, Минская обл., Пуховичский р-н, г. Марьино Горка, ул. Чапаева, 15

Тел.: (+375 1713) 53737, факс: (+375 1713) 50200, e-mail: oaompp@mail.ru

20123025

ОАО «ПТИ “Промзернопроект”» (ОАО «Проектно-технологический институт “Промзернопроект”»)

220073, г. Минск, ул. В. Скрыганова, 6

Тел.: (+375 17) 2591781, факс: (+375 17) 2035997, e-mail: niptixleb@.by

20122973

ДП «Щучинский РЗ» (ДП «Щучинский ремонтный завод» Гродненского УП «Облсельхозтехника»)

231552, Гродненская обл., Щучинский р-н, д. Рожанка, ул. Советская, 52а

Тел.: (+375 5114) 49338, факс: (+375 1514) 49330, e-mail: schuchin_rz@mail.ru

20122587

Министерство спорта и туризма

УО «БГУФК» (УО «Белорусский государственный университет физической культуры»)

220020, г. Минск, пр. Победителей, 105

Тел.: (+375 17) 2508008, факс: (+375 17) 2506346, e-mail: oo@sportedu.by

20120610, 20120611, 20121035, 20121036, 20121841

Национальное антидопинговое агентство (Учреждение «Национальное антидопинговое агентство»)

220035, г. Минск, ул. В. Игнатенко, 13

Тел.: (+375 17) 2267175, факс: (+375 17) 2267458, e-mail: nadabelarus@tut.by

20123341

ГУ «НИИ физической культуры и спорта РБ» (ГУ «Научно-исследовательский институт физической культуры и спорта Республики Беларусь»)

220020, г. Минск, пр. Победителей, 105

Тел./факс: (+375 17) 2285064, e-mail: niifks@mail.ru

20120592, 20121594–20121597, 20121840, 20123594

ГУ «РЦСМ» (ГУ «Республиканский центр спортивной медицины»)

220007, г. Минск, ул. В. Воронянского, 50/1

Тел.: (+375 17) 3275881, факс: (+375 17) 3273726, e-mail: BELRCSM@tut.by

20122069

Министерство транспорта и коммуникаций

РУП «Белгипродор»

220012, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 28

Тел.: (+375 17) 2598805, факс: (+375 17) 2929413, e-mail: office@bgd.mtk.by

20122920, 20123224, 20123225

ГП «БелдорНИИ» (ГП «Белорусский дорожный научно-исследовательский институт»)

220073, г. Минск, 4-й Загородный пер., 60

Тел.: (+375 17) 2044111, факс: (+375 17) 2043294, e-mail: beldornii@dor.mtk.by

20121514–20121522, 20122605–20122611

РУП «Белдорцентр» (РУП «Белорусский дорожный инженерно-технический центр»)

220036, г. Минск, Домашевский пер., 11

Тел.: (+375 17) 2087605, факс: (+375 17) 2088650, e-mail: office@bdc.mtk.by

20121113, 20121500, 20121501, 20122919

РУП «БелНИИТ “Транстехника”» (РУП «Белорусский научно-исследовательский институт транспорта “Транстехника”»)

220005, г. Минск, ул. Б. Платонова, 22

Тел.: (+375 17) 2316546, факс: (+375 17) 2924074, e-mail: belniit@open.by

20120836–20120854, 20121523–20121525, 20122090, 20122404, 20123035, 20123470, 20123595

ОАО «Белсудопроект»

246050, г. Гомель, ул. Пушкина, 11

Тел.: (+375 232) 776477, тел./факс: (+375 232) 774577, e-mail: sudoproekt@server.by, bsp@post.mtk.by

20121867–20121871

ОАО «Дорстройиндустрия»

222750, Минская обл., Дзержинский р-н, г. Фаниполь, ул. Заводская, 1

Тел.: (+375 1716) 2100602, факс: (+375 1716) 2170346, e-mail: dsi@dor.mtk.by

20121652, 20123222

РУП «ИВЦ авиации» (РУП «Информационно-вычислительный центр авиации»)

220039, г. Минск, ул. Д. Короткевича, 7–40

Тел.: (+375 17) 2225417, факс: (+375 17) 2245273, e-mail: ivc@ivcavia.com

20121526, 20121653, 20123223, 20123471

Министерство труда и социальной защиты

НИИ труда (Учреждение «Научно-исследовательский институт труда Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь»)

220004, г. Минск, пр. Победителей, 23/2

Тел.: (+375 17) 2032713, факс: (+375 17) 2031508, e-mail: instlab@tut.by

20120781–20120783, 20121598–20121610, 20121785, 20122405–20122408

Министерство экономики

ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ» (ГНУ «Научно-исследовательский экономический институт Министерства экономики Республики Беларусь»)

220086, г. Минск, ул. А. Славинского, 1/1

Тел.: (+375 17) 2670278, факс: (+375 17) 2676440, e-mail: niei@mikma.belpak.minsk.by

20120784, 20121654, 20122981–20123018, 20123226, 20123388

Министерство энергетики

РУП «БелНИИтоппроект»

220005, г. Минск, ул. В. Хоружей, 3

Тел.: (+375 17) 2844334, факс: (+375 17) 2848318, e-mail: bnntp@open.by

20121038, 20122152, 20122409–20122411, 20122601–20122603, 20122877–20122881, 20122921

РУП «БЕЛТЭИ» (РУП «Белорусский теплоэнергетический институт»)

220048, г. Минск, ул. Романовская Слобода, 5

Тел.: (+375 17) 2004057, факс: (+375 17) 2004129, e-mail: hafi@beltei.by

20120150, 20120424, 20121037, 20121412, 20121643, 20123036, 20123061, 20123062, 20123078, 20123358, 20123474–20123476

РУП «Белэлектромонтажналадка»

220101, г. Минск, ул. Г. Плеханова, 105а

Тел./факс: (+375 17) 2499905, e-mail: belemn@belemn.com

20120421–20120423, 20123389

ОАО «Белэнергоремналадка»

220012, г. Минск, ул. Академическая, 18

Тел.: (+375 17) 2395359, факс: (+375 17) 2848096, e-mail: mail@bern.by

20120785, 20121375, 20123080, 20123275, 20123390

РУП «Белэнергосетьпроект»

220600, г. Минск, 1-й Твердый пер., 5

Тел.: (+375 17) 2940445, факс: (+375 17) 2941216, e-mail: enproekt@telecom.by

20120181, 20120425, 20122822

ОАО «БЭЗ» (ОАО «Белоозерский энергомеханический завод»)

225215, Брестская обл., Березовский р-н, г. Белоозерск, ул. Заводская, 1

Тел.: (+375 1643) 28346, факс: (+375 1643) 59536, e-mail: market@saturn.belpak.brest.by

20123079

УО «ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ»» (УО «Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения «ГАЗ-ИНСТИТУТ»»)

220033, г. Минск, 1-й Твердый пер., 8

Тел.: (+375 1643) 2946511, факс: (+375 1643) 2843111, e-mail: gazinstitut.minsk@open.by

20123027

Информационно-издательский центр ОАО «Экономэнерго» (Филиал «Информационно-издательский центр» ОАО «Экономэнерго»)

220029, г. Минск, ул. Г. Чичерина, 19

Тел./факс: (+375 17) 2934682, e-mail: Yakovleva@energystategy.by

20121644, 20123039

РУП «Научная организация труда»

220005, г. Минск, ул. В. Хоружей, 3

Тел./факс: (+375 17) 2844166

20120771, 20122922–20122924

ОАО «Экономэнерго»

220004, г. Минск, ул. Сухая, 3

Тел.: (+375 17) 2182486, факс: (+375 17) 3273886

20120629, 20121527, 20123037, 20123038, 20123063, 20123064

Министерство юстиции

БелНИИДАД (Учреждение «Белорусский научно-исследовательский институт документоведения и архивного дела»)

220002, г. Минск, ул. П. Кропоткина, 55

Тел.: (+375 17) 2867527, факс: (+375 17) 2867519, e-mail: belniidad@tut.by

20122153–20122155

ГУ «БелНИЦЭД» (ГУ «Белорусский научно-исследовательский центр электронной документации»)

220141, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 51

Тел./факс: (+375 17) 2602445, e-mail: ed@archivis.gov.by

20122091, 20122092

ГУ «ЦСЭИК Министерства юстиции РБ» (ГУ «Центр судебных экспертиз и криминалистики Министерства юстиции Республики Беларусь»)

220073, г. Минск, ул. Кальварийская, 43

Тел.: (+375 17) 2522698, факс: (+375 17) 2267279

20122093–20122100

Государственный военно-промышленный комитет

ОАО «140 ремонтный завод»

222512, Минская обл., г. Борисов, ул. Л. Чаловской, 19

Тел./факс: (+375 177) 765489, e-mail: info@140zavod.org

20121105

ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления»

220114, г. Минск, пр. Независимости, 117

Тел.: (+375 17) 2674455, факс: (+375 17) 2672450, e-mail: niisa@niisa.iptel.by

20120588, 20120752, 20121642, 20122008, 20122399, 20122537, 20122538, 20123416–20123418

ОАО «Агат — электромеханический завод»

220600, г. Минск, ул. Волгоградская, 8–231

Тел.: (+375 17) 2676080, факс: (+375 17) 2672322, e-mail: memz@memzplant.com

20122007

ОАО «АГАТ-СИСТЕМ — управляющая компания холдинга «Системы связи и управления»

220141, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 51

Тел.: (+375 17) 2637684, факс: (+375 17) 2859333, e-mail: agatsys@agat.belpak.minsk.by

20120587, 20120883, 20120884, 20121104, 20121320, 20121648, 20123235

ОАО «АЛЕВКУРП»

220043, г. Минск, пр. Независимости, 95/7–35

Тел./факс: (+375 17) 2663370, e-mail: alevkurp@rambler.by

20120077–20120079

НПУП «Дисплей» (НПУП «Дисплей» ОАО «МНИПИ»)

220005, г. Минск, ул. Н. Гикало, 5

Тел./факс: (+375 17) 3315980, e-mail: display@infonet.by

20121041, 20121319

ОАО «МЗКТ» (ОАО «Минский завод колесных тягачей»)

220021, г. Минск, Партизанский пр., 150

Тел.: (+375 17) 2913185, факс: (+375 17) 2913192, e-mail: volat@mail.belpak.by

20122539

ОАО «Минский НИИ радиоматериалов» (ОАО «Минский научно-исследовательский институт радиоматериалов»)

220024, г. Минск, ул. А. Кижеватова, 86

Тел.: (+375 17) 2781400, факс: (+375 17) 2783705, e-mail: irma@irma.of.by

20122540

ОАО «МНИПИ» (ОАО «Минский научно-исследовательский приборостроительный институт»)

220113, г. Минск, ул. Я. Коласа, 73

Тел.: (+375 17) 2622124, факс: (+375 17) 2628881, e-mail: oaomnipi@mail.belpak.by

20120184, 20122265, 20123052, 20123053

ОАО «НИИЭВМ» (ОАО «Научно-исследовательский институт электронных вычислительных машин»)

220040, г. Минск, ул. М. Богдановича, 155

Тел./факс: (+375 17) 3344742, e-mail: orion@ntc.niiev.m.by

20122009, 20122632, 20122633

ОАО «Пеленг»

220023, г. Минск, ул. А. Макаенка, 23

Тел.: (+375 17) 2637702, факс: (+375 17) 2636542, e-mail: peleng@peleng.belpak.minsk.by

20120080

ОАО «СКБ Камертон»

220001, г. Минск, ул. Могилевская, 28

Тел./факс: (+375 17) 2005798, e-mail: kamerton@belsonet.net

20120123, 20120124, 20120211, 20122266–20122268, 20122541, 20123231

Государственный комитет по имуществу

РУП «Белаэрокозмогеодезия»

220005, г. Минск, пр. П. Машерова, 10/12

Тел.: (+375 71) 2848231, факс: (+375 17) 2843243, e-mail: mail@geo.by

20123268, 20123269, 20123588

НИРУП «БелНИЦзем»

220108, г. Минск, ул. И. Казинца, 86/3

Тел./факс: (+375 17) 2786888, e-mail: belzem@mail.bn.by

20122634, 20122635, 20123054, 20123265

РУП «Брестское агентство по государственной регистрации и земельному кадастру»

224005, г. Брест, ул. Гоголя, 2

Тел./факс: (+375 162) 217994, e-mail: br01 @ brest.by

20123422

Госкартгеоцентр (Учреждение «Государственный центр картографо-геодезических материалов и данных Республики Беларусь»)

220029, г. Минск, пр. П. Машерова, 17А

Тел./факс: (+375 17) 3347204, e-mail: geocenter@maps.by

20121799, 20123423

РУП «ИЦЗем» (РУП «Информационный центр земельно-кадастровых данных и мониторинга земель»)

220108, г. Минск, ул. И. Казинца, 86/3–803

Тел.: (+375 17) 2126013, факс: (+375 17) 2783701, e-mail: iczem@infonet.by

20121106, 20121509, 20123267, 20123587

НПГРУП «Национальное кадастровое агентство»

220005, г. Минск, пер. Краснозвездный, 12–320

Тел.: (+375 17) 2853926, факс: (+375 17) 2948153, e-mail: nca@nca.by

20120020, 20122516, 20123216, 20123266

РУП «Проектный институт “Белгипрозем”»
220108, г. Минск, ул. И. Казинца, 86/3
Тел./факс: (+375 17) 2120700, e-mail: minsk@belgiprozem.org
20123384

Государственный комитет по науке и технологиям

Белинфонд (Белорусский инновационный фонд)
220002, г. Минск, ул. В. Хоружей, 31А
Тел./факс: (+375 17) 2931781, e-mail: belinfund@mail.ru
20122347

РУП «Гродненский ЦНТДИ» (РУП «Гродненский центр научно-технической и деловой информации»)
230029, г. Гродно, ул. М. Горького, 72А
Тел.: (+375 152) 312302, факс: (+375 152) 317231, e-mail: root@cnti.belpak.grodno.by
20122692, 20123376

ГУ «РНТБ» (ГУ «Республиканская научно-техническая библиотека»)
220004, г. Минск, пр. Победителей, 7
Тел./факс: (+375 17) 2033138, e-mail: rlst@rlst.org.by
20122129

РУП «ЦНТДИ» (РУП «Центр научно-технической и деловой информации»)
246050, г. Гомель, пр. Ленина, 3
Тел.: (+375 232) 749541, факс: (+375 232) 744983, e-mail: cntdi.gomel@mail.by
20121848, 20123240, 20123377

Государственный комитет по стандартизации

РУП «БелГИМ» (РУП «Белорусский государственный институт метрологии»)
220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93
Тел.: (+375 17) 2335501, факс: (+375 17) 2880938, e-mail: info@belgim.by
20121369, 20123055–20123060, 20123270

РУП «Главгосстройэкспертиза»
220004, г. Минск, пр. Победителей, 23
Тел.: (+375 17) 2031506, факс: (+375 17) 3062110, e-mail: glavexpertiza@tut.by
20123598

ПРУП «Завод “Эталон”»
220053, г. Минск, ул. Новаторская, 2А
Тел.: (+375 17) 2332788, факс: (+375 17) 2372788, e-mail: info@zavod-etalon.by
20121107

ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции “БЕЛЛИС”»
220029, г. Минск, ул. Красная, 7
Тел./факс: (+375 17) 2881641, e-mail: bellis@bellis.by
20121368

Комитет государственной безопасности

ГУО «Институт национальной безопасности Республики Беларусь»
220034, г. Минск, ул. З. Бядули, 2
Тел.: (+375 17) 2944044, факс: (+375 17) 2943962, e-mail: inbrb@tut.by
20121003

ГУ «НТЦ КГБ РБ» (ГУ «Научно-технический центр Комитета государственной безопасности Республики Беларусь»)
220004, г. Минск, ул. М. Мельникайте, 4–510
Тел.: (+375 17) 2094716, факс: (+375 17) 3060443, e-mail: ssc@kgb.gov.by
20120081

Белорусский государственный концерн по производству и реализации товаров легкой промышленности

РУПТП «Оршанский льнокомбинат»

211382, Витебская обл., г. Орша, ул. Молодежная, 3
Тел.: (+375 216) 232210, факс: (+375 216) 230756, e-mail: info@linenmill.by
20123355, 20123356

НИРУП «Центр научных исследований легкой промышленности»

220048, г. Минск, ул. В. Короля, 45
Тел.: (+375 17) 2000679, факс: (+375 17) 2002139, e-mail: otdel49@mail.ru
20121529–20121537, 20121645–20121647

ОАО «ЭКТЬ»

220028, г. Минск, ул. В. Маяковского, 115
Тел.: (+375 17) 2210702, факс: (+375 17) 2210508, e-mail: ektbel@mail.ru
20122912

Белорусский республиканский союз потребительских обществ

УО «БТЭУ» (УО «Белорусский торгово-экономический университет потребительской кооперации»)

246029, г. Гомель, пр. Октября, 50
Тел.: (+375 232) 480983, факс: (+375 232) 478068, e-mail: bteu@bks.by
20122385–20122398, 20122872

Белорусский государственный концерн по нефти и химии

ОАО «Белгорхимпром»

220029, г. Минск, пр. П. Машерова, 17
Тел.: (+375 17) 2346992, факс: (+375 17) 2347025, e-mail: belgor-ptu.by@tut.by
20120590, 20120591, 20120889–20120892, 20121788, 20121899, 20122055, 20122056, 20122164–20122167

БелНИПИнефть (Белорусский научно-исследовательский и проектный институт нефти)

246022, г. Гомель, ул. Артиллерийская, 8
Тел.: (+375 232) 793747, факс: (+375 232) 793231, e-mail: library@beloil.gomel.by
20120589, 20120885–20120888, 20121786, 20121787, 20123048, 20123049, 20123140

РНПУП «Институт нефти и химии»

220116, г. Минск, пр. Дзержинского, 73
Тел.: (+375 17) 2772497, факс: (+375 17) 2772261, e-mail: office@inchim.by
20122163, 20123141

ОАО «Сейсмотехника»

246020, г. Гомель, ул. Владимирова, 16
Тел.: (+375 232) 446455, факс: (+375 232) 423771, e-mail: gsmt@chat.ru
20120019

Национальная академия наук Беларуси

РПУП «Академфарм»

220141, г. Минск, ул. Академика В. Купревича, 5/3
Тел./факс: (+375 17) 2686364
20123352–20123354

НПРУП «Белтехнохлеб»

220004, г. Минск, ул. Раковская, 30
Тел.: (+375 17) 2267711, факс: (+375 17) 2035646, e-mail: beltexnoxleb@mail.ru
20121540, 20123392

РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси» (РУП «Брестская областная сельскохозяйственная опытная станция Национальной академии наук Беларуси»)

225133, Брестская обл., г. Пружаны, ул. Урбановича, 5
Тел.: (+375 1632) 22371, факс: (+375 1632) 71583, e-mail: Haletsky@tut.by
20120060–20120064, 20121358, 20121966

РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси» (РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства Национальной академии наук Беларуси»)

211343, Витебская обл., Витебский р-н, д. Тулово, ул. Витебская, 1
Тел.: (+375 212) 296232, факс: (+375 212) 296068, e-mail: tulovo@yandex.ru
20120503–20120514, 20120728–20120738, 20120875, 20120876, 20121359–20121361, 20121892, 20123293

НИРУП «Геоинформационные системы»

220012, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 6
Тел.: (+375 17) 2841364, факс: (+375 17) 2317920, e-mail: zolotoy@itk2.bas-net.by
20121658

РУП «Гомельская ОСХОС» НАН Беларуси (РУП «Гомельская областная сельскохозяйственная опытная станция» НАН Беларуси)

247261, Гомельская обл., Рогачевский р-н, д. Довск
Тел.: (+375 2339) 90462, факс: (+375 2339) 90759, e-mail: goshos@vail.gomel.by
20120877, 20121362

РУП «ГрЗИР НАН Беларуси» (РУП «Гродненский зональный институт растениеводства Национальной академии наук Беларуси»)

231513, Гродненская обл., г. Щучин, ул. Академическая, 21
Тел./факс: (+375 1514) 23687, e-mail: gznii@tut.by
20120200–20120203, 20121357, 20122623

ГЛХУ «Двинская экспериментальная лесная база Института леса НАН Беларуси» (ГЛХУ «Двинская экспериментальная лесная база Института леса Национальной академии наук Беларуси»)

211797, Витебская обл., Глубокский р-н, г. п. Подсвилье, ул. Юбилейная, 88
Тел.: (+375 2156) 35586, факс: (+375 2156) 35338, e-mail: dvinsk_elb@tut.by
20121957

ГНУ «ИММС НАН Беларуси» (ГНУ «Институт механики металлополимерных систем имени В. А. Белого Национальной академии наук Беларуси»)

246050, г. Гомель, ул. Кирова, 32а
Тел.: (+375 232) 775212, факс: (+375 232) 775211, e-mail: mpri@mail.ru
20120192–20120195, 20121247, 20121697, 20122272, 20122273, 20122368, 20122520, 20122785–20122787, 20123556

ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси» (ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии Национальной академии наук Беларуси»)

220072, г. Минск, ул. Академическая, 27
Тел.: (+375 17) 2841749, факс: (+375 17) 2842359, e-mail: ibce@ibp.org.by
20120169, 20121039, 20121051, 20121052, 20121413, 20121695, 20121696, 20121734, 20121758, 20122160–20122162, 20122210, 20122294, 20122295, 20122642, 20122643, 20122852–20122859, 20123429

РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси» (РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений Национальной академии наук Беларуси»)

230030, г. Гродно, бульвар Ленинского Комсомола, 50
Тел./факс: (+375 152) 434121, e-mail: office@biochem.unibel.by
20121288, 20122293, 20122825, 20122928, 20122929, 20123136, 20123137, 20123555

РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси» (РНДУП «Институт защиты растений Национальной академии наук Беларуси»)

223011, Минская обл., Минский р-н, д. Прилуки, ул. Мира, 2
Тел.: (+375 17) 5092338, факс: (+375 17) 5092339, e-mail: belizr@tut.by
20120869–20120871, 20121060, 20122511, 20122620, 20122621, 20122775–20122777, 20123289, 20123290, 20123309, 20123445

ГНУ «Институт истории НАН Беларуси» (ГНУ «Институт истории Национальной академии наук Беларуси»)
220072, г. Минск, ул. Академическая, 1
Тел.: (+375 17) 2841870, факс: (+375 17) 2840219, e-mail: ii@histori.by
20120213, 20121655, 20122484, 20122485, 20122564, 20122565, 20123359

ГНУ «Институт леса НАН Беларуси» (ГНУ «Институт леса Национальной академии наук Беларуси»)
246001, г. Гомель, ул. Пролетарская, 71
Тел.: (+375 232) 741423, факс: (+375 232) 747373, e-mail: forinst@server.by
20120515, 20121664, 20121735, 20121736, 20121759, 20121959–20121961, 20122366, 20122756

РУП «Институт льна НАН Беларуси» (РУП «Институт льна Национальной академии наук Беларуси»)
211003, Витебская обл., Оршанский р-н, а/г Устье
Тел.: (+375 216) 272482, факс: (+375 216) 272481, e-mail: institut_len@tut.by
20121164, 20121681–20121685

ГНУ «Институт математики НАН Беларуси» (ГНУ «Институт математики Национальной академии наук Беларуси»)
220072, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 11
Тел.: (+375 17) 2841701, факс: (+375 17) 2840915, e-mail: oi@im.bas-net.by
20121246, 20121528, 20121760, 20122296, 20122367, 20122860, 20122861, 20123028–20123030, 20123360, 20123430

РНДУП «Институт мелиорации»
220040, г. Минск, ул. М. Богдановича, 153
Тел.: (+375 17) 2924714, факс: (+375 17) 2926496, e-mail: niimel@mail.ru
20120497, 20121392, 20122622

ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси» (ГНУ «Институт микробиологии Национальной академии наук Беларуси»)
220141, г. Минск, ул. Академика В. Купревича, 2
Тел./факс: (+375 17) 2674766, e-mail: microbio@mbio.bas-net.by
20120170, 20120171, 20120432, 20120516, 20120719, 20121230, 20121248, 20122171, 20122211, 20122486–20122488, 20122612–20122614, 20122757, 20122788, 20123031, 20123159, 20123174, 20123200, 20123343, 20123431, 20123432

НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности»
220075, г. Минск, Партизанский пр., 172
Тел./факс: (+375 17) 2443852, e-mail: meat-dairy@tut.by
20120725, 20121353–20121355, 20121673–20121675, 20121885, 20121999, 20122333, 20122619, 20123118

РНПДУП «Институт овощеводства»
220028, г. Минск, ул. В. Маяковского, 127/1
Тел./факс: (+375 17) 2233711, e-mail: belniio@mail.ru
20120059, 20122000–20122004, 20122886

РУП «Институт плодоводства»
223013, Минская обл., Минский р-н, пос. Самохваловичи, ул. Ковалева, 2
Тел.: (+375 17) 5066149, факс: (+375 17) 5066140, e-mail: belhort@it.org.by
20121061, 20121399, 20121400, 20122887, 20122888

РДУП «Институт “Плодоовощпроект”» (РДУП «Институт “Плодоовощпроект”» РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»)
220034, г. Минск, ул. Б. Платонова, 10
Тел.: (+375 17) 2947083, факс: (+375 17) 2847001, e-mail: InstitutPOTR@tut.by
20120178, 20120179, 20122885, 20123494

РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии»
220108, г. Минск, ул. И. Казинца, 62
Тел.: (+375 17) 2120821, факс: (+375 17) 2120402, e-mail: brissagro@biz.by
20120058, 20120198, 20120498, 20121393–20121398, 20121475–20121481, 20121679, 20121680, 20121752–20121754, 20121775, 20121886, 20122204–20122209, 20122335–20122337, 20122778–20122781, 20122811, 20123120, 20123172, 20123446–20123449

ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси» (ГНУ «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси»)

220114, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 10

Тел.: (+375 17) 2672632, факс: (+375 17) 2672413, e-mail: nature@ecology.basnet.by

20120172, 20120518–20120520, 20121053, 20121231, 20121249, 20121250, 20121447, 20121738, 20121739, 20121962, 20121997, 20122185–20122188, 20122213, 20122329, 20122330, 20122615–20122617, 20122759–20122763, 20122790, 20123113, 20123114, 20123277, 20123433, 20123488

ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси» (ГНУ «Институт радиобиологии Национальной академии наук Беларуси»)

246007, г. Гомель, ул. Федюнинского, 4

Тел./факс: (+375 232) 570706, e-mail: irb@mail.gomel.by

20120173, 20120174, 20120489, 20121665, 20122521

РУП «Институт рыбного хозяйства» (РУП «Институт рыбного хозяйства» РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»)

220024, г. Минск, ул. Ф. Стебенева, 22

Тел.: (+375 17) 2753641, факс: (+375 17) 2753660, e-mail: belniirh@infonet.by

20121504, 20122334, 20123119

РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси» (РНУП «Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси»)

220108, г. Минск, ул. И. Казинца, 103–211

Тел.: (+375 17) 2120411, факс: (+375 17) 2786921, e-mail: agreconst@mail.belpak.by

20120180, 20120298, 20120499–20120502, 20121482, 20121505, 20121686, 20121755, 20121776, 20122184, 20122571, 20122812, 20123291, 20123292, 20123393, 20123450

ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси» (ГНУ «Институт социологии Национальной академии наук Беларуси»)

220072, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 1/2

Тел.: (+375 17) 2841865, факс: (+375 17) 2842839, e-mail: isst@socio.bas-net.by

20121656, 20122369, 20122370, 20122791, 20123201, 20123202

ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси» (ГНУ «Институт физиологии Национальной академии наук Беларуси»)

220072, г. Минск, ул. Академическая, 28

Тел./факс: (+375 17) 2841630, e-mail: biblio@fizio.bas-net.by

20120531, 20121075, 20121076, 20121252, 20121450, 20121502, 20121666–20121668, 20121930, 20122216, 20122375–20122377, 20122654, 20122655, 20123139, 20123164, 20123366, 20123434

ГНУ «Институт философии НАН Беларуси» (ГНУ «Институт философии Национальной академии наук Беларуси»)

220072, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 1/2

Тел.: (+375 17) 2841863, факс: (+375 17) 2842925, e-mail: philos@anitex.by

20122378–20122380, 20122569, 20122833, 20123210, 20123280, 20123596, 20123597

ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси» (ГНУ «Институт экономики Национальной академии наук Беларуси»)

220072, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 1/2

Тел.: (+375 17) 2842443, факс: (+375 17) 2840716, e-mail: filippovich@economics.avilink.by

20120175, 20120176, 20120491, 20121056, 20121657, 20122217, 20122500, 20122501, 20122656, 20122657, 20122768, 20122837–20122839, 20122907, 20123211, 20123212

РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелеского НАН Беларуси» (РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии имени С. Н. Вышелеского Национальной академии наук Беларуси»)

220003, г. Минск, ул. Брикета, 28

Тел./факс: (+375 17) 5088131, e-mail: bievmtut.by

20120115–20120121, 20120832–20120834, 20120872, 20120873, 20122225, 20123346–20123351

ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси» (ГНУ «Институт общей и неорганической химии Национальной академии наук Беларуси»)

220072, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 9/1

Тел.: (+375 17) 2842742, факс: (+375 17) 2842703, e-mail: secretar@igic.bas-net.by

20120517, 20120720, 20121446, 20122172, 20122297, 20122298, 20122489, 20122758, 20122789, 20122827, 20123138

ГНУ «ИПМ» (ГНУ «Институт порошковой металлургии»)

220005, г. Минск, ул. Б. Платонова, 41

Тел.: (+375 17) 2928271, факс: (+375 17) 2100574, e-mail: alexil@mail.belpak.by

20120029, 20120030, 20120151, 20120152, 20121115–20121121, 20121292–20121297, 20121443–20121445, 20121761, 20122274, 20122644, 20122828, 20123160, 20123361, 20123557

ГНУ «ИПФ НАН Беларуси» (ГНУ «Институт прикладной физики Национальной академии наук Беларуси»)

220072, г. Минск, ул. Академическая, 16

Тел./факс: (+375 17) 2841794, e-mail: admcom@iaph.bas-net.by

20120613, 20120614, 20121737, 20122212, 20122566, 20123558

ОХСП «ИСЗП» (ОХСП «Институт сварки и защитных покрытий»)

220005, г. Минск, ул. Б. Платонова, 12Б–311

Тел.: (+375 17) 2939833, факс: (+375 17) 2101117, e-mail: direktor@wpc-i.anitex.by

20120772, 20121315, 20123215, 20123369

ГНУ «ИТА НАН Беларуси» (ГНУ «Институт технической акустики Национальной академии наук Беларуси»)

210023, г. Витебск, пр. Людникова, 13

Тел.: (+375 212) 246389, факс: (+375 212) 243953, e-mail: ita@vitebsk.by

20121054, 20121298, 20121448, 20121449, 20121458, 20121741, 20121762, 20121763, 20122373, 20122829, 20123561

ГНУ «ИТМ НАН Беларуси» (ГНУ «Институт технологии металлов Национальной академии наук Беларуси»)

212030, г. Могилев, ул. Бялыницкого-Бирули, 11

Тел.: (+375 222) 279367, факс: (+375 222) 280149, e-mail: info@itm.by

20120436, 20120437, 20121122, 20121299, 20121300, 20121459, 20121699, 20122173, 20122174, 20122299, 20122374

ГНУ «ИТМО НАН Беларуси» (ГНУ «Институт тепло- и массообмена имени А. В. Лыкова Национальной академии наук Беларуси»)

220072, г. Минск, ул. П. Бровки, 15

Тел.: (+375 17) 2842136, факс: (+375 17) 2322513, e-mail: office@hmti.ac.by

20120278, 20120490, 20120786, 20121698, 20121740, 20121902, 20121903, 20122275, 20122276, 20122371, 20122372, 20122645, 20122930–20122932, 20123161, 20123203–20123205, 20123559, 20123560

ГНУ «ИФ НАН Беларуси» (ГНУ «Институт физики имени Б. И. Степанова Национальной академии наук Беларуси»)

220072, г. Минск, пр. Независимости, 68

Тел.: (+375 17) 2841755, факс: (+375 17) 2840879, e-mail: ifanbel@ifanbel.bas-net.by

20120279–20120290, 20120521–20120530, 20121004–20121013, 20121055, 20121123, 20121232–20121234, 20121301, 20121302, 20121414, 20121700–20121702, 20121904–20121908, 20122175, 20122214, 20122490–20122499, 20122567, 20122568, 20122646–20122653, 20122764–20122766, 20122792, 20122830, 20122831, 20123162, 20123206–20123209, 20123278, 20123279, 20123362–20123364, 20123562–20123564, 20123606

ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси» (ГНУ «Институт физико-органической химии Национальной академии наук Беларуси»)

220072, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 13

Тел./факс: (+375 17) 2841632, e-mail: info@ifoch.bas-net.by

20120110–20120114, 20120135, 20120291, 20120292, 20121014, 20121124, 20121251, 20121703, 20121909, 20121929, 20122176, 20122215, 20122277, 20122300–20122303, 20122767, 20122832, 20122862, 20123163, 20123365, 20123489, 20123607

ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси» (ГНУ «Институт химии новых материалов Национальной академии наук Беларуси»)

220141, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 36

Тел./факс: (+375 17) 2376828, e-mail: mixa@ichnm.basnet.by

20121764, 20122834–20122836, 20123165

РНПУП «ИЭ НАН Беларуси» (РНПУП «Институт энергетики Национальной академии наук Беларуси»)

220072, г. Минск, ул. Академическая, 15/2

Тел./факс: (+375 17) 2842324

20120199, 20122382

ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси» (ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В. Ф. Купревича Национальной академии наук Беларуси»)

220072, г. Минск, ул. Академическая, 27

Тел.: (+375 17) 2842061, факс: (+375 17) 2841853, e-mail: forest@biobel.bas-net.by

20120053–20120056, 20120532–20120536, 20120721–20120723, 20120866, 20120867, 20121235, 20121253, 20121349–20121351, 20121386–20121391, 20121460–20121463, 20121669, 20121742–20121744, 20121765–20121769, 20121884, 20122189–20122198, 20122502, 20122503, 20122618, 20122769–20122772, 20122793–20122795, 20122882, 20122883, 20123115, 20123116, 20123166, 20123175, 20123281–20123284, 20123435–20123438, 20123490, 20123491

НПРУП «Каваль»

220141, г. Минск, ул. Академика В. Купревича, 10

Тел.: (+375 17) 2675373, факс: (+375 17) 2637693, e-mail: kavalfiti@yandex.ru

20121707

РПДУП «Мариз» (РПДУП «Мариз» РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»)

222811, Минская обл., Пуховичский р-н, г. Марьино Горка, пер. Интернациональный, 24

Тел./факс: (+375 1713) 50685, e-mail: dupmariz@mail.ru

20123065

РУП «Минская ОСХОС НАН Беларуси» (РУП «Минская областная сельскохозяйственная опытная станция Национальной академии наук Беларуси»)

223210, Минская обл., Червенский р-н, д. Натальевск, ул. 50-летия БССР, 28

Тел.: (+375 1714) 55107, факс: (+375 1714) 41133, e-mail: moshos@inbox.ru

20121506, 20122531

РУП «Могилевская ОСХОС НАН Беларуси» (РУП «Могилевская областная сельскохозяйственная опытная станция Национальной академии наук Беларуси»)

213108, Могилевская обл., Могилевский р-н, д. Дашковка, ул. Парковая, 14

Тел.: (+375 222) 211173, факс: (+375 222) 211176, e-mail: MOGILEV_OSXOS@mail.ru

20120726, 20120727, 20120874, 20121965, 20122005

ОХП «НИИ ИП с ОП» (ОХП «Научно-исследовательский институт импульсных процессов с опытным производством»)

220005, г. Минск, ул. Б. Платонова, 12Б

Тел.: (+375 17) 2939861, факс: (+375 17) 2100525, e-mail: impuls@bn.by

20120539, 20121309–20121314, 20121915, 20122283, 20122284, 20122507, 20122661

ГНУ «НИЦПР НАН Беларуси» (ГНУ «Научно-исследовательский центр проблем ресурсосбережения Национальной академии наук Беларуси»)

230023, г. Гродно, пл. Тизенгауза, 7

Тел.: (+375 152) 771345, факс: (+375 152) 738185, e-mail: resource@mail.grodno.by

20122278

УП «НПО “Центр”» (УП «Научно-производственное объединение “Центр”»)

220018, г. Минск, ул. В. Шаранговича, 19

Тел.: (+375 17) 2590690, факс: (+375 17) 3134540, e-mail: centrmash@mail.belpak.by

20120182, 20120214, 20120215, 20122658–20122660, 20123572

ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (ГНПО «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по материаловедению»)

220072, г. Минск, ул. П. Бровки, 19

Тел.: (+375 17) 2842791, факс: (+375 17) 2841558, e-mail: ifttpanb@ifttp.bas-net.by

20120457–20120461, 20120538, 20120635–20120641, 20120999–20121002, 20121258, 20121259, 20121471–20121473, 20121503, 20121770, 20121912–20121914, 20122180–20122182, 20122220, 20122307–20122311, 20122524–20122530, 20122840, 20122934–20122936, 20123168, 20123566–20123571

РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию» (РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»)

220037, г. Минск, ул. В. Козлова, 29

Тел.: (+375 17) 2940996, факс: (+375 17) 2853971, e-mail: info@belproduct.com

20120210, 20120879–20120882, 20121063, 20121401–20121409, 20121454, 20121777, 20121778, 20121897, 20123123, 20123124, 20123451, 20123498

ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам» (ГНПО «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по биоресурсам»)

220072, г. Минск, ул. Академическая, 27

Тел.: (+375 17) 2841593, факс: (+375 17) 2841036, e-mail: zoo@biobel.bas-net.by

20120177, 20120493–20120496, 20121239–20121242, 20121260–20121262, 20121474, 20121671, 20121672, 20121746–20121750, 20121771–20121774, 20121963, 20121964, 20121998, 20122199–20122203, 20122221–20122224, 20122332, 20122381, 20122799–20122807, 20122884, 20123117, 20123169–20123171, 20123176, 20123177, 20123286–20123288, 20123442–20123444

РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию» (РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по земледелию»)

222160, Минская обл., г. Жодино, ул. Тимирязева, 1

Тел.: (+375 1775) 32568, факс: (+375 1775) 37066, e-mail: npz@tut.by

20120067–20120069, 20120205–20120209, 20120542, 20121455, 20121756, 20121757, 20121874–20121878, 20121989–20121991, 20122168–20122170, 20122628–20122631, 20122782, 20122783, 20123125, 20123179, 20123452–20123454

РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству» (РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»)

223013, Минская обл., Минский р-н, пос. Самохваловичи, ул. Ковалева, 2а

Тел.: (+375 17) 5066145, факс: (+375 17) 5067001, e-mail: secretary@brip.basnet.by, belbulba@tut.by

20121064, 20121410, 20121411, 20121687, 20122006, 20122513

РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства» (РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства»)

220610, г. Минск, ул. В. Кнорина, 1

Тел./факс: (+375 17) 2800291, e-mail: belagromech@tut.by

20120039–20120042, 20120543, 20121062, 20121894–20121896, 20122624–20122627, 20122814, 20122889

ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси» (ГНУ «Объединенный институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси»)

220072, г. Минск, ул. Академическая, 12

Тел./факс: (+375 17) 2100749, e-mail: secretary@inmash.bas-net.by

20120031–20120038, 20120093, 20120094, 20120136, 20120438–20120456, 20120537, 20120630–20120632, 20120990–20120995, 20121236, 20121303, 20122177, 20122279–20122282, 20122796, 20122863–20122866, 20122933, 20123213, 20123214, 20123367, 20123439, 20123608, 20123609

ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси» (ГНУ «Объединенный институт проблем информатики Национальной академии наук Беларуси»)

220012, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 6

Тел./факс: (+375 17) 2842175

20120245–20120269, 20120492, 20120633, 20120634, 20121015–20121023, 20121057, 20121254, 20121910, 20122218, 20122219, 20122504, 20122522, 20122523, 20122797, 20123032, 20123033, 20123229, 20123230, 20123285, 20123440

ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны» (ГНУ «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований — Сосны» НАН Беларуси)

220109, г. Минск, ул. А. Красина, 99

Тел.: (+375 17) 2994575, факс: (+375 17) 2994355, e-mail: jinpr@sosny.bas-net.by

20120787, 20121058, 20121237, 20121255, 20121304, 20122505, 20122506, 20122570, 20122773, 20122798, 20122867, 20123368

РУП «Опытная научная станция по птицеводству» (РУП «Опытная научная станция по птицеводству» НАН Беларуси)

223036, Минская обл., Минский р-н, г. Заславль, ул. Юбилейная, 2а

Тел.: (+375 17) 5445136, факс: (+375 17) 5445165

20121263, 20121676, 20121677, 20121751, 20122774

РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле» (РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле» НАН Беларуси)

222620, Минская обл., г. Несвиж, пер. Озерный, 2

Тел.: (+375 1770) 64497, факс: (+375 1770) 64219, e-mail: bel-os@tut.by

20120057, 20120868, 20121356, 20121678, 20122508–20122510, 20122809, 20122810

НИЦ «Плазмотеґ» (НИЦ «Плазмот» ГНУ «ФТИ НАН Беларуси»)

220141, г. Минск, ул. Академика В. Купревича, 1/3

Тел.: (+375 17) 2639341, факс: (+375 17) 2635920, e-mail: pec@bas-net.by

20120296, 20120297, 20120788, 20122808, 20122841, 20123573

РУП «ПОСМЗил» (РУП «Полесская опытная станция мелиоративного земледелия и луговодства»)

225671, Брестская обл., Лунинецкий р-н, пос. Полесский, ул. Октябрьская, 7

Тел.: (+375 1647) 77221, факс: (+375 1647) 77283, e-mail: posmzil@mail.ru

20123499

ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси» (ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт Национальной академии наук Беларуси»)

224020, г. Брест, ул. Московская, 204

Тел.: (+375 162) 418081, факс: (+375 162) 413428, e-mail: dpp@tut.by

20120196, 20120545, 20120546, 20120615, 20121256, 20121257, 20121451, 20122178, 20122331, 20123441

РНДУП «Полесский институт растениеводства»

247781, Гомельская обл., Мозырский р-н, пос. Криничный, ул. Школьная, 2

Тел.: (+375 236) 398471, факс: (+375 236) 398420, e-mail: mzpolf@mail.gomel.by

20120616, 20123310, 20123311

РУП «СКТБ “Металлополимер”» (РУП «Специальное конструкторско-технологическое бюро “Металлополимер”»)

246007, г. Гомель, ул. Федюнинского, 4

Тел./факс: (+375 232) 571418, e-mail: sktb@sktb.by

20120096, 20120097, 20122514

ГНУ «ФТИ НАН Беларуси» (ГНУ «Физико-технический институт Национальной академии наук Беларуси»)

220141, г. Минск, ул. Академика В. Купревича, 10

Тел.: (+375 17) 2676010, факс: (+375 17) 2637693, e-mail: phti@belhost.by

20120137–20120149, 20120293–20120295, 20120996–20120998, 20121305–20121308, 20121704–20121706, 20121745, 20121911, 20122179, 20122304–20122306, 20123167, 20123565, 20123610

УП «ХОП ИБОХ НАН Беларуси» (УП «Хозрасчетное опытное производство Института биоорганической химии Национальной академии наук Беларуси»)

220141, г. Минск, ул. Академика В. Купревича, 5

Тел.: (+375 17) 2636260, факс: (+375 17) 2636257, e-mail: hopmang@it.org.by

20121916, 20121917

ГНУ «ЦБС НАН Беларуси» (ГНУ «Центральный ботанический сад Национальной академии наук Беларуси»)

220012, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 2в

Тел./факс: (+375 17) 2841484, e-mail: cbg@it.org.by

20120197, 20120433–20120435, 20120724, 20121059, 20121352, 20121452, 20121670, 20123344, 20123345, 20123492, 20123493

ГНУ «Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси» (ГНУ «Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы Национальной академии наук Беларуси»)

220072, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 1/2

Тел./факс: (+375 17) 2841881, e-mail: sekr@bas-net.by

20121040, 20121243–20121245, 20121457, 20121731–20121733, 20122258–20122262, 20122365, 20122685, 20122908, 20122909, 20123158

НИРУП «Центр систем идентификации» (НИРУП «Межотраслевой научно-практический центр систем идентификации и электронных деловых операций»)

220072, г. Минск, ул. Академическая, 15/2

Тел.: (+375 17) 2949079, 2949081, факс: (+375 17) 2949080

20121453, 20121872, 20122183

ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси» (ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований Национальной академии наук Беларуси»)

220072, г. Минск, ул. Академическая, 1

Тел.: (+375 17) 2840863, факс: (+375 17) 2949264, e-mail: strategi@presidium.bas-net.by

20121238, 20121464–20121470, 20123611

Филиал «Центр-5» НПРУП «НПО «Центр»»

220018, г. Минск, ул. В. Шаранговича, 19

Тел.: (+375 17) 2579634, факс: (+375 17) 2016013, e-mail: center-5@solo.by

20121898, 20122784, 20123296

РНПУП «ЦСОТ НАН Беларуси» (РНПУП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий Национальной академии наук Беларуси»)

220090, г. Минск, Логойский тракт, 22

Тел.: (+375 17) 2811335, факс: (+375 17) 2811362

20120095, 20123574

РУП «Экспериментальная база «Свислочь»» (РУП «Экспериментальная база «Свислочь»» НАН Беларуси)

222823, Минская обл., Пуховичский р-н, г. п. Свислочь

Тел./факс: (+375 1713) 64552, e-mail: rupsvislo@tut.by

20120070

РПДУП «Экспериментальный завод» РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»

220049, г. Минск, ул. В. Кнорина, 1а

Тел./факс: (+375 17) 2804606, e-mail: Zavod_IMSH@tut.by

20121887–20121891, 20122572

Национальный банк Республики Беларусь

УО «ПолесГУ» (УО «Полесский государственный университет»)

225710, Брестская обл., г. Пинск, ул. Днепровской флотилии, 23

Тел.: (+375 165) 312160, факс: (+375 165) 312195, e-mail: pinskcollege@nrb.by

20122686, 20122687, 20122694

Управление делами Президента Республики Беларусь

ГУ «ГХУ» Управления делами Президента РБ (ГУ «Главное хозяйственное управление» Управления делами Президента Республики Беларусь)

220010, г. Минск, ул. А. Мясникова, 37

Тел.: (+375 17) 2223313, факс: (+375 17) 2224442, e-mail: ghu@bc.by

20121660

НПРУП БНР «Скарбница»

220002, г. Минск, ул. Т. Киселева, 40

Тел./факс: (+375 17) 3340507, e-mail: upskarbница@gmail.com

20120157

Оперативно-аналитический центр при Президенте Республики Беларусь

НПРУП «НИИ ТЗИ» (НПРУП «Научно-исследовательский институт технической защиты информации»)

220088, г. Минск, ул. Первомайская, 26/2

Тел.: (+375 17) 2940171, факс: (+375 17) 2853186, e-mail: info@niitzi.by

20121659, 20122688, 20122689, 20123072, 20123073, 20123245, 20123428, 20123481

Органы местного управления и самоуправления

КПТУП «Минский областной технопарк»

222223, Минская обл., Смолевичский р-н, д. Станок-Водица, ул. Заводская, 1

Тел.: (+375 1776) 20215

20123371, 20123372

КУП «МИРСПИ» (КУП «Могилевский институт региональных социально-политических исследований»)

212030, г. Могилев, ул. Первомайская, 71
Тел./факс: (+375 222) 326904, e-mail: mirspi@mogilev.by

20120156, 20121639, 20121640, 20122130, 20122693, 20123244

КУП «МНИИСЭП» (КУП «Минский научно-исследовательский институт социально-экономических проблем»)

220050, г. Минск, пр. Независимости, 8
Тел.: (+375 17) 3274213, e-mail: miserp@open.by

20121637, 20121638, 20122349–20122352, 20123241–20123243, 20123480

КПУП «Могилевский региональный информационный центр»

212030, г. Могилев, ул. Первомайская, 71–500
Тел.: (+375 222) 326688, e-mail: mric@tut.by

20120612

ИП Потапов А. Л. (ИП Потапов Александр Львович)

220051, г. Минск, ул. С. Есенина, 53–34
Тел.: (+375 17) 2779130, e-mail: alex-1919@mail.ru

20121286

ОАО «Управляющая компания холдинга “Белкоммунмаш”»

220070, г. Минск, ул. Переходная, 64
Тел.: (+375 17) 2954132, факс: (+375 17) 2105055, e-mail: bkm@bkm.by

20120977

Организации без ведомственной подчиненности

ЗАО «АВЕСТ»

220116, г. Минск, пр. Газеты Правда, 5
Тел.: (+375 17) 2079234, факс: (+375 17) 2079149, e-mail: welcome@avest.by

20123236

ООО «АЙ ЭМ СИ КОМПЬЮТЕРС»

220072, г. Минск, пл. Независимости, 68–108
Тел./факс: (+375 17) 2841622, e-mail: office@imc.by

20121169

ЗАО «АЙРОНТЕЛ»

220007, г. Минск, ул. А. Левкова, 26–03/02
Тел.: (+375 17) 2063664, 2063665, факс: (+375 17) 2000067, 2063664, e-mail: com@irontel.by

20123599

НТОО «АКТЕХ»

220072, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 13–406
Тел./факс: (+375 17) 2842539, e-mail: mechanochem@ifoch.bas-net.by

20121842

ООО «Атлантконсалт»

220007, г. Минск, ул. Я. Фабрициуса, 8б
Тел./факс: (+375 17) 2183338, e-mail: info@atlantconsult.com

20121631

ООО «БДО Эдвайзери»

220002, г. Минск, ул. Сторожевская, 8–31
Тел./факс: (+375 17) 2100473, e-mail: info@bdobelarus.by

20123375

ИСП ООО «Бевалекс»

220137, г. Минск, ул. И. Солтыса, 191
Тел.: (+375 17) 3301616, факс: (+375 17) 3301630, e-mail: info@bevalex.by

20123477

ЗАО «БелВирТел»

220100, г. Минск, ул. Цнянская, 3–2

Тел.: (+375 17) 3852558, (+375 29) 6520059, факс: (+375 17) 3852588, e-mail: zabl64@gmail.com

20122911

ЗАО «БМЦ» (ЗАО «Белорусский межвузовский центр»)

220050, г. Минск, а/я 135

Тел.: (+375 17) 2265554, факс: (+375 17) 2265552, e-mail: bmc@bmc.by

20120817, 20121102

ЗАО «БЕЛТИМ СБ»

220002, г. Минск, пр. П. Машерова, 25–434

Тел.: (+375 17) 3349512, факс: (+375 17) 2349911, e-mail: info@beltim.by, info@beltim.by

20123419, 20123420

ООО «Белфортекс»

220017, г. Минск, ул. С. Притыцкого, 146

Тел./факс: (+375 17) 2568691, e-mail: support@belfortex.com

20120183, 20122815, 20123051

ООО «БОМЕН-ТЕХНО»

220125, г. Минск, ул. Острошицкая, 12–2

Тел.: (+375 17) 2865793

20120741–20120743, 20121844, 20123373

ОДО «БЭКОМП»

220072, г. Минск, ул. П. Бровки, 15/2–516а

Тел.: (+375 17) 2840913, факс: (+375 17) 2840931, e-mail: olkor@bk.bn.by

20121165, 20121166, 20121166, 20121843

ОАО «ГСКБ» (ОАО «Головное специализированное конструкторское бюро по комплексу оборудования для микроклимата»)

224014, г. Брест, ул. Писателя Смирнова, 66

Тел./факс: (+375 162) 2246184, e-mail: info@gskb.by

20120749

ЗАО «Импром»

220002, г. Минск, пр. П. Машерова, 25

Тел./факс: (+375 17) 2895069, e-mail: office@improm.by

20122868

ООО «Инновационный центр Надежды Бондаренко»

220024, г. Минск, ул. А. Кижеватова, 7/2

Тел./факс: (+375 17) 2789438, e-mail: bond-minsk@mail.ru

20123067

ЧУП «Институт горного дела»

223710, Минская обл., г. Солигорск, ул. Козлова, 69

Тел.: (+375 174) 260716, факс: (+375 174) 262837, e-mail: sigd@list.ru

20120006, 20120745, 20120746

РОО «Информационное общество»

220000, г. Минск, ул. Революционная, 11–25

Тел.: (+375 17) 2033168, факс: (+375 17) 2033386, e-mail: is@tc.by

20122125

ООО «Информационные порталы и сервисы»

220019, г. Минск, ул. Л. Скрипникова, 16–7Б

Тел.: (+375 17) 3131235, (+375 29) 7646613, e-mail: info@ipos.by

20122344, 20123050

ООО «КВАНД ИС»

220004, г. Минск, ул. Кальварийская, 4–48
Тел.: (+375 17) 3103264, факс: (+375 17) 2032951, e-mail: ts@uavos.com
20120593, 20120594

КЧУП «Ключевые решения»

220073, г. Минск, 4-й Загородный пер., 58Б–319
Тел./факс: (+375 17) 2102416, e-mail: kr@krconsult.org
20120154, 20123066

ОАО «Конструкторское бюро системного программирования»

246012, г. Гомель, Речицкое шоссе, 135
Тел.: (+375 232) 452121, факс: (+375 232) 401854, e-mail: kbsp@mail.ru
20120004

ООО «Лайт Вел Организейшн»

220056, г. Минск, ул. Стариновская, 25–9Н
Тел.: (+375 17) 2868132, факс: (+375 17) 2657030, e-mail: contact@lwo.by
20123238

СП ЗАО «Международный деловой альянс»

220040, г. Минск, ул. М. Богдановича, 155
Тел.: (+375 17) 2173333, факс: (+375 17) 2173272, e-mail: root@iba.by
20120017, 20120018, 20120076

Местный фонд «Научно-технологический парк»

220050, г. Минск, пр. Независимости, 4
Тел./факс: (+375 17) 2265551
20121873

ООО «Мидивисана»

220113, г. Минск, ул. И. Мележа, 5/2
Тел.: (+375 17) 3852000, факс: (+375 17) 2100777, e-mail: midibisana@solo.by
20120075, 20121484

ЧУО «Минский институт управления»

220102, г. Минск, ул. С. Лазо, 12
Тел.: (+375 17) 2429797, факс: (+375 17) 2436761, e-mail: mik@mikby.com
20122345, 20122690

ООО «Научно-производственная компания “Сфера промышленной безопасности”»

220007, г. Минск, ул. Аэродромная, 4а
Тел.: (+375 17) 2132931, факс: (+375 17) 2132932, e-mail: npkspb@tut.by
20123068

ОАО «Несвижский райагросервис»

222603, Минская обл., г. Несвиж, ул. Ленинская, 162
Тел./факс: (+375 1770) 55454, e-mail: rasnes@tut.by
20123103

ООО «НИИЭВМсервис»

220040, г. Минск, ул. М. Богдановича, 155
Тел./факс: (+375 17) 3345801, e-mail: niiserv@iba.by
20121278, 20121279–20121284

ООО «НПО “Трибофатика”» (ООО «Научно-производственное объединение “Трибофатика”»)

246050, г. Гомель, а/я 24
Тел.: (+375 232) 535976, факс: (+375 232) 774455, e-mail: tribo-fatigue@mail.ru
20121167, 20121632, 20122124, 20123374

ООО «НТП РЭАТехно»

220141, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 54а
Тел./факс: (+375 17) 2681339, e-mail: reatechno@gmail.com
20121168

ЗАО «НТЦ “Контакт”» (ЗАО «Научно-технологический центр “Контакт”»)

220007, г. Минск, пер. Студенческий, 7–1

Тел.: (+375 17) 2339568, факс: (+375 17) 2347676, e-mail: kontakt@mail.bn.by

20123237, 20123370

ООО «ОЕМ Тех»

220039, г. Минск, ул. В. Чкалова, 14–209

Тел.: (+375 17) 5034462, факс: (+375 17) 5035415, e-mail: starovybornov@oem-tech.by

20121845, 20121846

Филиал «Оптрон-ЦИКЛО» РУП «Приборостроительный завод “Оптрон”»

220141, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 52

Тел.: (+375 17) 2678839, факс: 2859405, e-mail: optron_cyclo@mail.ru

20122285

ИЧП «Перспективные исследования и технологии»

220141, г. Минск, ул. Академика В. Купревича, 1/3–315

Тел./факс: (+375 17) 2681497, e-mail: ogniuz@tut.by

20120740

ООО «ПОЖСНАБ»

222520, Минская обл., г. Борисов, ул. Нормандия-Неман, 167

Тел.: (+375 177) 748487, факс: (+375 177) 748490, e-mail: plamyu@pozhsnab.ru

20122089

ООО «Польмия»

222518, Минская обл., г. Борисов, ул. Краснознаменная, 64

Тел.: (+375 177) 731080, факс: (+375 177) 732289, e-mail: polymya@polymya.ru

20121277

ООО «ПрогнозБел»

220030, г. Минск, ул. А. Мясникова, 70–324

Тел.: (+375 17) 3065120, e-mail: pavel.orlov@prognoz.com

20123264

ООО «Промпривод»

220021, г. Минск, а/я 52

Тел./факс: (+375 17) 2964709, e-mail: prom-privod@mail.ru

20121103

ООО «Промышленная Корпорация “Белпаркингспецстрой”»

220013, г. Минск, ул. Я. Коласа, 31, а/я 253

Тел.: (+375 17) 2966329, факс: (+375 17) 2966331, e-mail: Bpss.info@gmail.com

20123421

СООО «Проскан специальные инструменты»

220040, г. Минск, ул. М. Богдановича, 153–415

Тел.: (+375 17) 2372908, 2373558, факс: (+375 17) 2876503, 2373559, e-mail: info@proscan.by

20120744

ООО «ПСВ Трэйдинг»

220004, г. Минск, ул. Замковая, 27

Тел./факс: (+375 17) 2037496, e-mail: pavelenergy@gmail.com

20120155

ЗАО «Сельэнерго»

222210, Минская обл., г. Смолевичи, ул. Вокзальная, 7а

Тел.: (+375 1776) 55532, факс: (+375 1776) 55576, e-mail: selenergostut.by

20122870

ООО «СЕНКОМ СИСТЕМС»

220125, г. Минск, ул. Городецкая, 32–1

Тел.: (+375 17) 2660602, факс: (+375 17) 2660604, e-mail: office@sencom-sys.by

20123479

ЗАО «СоларЛС»

220024, г. Минск, пер. Ф. Стебенева, 4
Тел.: (+375 17) 2019590, факс: (+375 17) 2019596, e-mail: info@solarls.eu
20120001, 20120002, 20120002, 20120153

ЗАО «Спектроскопия, оптика и лазеры — авангардные разработки»

220034, г. Минск, ул. Б. Платонова, 1Б–36
Тел./факс: (+375 17) 3352385, e-mail: office@solar.by
20123478

НПООО «Тензодат»

220049, г. Минск, ул. Черняховского, 1
Тел.: (+375 17) 2804530
20120072–20120074, 20122515

ОДО «Тех Тар»

231000, Гродненская обл., Гродненский р-н, д. Новая Гожа
Тел./факс: (+375 152) 937547
20120003, 20122871

ЧПУП «Технический центр “Атлас Радио”»

220036, г. Минск, Домашевский пер., 9
Тел.: (+375 17) 2050600, факс: (+375 17) 2862625, e-mail: info@atlasradio.by
20123019

ООО «Тэкинсофт»

220072, г. Минск, ул. Академическая, 16–115
Тел./факс: (+375 17) 2601676, e-mail: katytis@tut.by
20120271

ЗАО «ЦНИП»

220088, г. Минск, ул. Смоленская, 15А
Тел.: (+375 17) 2900019, факс: (+375 17) 2943137, e-mail: Mark.Polonevich@ephl.by
20123600

ЧП «ЦНИРТ»

220088, г. Минск, ул. Смоленская, 15А
Тел.: (+375 17) 2680483, факс: (+375 17) 2680484, e-mail: Ephi.maria@gmail.com
20121633

ЧУП «НТПЦ “Белкоммунмаш”» (ЧУП «Научно-технический производственный центр “Белкоммунмаш”»)

220070, г. Минск, ул. Переходная, 64
Тел./факс: (+375 17) 2963340, e-mail: ic@bkm.by
20120978, 20121154, 20121285, 20121485

ОДО «Эвтектика»

220121, г. Минск, а/я 184
Тел.: (+375 17) 2594501, факс: (+375 17) 2539294, e-mail: evtectik@nsys.by
20120748

ООО «Экогран-пром плюс»

213824, Могилевская обл., г. Бобруйск, 5-й км Минского шоссе
20120773

СООО «Экосфера-М»

212030, г. Могилев, ул. Ленинская, 63–113
Тел.: (+375 222) 299919, факс: (+375 222) 225064, e-mail: ecosfera-m@rambler.ru
20120122

СООО «Элезер»

222720, Минская обл., г. Дзержинск, ул. Фоминых, 6
Тел./факс: (+375 17) 2844460, факс: (+375 17) 2844460, e-mail: kniazev_a_a@mail.ru
20122263, 20122264

ООО «Электронное ДЕЛО»

220004, г. Минск, ул. Раковская, 18

Тел./факс: (+375 17) 2030588, e-mail: ced@e-office.by

20123069

ООО «ЭТОН»

222160, Минская обл., Смолевичский р-н, г. Жодино, ул. Кузнечная, 20

Тел.: (+375 1775) 21110, факс: (+375 1775) 21277, e-mail: etonltd@etonltd.ru

20120595

ЗАО «ЯНСАР»

220141, г. Минск, ул. Академика В. Купревича, 10

Тел.: (+375 17) 2639826, (+375 29) 6907070, факс: (+375 17) 2639826, e-mail: jscyansar@gmail.com

20120071

**ПЕРЕЧЕНЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ, ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ
И ОПЫТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ ПО ГРНТИ**

00. Общественные науки в целом

00.09. История общественных наук

20121505, 20123359

00.11. Современное состояние общественных наук

20123189

00.45. Преподавание общественных наук

20123189

02. Философия

02.15. Общеполософские проблемы

20122378, 20123597

02.31. Философия и методология науки

20120901, 20121082, 20122676

02.41. Социальная философия

20120161, 20120675, 20120908, 20122379, 20122380, 20122569, 20122833, 20122894, 20122906, 20123280

02.61. Эстетика

20121193

02.91. История философии

20120474

03. История. Исторические науки

03.01. Общие вопросы исторических наук

20120682, 20120800, 20120932, 20121147, 20122236, 20122446, 20122484, 20122485

03.09. Всеобщая история

20120213, 20120800, 20120942, 20121138, 20121148, 20121195, 20121505, 20121655, 20122564, 20122565, 20123359

03.17. История Белоруссии

20120382

03.19. История отдельных стран

20120680, 20121152, 20121195, 20122565, 20122738

03.29. История отдельных процессов, сторон и явлений человеческой деятельности

20120158, 20122484, 20123516

03.41. Археология

20120241

03.61. Этнография и историческая антропология

20120676, 20121245, 20122258, 20122259, 20122262

03.81. Вспомогательные исторические дисциплины

20120682, 20121149, 20121655, 20122092, 20122476

04. Социология

04.15. Методология социологии. Методика и техника социологических исследований

20120900, 20121790, 20123467

04.21. Общество как система. Социальные отношения и процессы

20120470, 20120476, 20120478, 20120480, 20121637, 20121639, 20121640, 20121826, 20122369, 20122370, 20122380, 20122894, 20123202, 20123280

04.41. Социальные классы, общности и группы

20121656, 20121988, 20122369

04.51. Социология сфер социальной жизни, социальных явлений и институтов

20120005, 20120156, 20120470, 20120476, 20120480, 20120801, 20120921, 20121542, 20121606, 20121637, 20121638, 20121656, 20121968, 20121969, 20121988, 20122130, 20122369, 20122370, 20122380, 20122671, 20122693, 20122751, 20122906, 20123195, 20123201, 20123241–20123244, 20123467, 20123519, 20123597

04.71. Историческая и региональная социология

20122564, 20122565

04.81. Прикладная социология

20122053, 20122752, 20123195

04.91. История социологии

20120900

05. Демография

05.11. Общие проблемы народонаселения

20120478, 20120942, 20121785, 20122398, 20122406, 20122452, 20123530

05.21. Статистика населения

20122406

05.31. История населения. Историческая демография

20121149

05.41. Расселение населения. Географическая демография

20123388

06. Экономика и экономические науки

06.01. Общие вопросы экономических наук

20120781–20120783, 20121543

06.03. Экономические теории

20122657

06.35. Учетно-экономические науки

20120473, 20121220, 20121373, 20121466, 20121470, 20122391, 20122392, 20122394–20122396, 20122600, 20123013, 20123066

06.39. Наука управления экономикой

20120475, 20120477, 20121146, 20121543, 20122345, 20122839, 20123001

06.51. Мировое хозяйство. Международные экономические отношения

20120005, 20120176, 20120317, 20121056, 20121465, 20121468, 20121470, 20121654, 20122349, 20122384, 20122500, 20122501, 20122678, 20122981, 20122983, 20122984, 20123009, 20123010, 20123012, 20123017, 20123212, 20123239, 20123611

06.52. Экономическое развитие и рост. Прогнозирование и планирование экономики. Экономические циклы и кризисы

20120337, 20120343, 20120473, 20120477, 20120784, 20121146, 20121470, 20121847, 20122351, 20122352, 20122385, 20122657, 20122837, 20122839, 20122872, 20122982, 20122985, 20122989, 20122992, 20122993, 20122995, 20122996, 20123000, 20123001, 20123005, 20123006, 20123010, 20123013, 20123015, 20123016, 20123018, 20123480

06.54. Производительные силы и научно-технический прогресс

20120160, 20122681, 20123011

06.56. Общественно-экономическая структура

20121238, 20121465, 20121847, 20121848, 20122048, 20122348, 20122383, 20122385, 20122990, 20122997, 20123000, 20123195, 20123212

06.58. Воспроизводственная структура экономики. Накопление и потребление. Благополучие

20120175, 20122434, 20122993, 20122995, 20122998

06.61. Территориальная структура экономики. Региональная и городская экономика

20120373, 20121146, 20121205, 20121783, 20122049, 20122350, 20122501, 20122735, 20122768, 20123006, 20123018

06.71. Отраслевая структура экономики

20120175, 20120176, 20120242, 20120318, 20120499, 20120780, 20121238, 20121326, 20121371, 20121372, 20121374, 20121418, 20121466, 20121543, 20121784, 20121824, 20122026, 20122383, 20122387, 20122391, 20122393, 20122397, 20122433, 20122435, 20122436, 20122562, 20122563, 20122593, 20122597, 20122599, 20122640, 20122656, 20122735, 20122838, 20122839, 20122872, 20122918, 20122981, 20122986, 20122987, 20122991, 20123002, 20123014, 20123015, 20123226, 20123291, 20123520, 20123598

06.73. Финансовая наука. Денежные и налоговые теории. Кредитно-финансовые институты

20120686, 20121127, 20121220, 20121621, 20122050, 20122837, 20122988, 20122998, 20122999, 20123012

06.75. Экономические проблемы организации и управления хозяйством страны

20120318, 20120475, 20120567, 20120609, 20122019, 20122126, 20122396, 20122735

06.77. Экономика труда. Трудовые ресурсы

20120325, 20121531, 20121598, 20121601–20121605, 20121607, 20121608, 20122657, 20122907, 20122924, 20123003, 20123004

06.81. Экономика и организация предприятия. Управление предприятием

20120154, 20120317, 20120609, 20120946, 20121137, 20122019, 20122020, 20122126, 20122345, 20122386, 20122391–20122396, 20122677, 20122681, 20122725, 20122752, 20122902, 20123066

10. Государство и право. Юридические науки

10.01. Общие вопросы

20121797, 20121798

10.07. Теория государства и права

20122741

10.15. Конституционное (государственное) право

20120159, 20121781

10.17. Административное право

20121170, 20121780, 20122052

10.23. Предпринимательское право

20121634, 20122691

10.35. Патентное право. Право промышленной собственности

20121467, 20121469, 20121719

10.55. Земельное право

20122516, 20123216, 20123265, 20123422

10.61. Законодательство о недрах

20122656

10.63. Трудовое право

20123192

10.67. Право социального обеспечения

20121599, 20121600

10.77. Уголовное право

20121779, 20123260

10.79. Уголовно-процессуальное право (уголовный процесс)

20121782

10.81. Криминология

20121779

10.83. Уголовно-исполнительное право. Пенитенциария

20121779

10.85. Криминалистика

20122093–20122100

10.87. Международное право

20120339, 20120341, 20121467

10.89. Международное частное право

20120364

11. Политика и политические науки

11.01. Общие вопросы политических наук

20122051, 20123280

11.15. Теория политических систем. Внутренняя политика

20120158, 20120479, 20120684, 20121138, 20121148, 20122384, 20123519, 20123611

11.25. Теория международных отношений. Внешняя политика и дипломатия

20120341, 20120942, 20121217, 20121560, 20121567, 20122384, 20122569, 20123017

12. Науковедение

12.01. Общие вопросы науковедения

20121854, 20121856

12.21. Наука и общество. Социология науки

20121620

12.31. Научный труд. Научное творчество

20121964, 20122018

12.41. Организация науки. Политика в области науки

20120088, 20120090, 20120198, 20120235, 20120255, 20120437, 20120491, 20120769, 20121436, 20121715, 20121837, 20121848, 20121849, 20121854, 20121856, 20122127, 20122214, 20122217, 20122291, 20122347, 20122692, 20122791, 20122856, 20122859, 20123193, 20123263, 20123596

12.75. Экономика науки

20120491, 20121551, 20122020, 20122217, 20122347, 20122348, 20122791, 20123193

12.79. Научные кадры

20121852, 20122370

12.81. Международное сотрудничество в науке

20121468, 20121620, 20123239, 20123596

14.25. Общеобразовательная школа. Педагогика общеобразовательной школы

20121199, 20121559, 20121791, 20121974, 20121976, 20121985, 20121986, 20122031, 20122243–20122246, 20122556, 20123518

14.29. Специальные (коррекционные) школы. Дефектология

20120944, 20121033, 20121194, 20121204, 20121978, 20122241, 20122249, 20122553, 20122896–20122898, 20123154, 20123155

14.31. Начальное профессионально-техническое образование. Педагогика профессиональной школы

20122028, 20122030, 20122742

14.33. Среднее профессиональное образование. Педагогика среднего профессионального образования

20122027, 20122028, 20122742, 20122753

14.35. Высшее профессиональное образование. Педагогика высшей профессиональной школы

20120303, 20120308, 20120338, 20120340, 20120342, 20120346–20120348, 20120350, 20120750, 20120902, 20120907, 20120941, 20121197, 20121204, 20121212, 20121427, 20121428, 20121440, 20121488, 20121553, 20121562, 20121566, 20121712, 20121823, 20121825–20121827, 20121973, 20122034, 20122039, 20122045, 20122046, 20122550–20122553, 20122555, 20122732, 20122753, 20123155, 20123197, 20123326, 20123521

14.37. Образование взрослых. Повышение квалификации. Самообразование

20120471, 20120750, 20121170, 20121824, 20121828, 20122029, 20122544, 20123391, 20123504

14.39. Семейное воспитание. Семейная педагогика

20121034, 20121982

14.43. Специализированные отрасли педагогики

20120361, 20121034, 20122032, 20123519

14.85. Технические средства обучения и учебное оборудование

20120212, 20120346, 20120471, 20121032, 20121033, 20121204, 20121421, 20121562, 20121563, 20121583, 20122030, 20122241, 20122742, 20122901, 20123316, 20123391, 20123517, 20123518

15. Психология

15.01. Общие вопросы психологии

20120307, 20123526

15.21. Общая психология

20120592, 20120899, 20121208, 20121545, 20121596, 20121709, 20121977, 20122905, 20123096, 20123097

15.31. Психология развития. Возрастная психология. Сравнительная психология

20120592, 20121545, 20122554, 20123096

15.41. Социальная психология

20120304, 20120899, 20121202, 20121208, 20121215, 20121982, 20122032, 20122737, 20122905, 20123096

15.81. Прикладная психология

20120471, 20120592, 20120801, 20120995, 20121196, 20121713, 20122554, 20122690, 20122737, 20122823, 20123097, 20123591

16. Языкознание

16.01. Общие вопросы языкознания

20120309, 20120365, 20120941, 20121200, 20121203, 20121271, 20121564

16.21. Общее языкознание

20120309, 20120678, 20120681, 20120685, 20121200, 20121203, 20121561, 20122236, 20122670, 20122685, 20122721, 20123033, 20123158

16.31. Прикладное языкознание

20120346, 20120902, 20120932, 20121200, 20121212, 20121984, 20123033, 20123408

16.41. Языки мира

20120677, 20121561, 20121564, 20121565, 20121731

17. Литература. Литературоведение. Устное народное творчество

20122683

17.01. Общие вопросы литературоведения

20121193, 20121564, 20121565

17.07. Теория литературы

20120674, 20120683, 20122022

17.09. История литературы

20120679, 20121193, 20122022, 20122682, 20122908, 20122909

17.71. Народное творчество

20120305, 20120917, 20121243, 20121457, 20121731, 20122258, 20122740

17.81. Вспомогательные литературоведческие дисциплины

20121732, 20121733

17.82. Произведения художественной литературы

20122455

18. Искусство. Искусствоведение

18.01. Общие вопросы искусства и искусствоведения

20120596, 20121027

18.07. Теория и методология искусства и проблемы искусствоведения

20120596, 20120599, 20121025, 20122365, 20123145

18.11. Искусство в современном мире

20121025, 20121338

18.15. Организация и управление в области искусства

20120596, 20121987, 20122070, 20122662

18.31. Изобразительное искусство

20120157, 20121027, 20121244, 20121488, 20122231, 20122260

18.41. Музыка. Музыкаведение

20120597–20120599, 20121026, 20121337, 20121339, 20121487

18.45. Театр. Театроведение

20122232

18.67. Кино. Киноискусство

20121040, 20121336, 20121585

18.71. Народное искусство

20120157, 20121457

19. Массовая коммуникация. Журналистика. Средства массовой информации

19.01. Общие вопросы изучения массовой коммуникации

20121968

19.21. Массовая коммуникация

20120472

19.31. Общедоступные сетевые информационные ресурсы (Интернет, WWW)

20120017, 20120261, 20120792–20120795, 20120902, 20121024, 20121449, 20121487, 20122129, 20122261, 20123020, 20123050, 20123228, 20123324

19.45. Средства массовой информации

20120472, 20121542

19.51. Печать

20121790, 20123527

20. Информатика

20.01. Общие вопросы информатики

20120333, 20121440, 20121559, 20121797, 20121835, 20122797

20.15. Организация информационной деятельности

20120123, 20120124, 20120243, 20120267, 20120336, 20120588, 20120750, 20120751, 20120792–20120795, 20121030, 20121031, 20121441, 20121449, 20121798, 20122151, 20122468, 20122634, 20122797, 20123050, 20123240, 20123324, 20123376, 20123377, 20123501, 20123532, 20123587

20.17. Документальные источники информации

20121866

20.19. Аналитико-синтетическая переработка документальных источников информации

20120492, 20120610, 20120932, 20122344

20.23. Информационный поиск

20120247, 20120254, 20120265, 20120266, 20120268, 20120269, 20120326, 20120345, 20120468, 20120492, 20120591, 20120724, 20120840, 20120841, 20120870, 20121015, 20121016, 20121025, 20121027, 20121159, 20121246, 20121334–20121338, 20121441, 20121453, 20121487, 20121488, 20121490, 20121593, 20121635, 20121659, 20121796, 20121835, 20121924, 20121931, 20122010, 20122082, 20122091, 20122092, 20122111, 20122127–20122129, 20122156, 20122214, 20122516, 20122571, 20122634, 20123022, 20123115, 20123409, 20123501, 20123587

20.51. Информационное обслуживание

20120303, 20120588, 20121101, 20121449, 20121500, 20121501, 20122468, 20122690, 20123069

20.53. Технические средства обеспечения информационных процессов

20120124, 20120664, 20120752, 20121080, 20122688, 20123072, 20123231, 20123238, 20123245, 20123419, 20123420, 20123479, 20123581

21. Религия. Атеизм

21.15. Отдельные религии, церкви и культы

20123516

21.41. Религии, церкви и общество

20121152

27. Математика

27.01. Общие вопросы математики

20120306, 20120329, 20120353, 20121194, 20121428

27.03. Математическая логика и основания математики

20121431

27.15. Теория чисел

20121528

27.17. Алгебра

20120617, 20120919, 20121176, 20121177, 20121433, 20122257, 20123028–20123030

27.21. Геометрия

20122664

27.25. Теория функций действительного переменного

20120673

27.27. Теория функций комплексных переменных

20120673

27.29. Обыкновенные дифференциальные уравнения

20120127, 20121141, 20121142, 20122480

27.31. Дифференциальные уравнения с частными производными

20120127, 20120331, 20120354, 20121142, 20122669

27.33. Интегральные уравнения

20120408

27.35. Математические модели естественных наук и технических наук. Уравнения математической физики

20120331, 20120362, 20120436, 20120485, 20120671, 20120787, 20120949, 20120974, 20121902, 20122469, 20122471, 20122480, 20122666, 20122679, 20122712, 20122714, 20122727, 20123051, 20123181, 20123368

27.37. Вариационное исчисление и математическая теория оптимального управления

20121141, 20121424, 20122367

27.39. Функциональный анализ

20120669, 20120673, 20122860

27.41. Вычислительная математика

20120973, 20122296, 20122367, 20122549, 20122861, 20123143, 20123360

27.43. Теория вероятностей и математическая статистика

20120186, 20120335, 20120666, 20121220, 20122667, 20122860, 20123360

27.45. Комбинаторный анализ. Теория графов

20120245, 20120349, 20122296

27.47. Математическая кибернетика

20120349, 20120646, 20121429, 20122458

28. Кибернетика

28.01. Общие вопросы кибернетики

20121799, 20123423

28.15. Теория систем автоматического управления

20120217, 20120646, 20121018, 20122458, 20122468

28.17. Теория моделирования

20120242, 20120252, 20120254, 20120260, 20120330, 20120355, 20120362, 20120403, 20120539, 20120646, 20120928, 20120935, 20121019, 20121093, 20121103, 20121140, 20121144, 20121326, 20121498, 20121563, 20121698, 20121760, 20121896, 20121902, 20122458, 20122459, 20122469, 20122673, 20122701, 20122715, 20122743, 20122894, 20122913, 20123157

28.19. Теория кибернетических систем управления

20120334, 20122522

28.21. Теория информации

20120262, 20120263, 20122078

28.23. Искусственный интеллект

20120246, 20120274, 20120332, 20120633, 20120951–20120953, 20121005, 20121015, 20121438, 20121587, 20121896, 20122080, 20122212, 20122382, 20122459, 20122465, 20122522, 20123032, 20123186, 20123408

28.27. Теория надежности

20122219

28.29. Системный анализ

20120334, 20120335, 20123157

29. Физика

29.01. Общие вопросы физики

20121055, 20121973, 20122034, 20122253

29.03. Общие проблемы физического эксперимента

20120284, 20120290, 20120369, 20120372, 20120522, 20120538, 20120637, 20120641, 20120976, 20121013, 20121144, 20122037, 20122180, 20122272, 20122374, 20122653, 20123406, 20123515

29.05. Физика элементарных частиц. Теория полей. Физика высоких энергий

20120281, 20120308, 20120621, 20120913, 20120918, 20120930, 20120981, 20120982, 20121099, 20121135, 20121232, 20121234, 20121237, 20121301, 20122037, 20122256, 20122707, 20122765, 20122895, 20123206

29.15. Ядерная физика

20120360, 20120926, 20121233, 20121255, 20121304, 20121544, 20122035, 20122705–20122707, 20122773, 20123524, 20123525

29.17. Физика газов и жидкостей. Термодинамика и статистическая физика

20121568, 20122371, 20122570, 20122836

29.19. Физика твердых тел

20120023–20120028, 20120085, 20120149, 20120281, 20120289, 20120308, 20120351, 20120366, 20120375, 20120384, 20120395, 20120396, 20120407, 20120457–20120459, 20120461, 20120524, 20120530, 20120618–20120620, 20120636, 20120638–20120641, 20120644, 20120658, 20120661, 20120668, 20120768, 20120799, 20120904, 20120905, 20120924, 20120927, 20120929, 20120937, 20120955, 20121001, 20121002, 20121016, 20121046, 20121140, 20121144, 20121188, 20121258, 20121259, 20121299, 20121300, 20121426, 20121448, 20121473, 20121495, 20121502, 20121503, 20121550, 20121590, 20121700, 20121770, 20121834, 20121838, 20121905, 20121907, 20121908, 20121914, 20122081, 20122086, 20122181, 20122307–20122310, 20122463, 20122464, 20122475, 20122495, 20122524–20122528, 20122530, 20122546, 20122547, 20122650, 20122661, 20122663, 20122668, 20122674, 20122717, 20122748, 20122830, 20122836, 20122840, 20122848, 20122934, 20122936, 20123087, 20123089, 20123092, 20123162, 20123206, 20123261, 20123279, 20123312, 20123396, 20123406, 20123414, 20123523, 20123559, 20123561, 20123562, 20123566–20123571

29.27. Физика плазмы

20120283, 20120652, 20120670, 20120788, 20120967, 20121143, 20122494, 20122495, 20122529, 20122568, 20122764, 20123207

29.29. Физика атома и молекулы

20120290, 20120650, 20121013, 20121128, 20122934, 20123098, 20123413

29.31. Оптика

20120279, 20120282, 20120285–20120288, 20120459, 20120485, 20120522, 20120523, 20120647, 20120650, 20120659, 20120663, 20120664, 20120672, 20120804, 20120905, 20120975, 20120983, 20120984, 20121004, 20121007, 20121009, 20121016, 20121039, 20121042, 20121139, 20121165, 20121166, 20121302, 20121494, 20121702, 20121770, 20121830, 20121904–20121908, 20122490–20122492, 20122648, 20122650, 20122651, 20122672, 20122684, 20122745, 20122765, 20122792, 20122830, 20122831, 20122840, 20122934, 20123094, 20123098, 20123162, 20123183, 20123206, 20123208, 20123255, 20123363, 20123364, 20123396, 20123401, 20123413, 20123414, 20123485, 20123562, 20123564

29.33. Лазерная физика

20120001, 20120002, 20120126, 20120153, 20120219, 20120280, 20120285–20120288, 20120290, 20120366, 20120459, 20120460, 20120465, 20120521, 20120525–20120530, 20120645, 20120658–20120660, 20120667, 20120668, 20120798, 20120804, 20120805, 20120925, 20120927, 20121006–20121008, 20121010, 20121012, 20121013, 20121042, 20121123, 20121139, 20121421, 20121494, 20121701, 20121702, 20121845, 20121846, 20121906, 20122071, 20122454, 20122472, 20122478, 20122490, 20122493, 20122496–20122499, 20122518, 20122567, 20122646, 20122647, 20122649, 20122652, 20122665, 20122680, 20122831, 20122840, 20122935, 20123098, 20123183, 20123207, 20123208, 20123249, 20123250, 20123278, 20123366, 20123478, 20123606

29.35. Радиофизика. Физические основы электроники

20120360, 20120392, 20120490, 20120662, 20120963, 20120964, 20121414, 20122037, 20122648, 20123312, 20123524

29.37. Акустика

20120390, 20120524, 20120613, 20120947, 20121048, 20121185, 20121414, 20121589, 20121729, 20121763, 20122713

30. Механика

20122033

30.01. Общие вопросы механики

20120324

30.15. Общая механика

20121093, 20121424

30.17. Механика жидкости и газа

20120383, 20120394, 20121081, 20121161, 20121902, 20122570, 20122931, 20123146, 20123204, 20123205, 20123560

30.19. Механика деформируемого твердого тела

20120216, 20120327, 20120371, 20120653, 20120935, 20120960, 20121983, 20122033, 20122719, 20123142, 20123143, 20123151, 20123538

30.51. Комплексные и специальные разделы механики

20120192, 20120193, 20120383, 20120394, 20120539, 20120613, 20120936, 20121081, 20121169, 20121312, 20121314, 20122645, 20122931, 20123146, 20123181

31. Химия

31.01. Общие вопросы химии

20121430, 20121703, 20122287

31.05. Общелабораторное химическое оборудование. Аппаратура

20120391

31.15. Физическая химия

20120022, 20120135, 20120384, 20120392, 20120405–20120407, 20120650, 20120740, 20120790, 20120958, 20120959, 20121000, 20121045–20121047, 20121086, 20121096, 20121098, 20121131, 20121184, 20121299, 20121435, 20121446, 20121592, 20121831, 20121832, 20121910, 20122011, 20122172, 20122176, 20122181, 20122247, 20122248, 20122274, 20122300, 20122540, 20122828, 20122834, 20122930, 20122932, 20123138, 20123207, 20123254, 20123401, 20123407, 20123413, 20123583, 20123603, 20123607

31.17. Неорганическая химия. Комплексные соединения

20120720, 20121064, 20121131, 20121833, 20122176, 20122297, 20122298, 20122300, 20122489, 20122545, 20123603

31.19. Аналитическая химия

20120466, 20120467, 20121145, 20121251, 20121934, 20121935, 20122473, 20122641, 20123402, 20123583

31.21. Органическая химия

20121074, 20121131, 20121539, 20121764, 20121794, 20121829, 20121832, 20121833, 20122073, 20122288, 20122292, 20122301–20122303, 20122835, 20122847, 20122891, 20123165, 20123262, 20123492, 20123603

31.23. Биоорганическая химия. Природные органические соединения и их синтетические аналоги

20120110–20120114, 20120426–20120428, 20121014, 20121048, 20121074, 20121124, 20121145, 20121229, 20121289, 20121456, 20121693, 20121929, 20122286, 20122289, 20122295, 20122481, 20122641, 20122835, 20122847, 20122862, 20122928, 20122929, 20123136, 20123138, 20123262, 20123342, 20123365, 20123400, 20123483, 20123484, 20123486, 20123492

31.25. Химия высокомолекулярных соединений

20120291, 20120934, 20121132, 20121213, 20121929, 20122073, 20122277, 20122297, 20122298, 20122368, 20122892, 20123152, 20123400

31.27. Биологическая химия

20120083, 20120344, 20120434, 20120481, 20120559, 20120560, 20120574, 20120649, 20120928, 20120933, 20120938, 20121178, 20121226, 20121290, 20121349, 20121452, 20121693, 20121734, 20121832, 20121910, 20122237, 20122287, 20122353, 20122354, 20122825, 20122827, 20122882, 20122927, 20122929, 20123126, 20123138, 20123344, 20123345, 20123483, 20123577

34. Биология

34.01. Общие вопросы биологии

20120056, 20123518

34.03. Теоретическая биология

20120013, 20120169, 20120547, 20120709, 20121669, 20121758, 20121964, 20122772, 20123116, 20123209, 20123533

34.05. Методы и оборудование для биологических исследований

20121225, 20122074, 20122372, 20122642, 20122655

34.15. Молекулярная биология

20120206, 20120239, 20120430, 20120433, 20120434, 20120462, 20120468, 20120709, 20120832, 20120928, 20120931, 20120938, 20121035, 20121052, 20121070, 20121410, 20121413, 20121670, 20121696, 20121876, 20121877, 20121958, 20122061, 20122160, 20122237, 20122321–20122323, 20122325, 20122328, 20122355–20122359, 20122363, 20122364, 20122460, 20122466, 20122470, 20122474, 20122643, 20122654, 20122686, 20122687, 20122755, 20122843, 20122852, 20123125, 20123345, 20123487

34.17. Биофизика

20120469, 20120931, 20121051, 20121052, 20121226, 20121667, 20121734, 20121758, 20122061, 20122160, 20122233–20122235, 20122294, 20122372, 20122643, 20122655, 20122852–20122855, 20122857, 20122858, 20123340, 20123362

34.19. Цитология

20120013, 20120169, 20120691, 20120710, 20120786, 20121695, 20121758, 20121930, 20122062, 20122235, 20122237, 20122361, 20122854, 20122855

34.23. Генетика

20120059, 20120173, 20120605, 20121367, 20121619, 20121875, 20121878, 20122069, 20122290, 20122319, 20122321, 20122355, 20122360, 20122362, 20122460, 20122686, 20122687, 20123112

34.25. Вирусология

20121072

34.27. Микробиология

20120053, 20120516, 20120832, 20121248, 20121351, 20122211, 20122328, 20122333, 20122353, 20122364, 20122486, 20122487, 20122619, 20122788, 20123031, 20123118, 20123120, 20123159, 20123174, 20123200, 20123351, 20123432, 20123578

34.29. Ботаника

20120532, 20120536, 20120866, 20121253, 20121387–20121389, 20121462, 20121669, 20121765, 20121767, 20121769, 20122196, 20122198, 20122618, 20122769, 20122772, 20123166, 20123281–20123283, 20123441

34.31. Физиология растений

20120053, 20120197, 20120721, 20120722, 20120724, 20120867, 20121350, 20121351, 20121386, 20121391, 20121399, 20121400, 20121413, 20121696, 20121734, 20121884, 20122161, 20122162, 20122210, 20122361, 20122502, 20122642, 20122643, 20122760, 20122832, 20122857, 20123344, 20123345, 20123491

34.33. Зоология

20121206, 20121228, 20121261, 20121262, 20121671, 20121672, 20121772, 20121963, 20121998, 20122201, 20122203, 20122222–20122224, 20122461, 20122803, 20122806, 20122807, 20122899, 20123287, 20123288, 20123442, 20123533

34.35. Экология

20120054, 20120055, 20120463, 20120536, 20120545, 20120546, 20120721, 20120866, 20121228, 20121253, 20121256, 20121257, 20121261, 20121262, 20121386, 20121388, 20121389, 20121451, 20121541, 20121671, 20121672, 20121772, 20121967, 20122191, 20122201, 20122203, 20122222–20122224, 20122332, 20122362, 20122381, 20122462, 20122618, 20122755, 20122800, 20122803, 20122806, 20122807, 20122884, 20123117, 20123166, 20123170, 20123323, 20123442, 20123444, 20123502

34.37. Антропология

20120310

34.39. Физиология человека и животных

20120173, 20121076, 20121252, 20121667, 20121668, 20121841, 20121942, 20122074, 20122292, 20122293, 20122376, 20122461, 20122654, 20122825, 20123085, 20123095, 20123139, 20123209, 20123394

34.41. Морфология человека и животных

20120577

34.43. Иммунология

20120104, 20120428, 20120692, 20120696, 20120786, 20120833, 20121225, 20121921, 20121922, 20122233

34.45. Фармакология

20120466, 20120467, 20120642, 20121050, 20121074, 20121289–20121291, 20121332, 20121502, 20121666, 20121668, 20121692, 20121710, 20122288, 20122292, 20122654, 20122927, 20123137

34.47. Токсикология

20120044, 20120045, 20120048, 20120173, 20120410, 20120412, 20120413, 20120819, 20120855, 20121050, 20121066, 20121067, 20121332, 20121801, 20121802, 20121804, 20121806, 20121918, 20121919, 20122290, 20122577–20122585, 20123137, 20123332–20123335, 20123455–20123457, 20123461–20123465

34.49. Радиационная биология

20120174, 20121114, 20121162, 20121163, 20121379, 20121383, 20121665, 20121678, 20121960, 20122312, 20122340, 20122341, 20122459, 20122521, 20122535

34.53. Бионика

20120260

34.55. Биокбернетика

20122523

34.57. Бионженерия

20120975, 20121502, 20121667, 20123564

36. Геодезия. Картография

36.01. Общие вопросы геодезии и картографии

20123268, 20123269

36.16. Высшая геодезия

20123267–20123269

36.23. Прикладная геодезия. Прикладные применения аэросъемки и фотограмметрии

20120143, 20121745, 20123267–20123269

36.33. Картография

20120356, 20121106, 20121183, 20121799, 20122213, 20123423

37. Геофизика

37.01. Общие вопросы геофизики

20120891, 20121256, 20121257, 20122167

37.21. Метеорология

20120280, 20121058, 20121191, 20122548, 20123093

37.23. Климатология

20120052, 20121210, 20121997, 20122330, 20122615, 20123093, 20123488

37.27. Гидрология суши

20121881

37.31. Физика Земли

20122055

38. Геология

38.01. Общие вопросы геологии

20120165, 20121794, 20122056, 20122878, 20123273

38.15. Литология

20121155, 20123046

38.17. Тектоника

20120162, 20120164, 20121788, 20122055, 20123023

38.19. Геолого-геофизические исследования глубинного строения Земли

20120162, 20120164, 20121153

38.21. Региональная геология

20121661, 20122733, 20123301

38.29. Стратиграфия

20121231, 20121661, 20122329

38.31. Палеонтология

20121187, 20121231, 20122329

38.33. Геохимия

20122056, 20122066, 20122213, 20122329, 20122330, 20122616, 20122739, 20122761–20122763, 20122875

38.37. Петрография

20122066, 20123301

38.39. Экспериментальная и техническая минералогия и петрография

20120168

38.41. Методы лабораторных минералого-петрографических и геохимических исследований

20121209, 20122056, 20123301, 20123385, 20123439

38.43. Антропогенный период

20122733

38.49. Геология рудных полезных ископаемых

20120167, 20120891, 20121209, 20122165

38.51. Геология неметаллических полезных ископаемых

20120166, 20122733, 20123297

38.53. Геология месторождений нефти, газа и конденсатов

20120162–20120164, 20120518, 20121794, 20122068, 20122316

38.55. Геология месторождений угля, битуминозных пород и торфа

20120520

38.57. Методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

20120166, 20120167, 20120518, 20120520, 20120885, 20121153, 20121155, 20121249, 20121953, 20122067, 20122188, 20122315, 20122656, 20122878, 20123046

38.59. Техника и технология геолого-разведочных работ

20121953, 20122314

38.61. Гидрогеология

20120328, 20121447, 20121662, 20122164, 20122213, 20122557, 20122615, 20122616, 20122761–20122763, 20123297

38.63. Инженерная геология

20123385

39. География

39.01. Общие вопросы географии

2012119939.19. Физическая география

20120356

39.21. Экономическая и социальная география

20121205

41. Астрономия

41.01. Общие вопросы астрономии

20123517

44. Энергетика

44.01. Общие вопросы энергетики

20120181, 20120211, 20120424, 20120425, 20120488, 20120629, 20120749, 20120775, 20121037, 20121043, 20121062, 20121091, 20121211, 20121368, 20121412, 20121464, 20121527, 20121611, 20121642–20121644, 20121660, 20121741, 20121762, 20122008, 20122382, 20122438, 20122505, 20122506, 20122537, 20122541, 20122834, 20123007, 20123036–20123039, 20123061, 20123063, 20123064, 20123068, 20123078, 20123080, 20123081, 20123275, 20123358, 20123390, 20123474–20123476, 20123522

44.09. Энергоресурсы. Энергетический баланс

20120211, 20120762, 20120939, 20121043, 20121068, 20121091, 20121211, 20121224, 20121464, 20121716, 20121736, 20122148, 20122438, 20122541, 20122838, 20122930, 20123026, 20123039, 20123427

44.29. Электроэнергетика

20120150, 20120181, 20120422, 20120423, 20120425, 20120775, 20121091, 20122822, 20122950–20122952, 20123389, 20123474, 20123476, 20123522

44.31. Теплоэнергетика. Теплотехника

20120283, 20120319, 20120421, 20120424, 20120773, 20120787, 20121643, 20122141, 20122147, 20122275, 20122276, 20122505, 20122930, 20122931, 20123079, 20123080, 20123203, 20123275, 20123475

44.33. Атомная энергетика

20120775, 20121660, 20122506, 20122728, 20122926

44.37. Гелиоэнергетика

20121062, 20122726, 20123259

44.39. Ветроэнергетика

20123368

44.41. Прямое преобразование энергии

20120400, 20120635, 20120976, 20121216, 20121471, 20121472, 20121716, 20121912, 20122311, 20122559, 20123279

45. Электротехника

45.01. Общие вопросы электротехники

20121644, 20122101, 20123053, 20123593

45.09. Электротехнические материалы

20120636, 20120644, 20120651, 20120799, 20120958, 20120959, 20120975, 20122220, 20122525, 20122529, 20123146, 20123261

45.31. Электрические аппараты

20120484, 20120778

45.35. Силовые электрические конденсаторы

20122540

45.41. Электропривод

20120220, 20120803, 20121190, 20122849, 20122850

45.43. Электротермия

20120997

45.49. Электрические изоляторы

20122220

45.51. Светотехника

20120095, 20120768, 20120911, 20121858–20121860, 20122883, 20123053, 20123574

45.53. Электротехническое оборудование специального назначения

20120095, 20120134, 20120604, 20120777, 20121307, 20122515, 20122900, 20123278, 20123478, 20123574

47. Электроника. Радиотехника

47.01. Общие вопросы электроники и радиотехники

20120258, 20120273, 20120402, 20120769, 20120954, 20121017, 20121165, 20121166, 20121843, 20121862, 20122265, 20122471, 20123034, 20123088, 20123229, 20123362

47.03. Теоретические основы электронной техники

20120386, 20120388, 20120405, 20120406, 20120949, 20120970, 20121433, 20121726, 20122081, 20122086, 20122463

47.05. Теоретическая радиотехника

20120402, 20120403, 20121168, 20121316, 20121318, 20121862, 20122159

47.09. Материалы для электроники и радиотехники

20120146, 20120147, 20120240, 20120375, 20120379, 20120381, 20120393, 20120395, 20120398, 20120399, 20120461, 20120635, 20120639, 20120641, 20120651, 20120755–20120761, 20120960, 20120969, 20121095, 20121098, 20121120, 20121121, 20121213, 20121309, 20121310, 20121319, 20121471, 20121472, 20121544, 20121727, 20121912, 20121913, 20122035, 20122084, 20122085, 20122182, 20122247, 20122251, 20122254, 20122308, 20122311, 20122463, 20122475, 20122477, 20122666, 20123082, 20123084, 20123086, 20123090, 20123327, 20123357, 20123399, 20123407, 20123411, 20123412

47.13. Технология и оборудование для электронного и радиотехнического производства

20120128–20120132, 20120258, 20120381, 20120387, 20120391, 20120396, 20120404, 20120753, 20120765, 20120776, 20120812, 20120968, 20120983, 20121088, 20121649, 20121913, 20122084, 20122085, 20122087, 20122254, 20122269, 20122903, 20122976, 20123168, 20123218, 20123229, 20123357, 20123399, 20123514

47.14. Проектирование и конструирование электронных приборов и радиоэлектронной аппаратуры

20120351, 20120601, 20120614, 20120662, 20120754, 20120954, 20120957, 20121219, 20121319, 20121425, 20121836, 20121913, 20122079, 20122086, 20122472, 20122529, 20122679, 20122712, 20122766, 20123185

47.29. Электривакуумные и газоразрядные приборы и устройства

20120380, 20121084, 20121181

47.33. Твердотельные приборы

20120274–20120278, 20120397, 20120400, 20120634, 20120754, 20120761, 20120762, 20120766, 20120767, 20121503, 20122009, 20122269, 20122307, 20122308, 20122464, 20122477, 20122766, 20122936, 20123084, 20123220, 20123571, 20123585

47.35. Квантовая электроника

20120797, 20120980, 20121570, 20121845, 20122478

47.37. Голография

20122566, 20123209

47.41. Радиоэлектронные схемы

20122255, 20123156

47.43. Распространение радиоволн

20120377, 20120378, 20120956, 20120963, 20120964, 20121079, 20121834, 20123083, 20123190

47.45. Антенны. Волноводы. Элементы СВЧ-техники

20120585, 20120586, 20120614, 20120963, 20120964, 20121097, 20121186, 20121789, 20121861, 20122076, 20122227–20122230, 20122977, 20123233, 20123234

47.47. Радиопередающие и радиоприемные устройства

20121087, 20122077, 20122255, 20123156

47.49. Радиотехнические системы зондирования, локации и навигации

20120123, 20120124, 20120271, 20120593, 20120594, 20120752, 20121087, 20121090, 20121168, 20121316, 20121318, 20121588, 20121861, 20121862, 20122255, 20122266, 20123156, 20123188, 20123231, 20123588

47.51. Телевизионная техника

20122817, 20122818, 20122851

47.55. Электроакустика, ультразвуковая и инфразвуковая техника

20120945

47.59. Узлы, детали и элементы радиоэлектронной аппаратуры

20120381, 20120394, 20120835, 20121081

49. Связь

49.01. Общие вопросы связи

20120770, 20121650, 20121651, 20122131, 20123047, 20123590

49.03. Теория связи

20120962, 20122078, 20122482, 20122483

49.13. Проектирование и конструирование устройств связи. Технология и оборудование для сборки и регулировки аппаратуры связи

20121900, 20123235

49.27. Система передачи

20120962, 20121861

49.33. Сети и узлы связи

20120184, 20120377, 20120378, 20120945, 20120956, 20121079, 20121501, 20121911, 20123069, 20123083, 20123190

49.37. Системы и аппаратура передачи данных

20120389, 20121501, 20121911, 20123069

49.39. Телефонная связь и аппаратура

20120884, 20121900, 20123599

49.40. Системы передачи движущихся изображений и звука

20120795, 20121437, 20123314, 20123517

49.43. Радиосвязь и радиовещание

20120256, 20120377, 20120378, 20120770, 20120883, 20120956, 20121079, 20121422, 20121650, 20123019, 20123083, 20123190

49.45. Телевидение

20120779, 20121650, 20122132

49.47. Почтовая связь

20121651

50. Автоматика. Вычислительная техника

50.01. Общие вопросы автоматики и вычислительной техники

20120020, 20121093, 20121439, 20121453, 20121653, 20122716, 20122824, 20123047, 20123590

50.03. Теория автоматического управления

20120217

50.05. Теоретические основы программирования

20120974, 20121439, 20121586, 20121816, 20121839, 20122824

50.07. Теоретические основы вычислительной техники

20121839

50.09. Элементы, узлы и устройства автоматики и вычислительной техники

20120370, 20120765, 20122632, 20123416

50.10. Устройства ввода-вывода

20120400

50.11. Запоминающие устройства

20120385

50.33. Цифровые вычислительные машины и вычислительные комплексы (ВК)

20120951, 20122078, 20123091, 20123237, 20123370

50.37. Вычислительные центры (ВЦ)

20120247, 20120261, 20121221, 20121526, 20121659, 20122688, 20122723, 20122747, 20123073, 20123185, 20123237, 20123264, 20123266, 20123285, 20123315, 20123370, 20123384

50.39. Вычислительные сети (ВС)

20120262, 20120263, 20120269, 20122689, 20123440

50.41. Программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и сетей

20120004, 20120017, 20120018, 20120076, 20120081, 20120123, 20120220, 20120248, 20120250, 20120251, 20120271, 20120278, 20120336, 20120345, 20120353, 20120387, 20120485, 20120587, 20120591, 20120610, 20120701, 20120741, 20120742, 20120763, 20120768, 20120792–20120794, 20120950–20120952, 20120965, 20121003, 20121017, 20121030, 20121031, 20121057, 20121104, 20121106, 20121159, 20121160, 20121165, 20121169, 20121189, 20121191, 20121214, 20121278–20121284, 20121320, 20121499, 20121509, 20121513, 20121591, 20121622, 20121635, 20121648, 20121649, 20121659, 20121713, 20121741, 20121786, 20121792, 20121793, 20121796, 20121799, 20121816, 20121843, 20121844, 20121911, 20122008, 20122103–20122105, 20122116, 20122117, 20122218, 20122401, 20122549, 20122633, 20122688, 20122689, 20122711, 20122718, 20122746, 20122817, 20122818, 20122824, 20122850, 20122851, 20122861, 20123032, 20123033, 20123050, 20123061, 20123070, 20123072, 20123151, 20123231, 20123238, 20123245, 20123264, 20123313, 20123314, 20123373, 20123381, 20123382, 20123419, 20123420, 20123422, 20123430, 20123479, 20123501, 20123522, 20123526, 20123531, 20123585, 20123587, 20123599

50.43. Системы автоматического управления, регулирования и контроля

20120421, 20120625, 20120948, 20121009, 20121083, 20121107, 20121434, 20121642, 20121795, 20122743, 20123423, 20123471

50.45. Системы телеуправления и телеизмерения

20120150, 20120370, 20120914

50.47. Автоматизированные системы управления технологическими процессами

20120150, 20120183, 20120315, 20120370, 20120543, 20121179, 20121648, 20121786, 20122270, 20123034, 20123078, 20123100, 20123180

50.49. Автоматизированные системы организационного управления

20120004, 20120076, 20120256, 20120257, 20120264, 20120266, 20120267, 20120376, 20120555, 20120612, 20120743, 20120751, 20120781–20120783, 20120961, 20121020, 20121030, 20121057, 20121078, 20121080, 20121104, 20121130, 20121160, 20121278–20121284, 20121423, 20121631, 20121648, 20121725, 20121798, 20121864, 20121872, 20122010, 20122103–20122105, 20122111, 20122117, 20122183, 20122401, 20122516, 20122591, 20122624, 20122716, 20122747, 20123070, 20123071, 20123230, 20123313, 20123381, 20123382, 20123546, 20123584

50.51. Автоматизация проектирования

20120249, 20120274, 20120277, 20120634, 20120767, 20121080, 20121110, 20121425, 20121863, 20122429, 20122430, 20122591, 20122592, 20123088, 20123271, 20123430

50.53. Автоматизация научных исследований

20120264, 20120950, 20122252

52. Горное дело

52.01. Общие вопросы горного дела

20120591, 20120889, 20120890, 20120892, 20122010, 20122038, 20122601–20122603, 20122879, 20122880, 20122921, 20123395

52.13. Техника и технология разработки месторождений твердых полезных ископаемых

20120006, 20120590, 20120665, 20120745, 20120746, 20120890, 20120891, 20121314, 20121971, 20122167, 20123150, 20123277, 20123433

52.37. Разработка месторождений торфа

20121738, 20122330, 20122409–20122411, 20122601, 20122877, 20122879–20122881, 20122921

52.41. Разработка месторождений химического и агрохимического сырья и солей

20122165, 20123049, 20123277, 20123433

52.45. Обогащение полезных ископаемых

20120940, 20120948, 20121434, 20122165, 20122166, 20122659, 20122660

52.47. Разработка нефтяных и газовых месторождений

20120019, 20120589, 20120886–20120888, 20121787, 20123048, 20123123, 20123140

53. Metallургия

20123330

53.01. Общие вопросы металлургии

20120087, 20120997, 20121293, 20121445, 20121459, 20122525, 20123108

53.03. Теория металлургических процессов

20121292, 20121493

53.07. Metallургическая теплотехника

20120094, 20120145, 20121699, 20122701

53.31. Производство черных металлов и сплавов

20122173, 20122702, 20123565

53.37. Производство цветных металлов и сплавов

20120748, 20120997, 20121054

53.39. Порошковая металлургия

20120030, 20120148, 20120811, 20121115, 20121117, 20121121, 20121292, 20121294, 20121295, 20121313, 20121443, 20121496, 20121761, 20121915, 20121995, 20122283, 20122284, 20123160, 20123215, 20123361, 20123557

53.43. Прокатное производство

20121305

53.45. Волоочильное и метизное производство

20120910, 20120912

53.47. Производство труб

20120810

53.49. Металловедение

20120036, 20120140, 20120142, 20120490, 20120604, 20120810, 20121119, 20121122, 20121126, 20121128, 20121293, 20121307, 20121445, 20121616, 20121717, 20122279, 20122283, 20122284, 20122374, 20122865, 20122900

55. Машиностроение

55.01. Общие вопросы машиностроения

20120034, 20120038, 20120088, 20120089, 20120136, 20120182, 20120253, 20120257, 20120272, 20120537, 20120813, 20120946, 20120992, 20121018, 20121063, 20121094, 20121159, 20121174, 20121246, 20121499, 20121654, 20122041, 20122124, 20122401, 20122504, 20122911, 20123213

55.03. Машиноведение и детали машин

20120032, 20120036, 20120038, 20120192–20120194, 20120249, 20120252, 20120259, 20120438, 20120456, 20120631, 20120814, 20121189, 20121246, 20121285, 20121303, 20121306, 20121382, 20121485, 20121557, 20121582, 20121617, 20121705, 20121927, 20121928, 20122163, 20122239, 20122272, 20122273, 20122280–20122282, 20122285, 20122514, 20122520, 20122558, 20122560, 20122658, 20122659, 20122702, 20122703, 20122796, 20122863, 20123147, 20123167, 20123232

55.09. Машиностроительные материалы

20120093, 20120148, 20120192, 20120193, 20120293–20120295, 20120456, 20120461, 20120537, 20120657, 20120789, 20120999, 20121001, 20121116, 20121117, 20121120, 20121122, 20121167, 20121174, 20121297, 20121300, 20121303, 20121308, 20121310, 20121312, 20121443, 20121444, 20121614, 20121616, 20121632, 20121706, 20121717, 20121718, 20121820, 20122038, 20122044, 20122124, 20122163, 20122174, 20122273, 20122299, 20122304, 20122306, 20122368, 20122456, 20122457, 20122507, 20122520, 20122661, 20122698, 20122744, 20122786, 20122787, 20122864, 20122865, 20123109, 20123111, 20123147, 20123369, 20123440, 20123503, 20123506, 20123534, 20123556

55.13. Технология машиностроения

20120136, 20120139, 20120253, 20120259, 20120623, 20120996, 20120999, 20121111, 20121617, 20121690, 20121707, 20122179, 20122658, 20122820, 20123111, 20123386

55.15. Литейное производство

20120136, 20120141, 20120436, 20120811, 20120813, 20120985, 20121108, 20121109, 20121112, 20121122, 20121136, 20121156–20121158, 20121300, 20121497, 20121699, 20121711, 20121818, 20122072, 20122173, 20122174, 20122238, 20122299, 20122400, 20122638, 20122816, 20122914, 20123217, 20123565

55.16. Кузнечно-штамповочное производство

20120139, 20120996, 20120998, 20121305, 20121704–20121707, 20122179, 20123144, 20123167

55.19. Резание материалов

20120144

55.20. Электрофизикохимическая обработка

20120029, 20120138, 20120296, 20120314, 20120390, 20120636, 20120644, 20120772, 20120788, 20120799, 20120966, 20121298, 20121613, 20121698, 20121709, 20122179, 20122658, 20122829, 20122841, 20123109, 20123182, 20123261, 20123503, 20123561, 20123573, 20123580, 20123610

55.21. Термическая и упрочняющая обработка

20120029, 20120140, 20120314, 20120446, 20120449, 20120450, 20120656, 20120807, 20120998, 20121116, 20121167, 20121307, 20121615, 20121632, 20121723, 20121817, 20122124, 20122900, 20123319, 20123386, 20123561, 20123582

55.22. Отделка поверхностей и нанесение покрытий

20120093, 20120137, 20120152, 20120195, 20120296, 20120441, 20120451, 20120452, 20120627, 20120654, 20120655, 20120764, 20120772, 20120808, 20120809, 20120813, 20120916, 20120990, 20121118, 20121299, 20121382, 20121557, 20121613, 20121616, 20121819, 20121970, 20122041, 20122695, 20122696, 20122808, 20122841, 20123214, 20123232, 20123386, 20123514, 20123573, 20123579, 20123589

55.23. Производство изделий из порошковых материалов

20120152, 20121115, 20121120, 20121309–20121311, 20121313, 20121444, 20121915, 20121972, 20122041, 20122507, 20122744, 20123369, 20123503, 20123534, 20123557

55.24. Производство неметаллических изделий

20121298, 20121308, 20121614, 20121718, 20122912, 20123506

55.29. Станкостроение

20120088, 20120133, 20120141, 20120142, 20120189, 20120272, 20120452, 20120622, 20120627, 20120764, 20120986–20120988, 20121109, 20121111, 20121690, 20121704, 20122270, 20122558, 20122636, 20122820, 20123102

55.30. Робототехника

20120324, 20122306

55.31. Инструментальное производство

20120144, 20120152, 20120811, 20121709, 20123102, 20123557

55.33. Горное машиностроение

20121038, 20121105, 20122044, 20122152, 20122163, 20122409–20122411, 20122784, 20122877, 20122881, 20123572

55.35. Metallургическое машиностроение

20122644

55.36. Котлостроение

20120091, 20123062, 20123079

55.37. Турбостроение

20121019, 20121103

55.38. Специальные энергетические установки

20120449, 20120450

55.39. Химическое и нефтяное машиностроение

20120259, 20121311, 20122659, 20123402

55.41. Локомотивостроение и вагоностроение

20120444

55.42. Двигателестроение

20120033, 20120035, 20120257, 20120384, 20120447, 20120448, 20120993, 20120994, 20121094, 20121312, 20121498, 20121499, 20121612, 20122586, 20122645, 20122699, 20122700, 20123148, 20123219, 20123608, 20123609

55.43. Автомобилестроение

20120034, 20120035, 20120075, 20120188, 20120439, 20120440, 20120442–20120445, 20120447, 20120448, 20120454, 20120455, 20120625, 20120630, 20120632, 20120992, 20121094, 20121236, 20121484, 20121631, 20121688, 20122007, 20122152, 20122281, 20122282, 20122539, 20122933, 20123150, 20123256, 20123257, 20123367

55.45. Судостроение

20121869–20121871

55.47. Авиастроение

20120071, 20120143, 20121745

55.49. Космическая техника и ракетостроение

20120446, 20121303

55.51. Подъемно-транспортное машиностроение

20121821, 20121822, 20123421

55.53. Строительное и дорожное машиностроение

20120979, 20120991, 20121652, 20123149, 20123372

55.55. Коммунальное машиностроение

20121285, 20121368, 20121898, 20121926, 20122089, 20122441, 20122922–20122924, 20123076, 20123296

55.57. Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение

20120040, 20120041, 20120070, 20120072–20120074, 20120086, 20120096, 20120248, 20120453, 20120595, 20120624, 20120628, 20120656, 20120996, 20121107, 20121126, 20121277, 20121340, 20121484, 20121538, 20121689, 20121707, 20121887–20121891, 20121895, 20122263, 20122264, 20122402, 20122515, 20122572, 20122587, 20122637, 20122704, 20122821, 20122866, 20122871, 20123024, 20123105, 20123108, 20123303, 20123372, 20123425, 20123426, 20123494

55.59. Машиностроение для легкой промышленности

20120319, 20121729, 20121763, 20122736, 20122829

55.63. Машиностроение для пищевой промышленности

20121408, 20122883, 20123105, 20123371, 20123574

55.67. Бытовые машины и приборы

20122911

55.69. Прочие отрасли машиностроения

20120084, 20120182

58. Ядерная техника

58.01. Общие вопросы ядерной техники

20121058, 20123228

58.33. Ядерные реакторы

20122304, 20122570, 20122867, 20123143

58.35. Действие излучений и защита от них

20120693, 20120702, 20120789, 20120904, 20122307, 20122479, 20122505, 20122798, 20123523

58.91. Переработка ядерного топлива и удаление отходов

20122798

59. Приборостроение

59.01. Общие вопросы приборостроения

20120151, 20120199, 20120796, 20122442

59.13. Общая технология производства и оборудование в приборостроении

20120392, 20121492

59.14. Проектирование и конструирование приборов

20120080, 20120184, 20120278, 20120464, 20120802, 20121087, 20121214, 20121268, 20121865, 20123052, 20123088, 20123220

59.29. Приборы для измерения электрических и магнитных величин

20120386, 20120388, 20122765, 20123558

59.31. Приборы для измерения механических величин

20120363, 20120744, 20122785

59.35. Приборы для измерения состава и физико-химических свойств веществ и материалов

20120614, 20120664

59.37. Приборы для теплотехнических и теплофизических измерений

20120284, 20120482, 20121102, 20122644, 20123531

59.39. Приборы для измерения акустических величин и характеристик

20120817

59.41. Приборы для измерения оптических и светотехнических величин и характеристик

20120796, 20122442

59.43. Приборы для измерения ионизирующих излучений

20121083

59.45. Приборы неразрушающего контроля изделий и материалов

20120812, 20120954, 20121166, 20121185, 20122479, 20122491, 20122792

60. Полиграфия. Репрография. Фотокинетехника

60.29. Полиграфия

20120312

61. Химическая технология. Химическая промышленность

61.01. Общие вопросы химической технологии и химической промышленности

20120155, 20121251, 20121754, 20121899, 20122250, 20122617, 20123100, 20123375

61.13. Процессы и аппараты химической технологии

20120785, 20120790, 20121375, 20121548, 20121720, 20122250, 20122274, 20122277, 20122443, 20122514

61.29. Химическое сырье

20122973

61.31. Технология неорганических веществ и продуктов

20120740, 20121047, 20122444, 20122758, 20122789

61.33. Производство удобрений

20120487, 20120517, 20120720, 20120868, 20121053, 20122448, 20122617, 20122708, 20122758, 20122789

61.35. Технология производства силикатных и тугоплавких неметаллических материалов

20120145, 20120789, 20121414, 20121547, 20121708, 20122517, 20122819, 20123258, 20123411

61.37. Промышленный органический синтез

20120655, 20121068, 20121720, 20122044, 20123227

61.39. Промышленный синтез органических красителей и пигментов

20121830, 20123163

61.43. Технология взрывчатых веществ и средства химической защиты. Хранение и уничтожение химического оружия

20122013, 20122661

61.45. Технология химико-фармацевтических средств

20120282, 20120426, 20120427, 20120774, 20121218, 20121269, 20121833, 20122847, 20123099, 20123126, 20123135, 20123342, 20123352–20123354, 20123363, 20123400, 20123577, 20123583

61.47. Технология душистых веществ

20123403

61.49. Технология пестицидов и дезинфицирующих веществ

20120429, 20120486, 20121045, 20121192, 20122014, 20122215, 20123485

61.51. Переработка природных газов, нефти, газового конденсата, их продуктов и аналогов. Моторное топливо. Смазочные материалы

20120083, 20121446, 20121568, 20122017, 20122075, 20122172, 20123556

61.53. Технология переработки твердых горючих ископаемых

20120519, 20121053, 20122185, 20122449, 20122617, 20123074, 20123114

61.55. Лесохимические производства

20122447, 20122450

61.57. Технология природных высокомолекулярных соединений

20120155, 20120292

61.59. Технология синтетических высокомолекулярных соединений

20120488, 20122023, 20122073, 20122278, 20123152

61.61. Технология пластмасс

20120657, 20121247, 20121382, 20121549, 20121697, 20121720, 20122278, 20122456, 20122457, 20122730, 20123232, 20123321, 20123489, 20123556

61.63. Технология производства резин и изделий из них

20120223, 20120226, 20121546, 20121724, 20122748, 20122786, 20122787, 20123320, 20123511

61.65. Технология лакокрасочных материалов и органических покрытий

20120915

61.67. Технология химических волокон и нитей

20122023

61.69. Технология химических реактивов и особо чистых веществ

20122250

61.74. Технология вспомогательных материалов

20120488, 20122278

62. Биотехнология

62.01. Общие вопросы биотехнологии

20120021, 20122856, 20122859

62.09. Сырье и продуценты для биотехнологического производства

20120083, 20120434, 20121884, 20122502, 20122722, 20122760, 20123203, 20123578

62.13. Биотехнологические процессы и аппараты

20120116–20120121, 20120432, 20120719, 20120872, 20120873, 20121411, 20121916, 20121917, 20122488, 20122612–20122614, 20122757, 20123118, 20123343, 20123431

62.33. Клеточная инженерия

20121039, 20122320, 20122694, 20122854, 20122855, 20123429

62.37. Прикладная генетическая инженерия

20120065, 20120462

62.39. Инженерная энзимология

20121916, 20121917

62.41. Иммунобиотехнологические методы анализа

20121916, 20121917

62.99. Другие проблемы биотехнологии

20121218

64. Легкая промышленность

64.01. Общие вопросы легкой промышленности

20120323, 20121530–20121537, 20121581, 20122021, 20122912

64.29. Текстильная промышленность

20120316, 20121175, 20121575, 20121577–20121580, 20121584, 20121646, 20121647, 20121728, 20122040, 20122042, 20122088, 20122451, 20122626, 20122734, 20123355, 20123356

64.31. Трикотажная промышленность

20120320, 20121576, 20121646, 20121647, 20121730, 20121815

64.33. Швейная промышленность

20121554, 20121575, 20121577, 20122042

64.39. Промышленность искусственной кожи и пленочных материалов

20122729

64.41. Обувная промышленность

20120321, 20122021, 20122729, 20122829

64.43. Кожгалантерейная промышленность

20121529

65. Пищевая промышленность

65.01. Общие вопросы пищевой промышленности

20120725, 20120882, 20121401, 20121406, 20121776, 20122108, 20122377, 20122388, 20122571, 20122948, 20122956, 20123025, 20123122, 20123497

65.09. Пищевое сырье и вспомогательные материалы

20120415, 20121807, 20121842, 20121873, 20122158, 20122388, 20122389, 20122412, 20122767, 20122948, 20123317, 20123560

65.13. Процессы и аппараты пищевых производств

20120210, 20121092, 20121401, 20121404, 20121408, 20122024, 20122054, 20122388, 20122973, 20123025

65.31. Комбикормовая промышленность

20120648, 20122871

65.33. Хлебопекарная и макаронная промышленность

20120210, 20120415, 20121540, 20121873, 20122157, 20122158, 20123124, 20123153, 20123392, 20123398

65.35. Кондитерская промышленность

20120882, 20122024

65.37. Сахарная промышленность

20120879, 20121406

65.39. Крахмалопаточная промышленность

20120815, 20121778, 20123123, 20123371, 20123548

65.41. Дрожжевая промышленность

20123025

65.43. Пивоваренная промышленность

20121409

65.45. Спиртовая промышленность

20121068, 20121909, 20122450

65.47. Промышленность высокоалкогольных напитков

20120196

65.49. Винодельческая промышленность

20121405, 20121897, 20122025, 20123318

65.51. Промышленность безалкогольных напитков

20120881, 20121403, 20121903

65.53. Консервная, овощесушильная и пищекокцентратная промышленность

20120191, 20120816, 20120830, 20120880, 20120882, 20121092, 20121331, 20121403, 20121404, 20121454, 20121903, 20122025, 20122119, 20122948, 20122949, 20122961, 20123498

65.55. Пищевкусовая промышленность

20122012, 20122025, 20122158, 20123398, 20123602

65.59. Мясная и птицеперерабатывающая промышленность

20121355, 20121417, 20121673, 20121805, 20122024, 20122058, 20122108

65.63. Молочная промышленность

20120725, 20121353–20121355, 20121674, 20121675, 20121807, 20121885, 20121999, 20122333, 20122412, 20122619, 20122722, 20123198, 20123199, 20123497

65.65. Масложировая промышленность

20121402, 20121407, 20121777, 20122157, 20123153, 20123451

66. Лесная и деревообрабатывающая промышленность

66.01. Общие вопросы лесной и деревообрабатывающей промышленности

20120224, 20120235, 20120584, 20123509, 20123601

66.15. Лесосечные работы

20121206

66.17. Транспортирование леса

20120228, 20120606

66.19. Лесоскладские работы

20120225, 20120227, 20120230, 20120584

66.29. Технология и оборудование для обработки древесины

20121186, 20121723, 20121740, 20121760, 20122014, 20122445, 20123319, 20123509, 20123601

66.31. Лесопильное производство

20120749, 20122697, 20123062

66.35. Производство фанеры и плит

20120233, 20121740

66.37. Производство мебели

20121740, 20122036

66.43. Специальные деревообрабатывающие производства

20122697

66.45. Целлюлозно-бумажная промышленность

20120222, 20120232, 20121979

67. Строительство. Архитектура

67.01. Общие вопросы строительства

20120989, 20121370–20121374, 20121515, 20121517–20121519, 20121521, 20121569, 20121737, 20121748, 20121863, 20121864, 20121866, 20121923, 20122133, 20122135–20122137, 20122140, 20122142–20122144, 20122149–20122151, 20122429–20122437, 20122589–20122600, 20122639, 20122801, 20122893, 20122918, 20123221, 20123271–20123274, 20123387, 20123468, 20123469, 20123477, 20123504

67.03. Инженерно-теоретические основы строительства

20122145, 20122519

67.07. Архитектура

20121125, 20121147, 20122365, 20123145

67.09. Строительные материалы и изделия

20120602, 20121044, 20121514–20121517, 20121522, 20121708, 20121721, 20121722, 20122134, 20122138, 20122139, 20122532, 20122533, 20122910, 20122917, 20123075, 20123397, 20123415, 20123559, 20123572

67.11. Строительные конструкции

20120923, 20121518, 20121520, 20122439, 20122561, 20122916, 20123222

67.13. Технология строительного-монтажных работ

20122915, 20122916

67.15. Технология производства строительных материалов и изделий

20120358, 20120806, 20121515, 20121517, 20121519, 20121572, 20121716, 20121980, 20122011, 20122427, 20122428, 20122588, 20123184, 20123397, 20123536

67.17. Машины, механизмы, оборудование и инструмент, применяемые в строительстве и промышленности стройматериалов

20120187, 20120807, 20121548, 20121652, 20122849, 20123222

67.21. Инженерные изыскания в строительстве

20121834, 20121865

67.23. Архитектурно-строительное проектирование

20121783, 20122141, 20122145, 20122146, 20122439, 20123469

67.25. Районная планировка. Градостроительство

20121783, 20122639, 20122724, 20122731, 20123387

67.29. Объекты строительства

20122145, 20122439, 20122920, 20123274, 20123387

67.53. Инженерное обеспечение объектов строительства

20120358, 20120771, 20121923, 20122141, 20122146–20122148, 20122697, 20123026, 20123027, 20123077, 20123592

68. Сельское и лесное хозяйство

68.01. Общие вопросы сельского хозяйства

20120039, 20120122, 20120178, 20120179, 20120198, 20120497, 20120567, 20120717, 20121211, 20121396, 20121397, 20121679, 20121884, 20122103, 20122104, 20122108, 20122117, 20122183, 20122339, 20122502, 20122624, 20122627, 20122885, 20122962, 20123111, 20123293, 20123404, 20123548, 20123550

68.03. Сельскохозяйственная биология

20120170, 20120171, 20120468, 20120535, 20120574, 20120719, 20120721, 20121364, 20121386, 20121411, 20122171, 20122327, 20122512, 20122513, 20123120, 20123196

68.05. Почвоведение

20120058, 20120738, 20121207, 20121392, 20121395, 20121396, 20121892, 20121996, 20122622, 20122781, 20122799

68.29. Земледелие

20120505, 20120542, 20120730, 20121359, 20121362, 20121377, 20121378, 20121455, 20121479, 20121883, 20121892, 20121959, 20121996, 20122210, 20122489, 20122625, 20122759, 20122781, 20123106, 20123107, 20123302

68.31. Сельскохозяйственная мелиорация

20120058, 20120497, 20121376, 20121392, 20121663, 20121961, 20122622, 20123099, 20123499

68.33. Агрохимия

20120043, 20120057, 20120203, 20120414, 20120487, 20120498, 20120504, 20120507, 20120508, 20120514, 20120738, 20120868, 20121064, 20121341, 20121356, 20121362, 20121393, 20121394, 20121398, 20121475–20121477, 20121479–20121481, 20121679, 20121680, 20121752–20121754, 20121775, 20121883, 20121886, 20121959, 20121989–20121991, 20122057, 20122123, 20122168, 20122204–20122209, 20122336, 20122337, 20122489, 20122531, 20122623, 20122708, 20122759, 20122778–20122780, 20122810, 20122811, 20122945, 20122946, 20122967–20122969, 20122971, 20122974, 20123114, 20123172, 20123446–20123449, 20123458–20123460, 20123466, 20123586

68.35. Растениеводство

20120042, 20120057, 20120059–20120064, 20120067–20120069, 20120197, 20120200–20120209, 20120239, 20120430, 20120433, 20120498, 20120503–20120514, 20120557, 20120559, 20120560, 20120615, 20120616, 20120714, 20120715, 20120722, 20120723, 20120726–20120729, 20120731–20120737, 20120856, 20120857, 20120868–20120871, 20120874–20120877, 20120894–20120896, 20120898, 20121059–20121061, 20121064, 20121164, 20121342, 20121343, 20121352, 20121356–20121362, 20121378, 20121379, 20121390, 20121393, 20121394, 20121398, 20121399, 20121410, 20121452, 20121475–20121477, 20121480, 20121481, 20121506, 20121573, 20121663, 20121670, 20121678–20121685, 20121687, 20121752–20121754, 20121756, 20121757, 20121775, 20121874–20121878, 20121886, 20121925, 20121965, 20121966, 20121991, 20122000–20122006, 20122063, 20122112, 20122113, 20122115, 20122118, 20122123, 20122162, 20122204–20122209, 20122318, 20122320, 20122322, 20122324, 20122325, 20122327, 20122335–20122337, 20122355, 20122356, 20122358–20122360, 20122363, 20122508–20122510, 20122512, 20122513, 20122531, 20122620, 20122621, 20122623, 20122625, 20122626, 20122628–20122631, 20122759, 20122760, 20122775–20122780, 20122809–20122811, 20122832, 20122886–20122888, 20122941, 20122945, 20122955, 20122967, 20122968, 20122970, 20122975, 20123107, 20123110, 20123114, 20123120, 20123125, 20123172, 20123196, 20123289, 20123293, 20123310, 20123311, 20123403, 20123446–20123449, 20123454, 20123482, 20123493, 20123554, 20123586

68.37. Защита сельскохозяйственных растений

20120045, 20120048, 20120200, 20120410, 20120412, 20120413, 20120429, 20120435, 20120503, 20120504, 20120506, 20120508, 20120509, 20120512, 20120513, 20120718, 20120723, 20120869–20120871, 20121060, 20121066, 20121067, 20121390, 20121391, 20121400, 20121411, 20121801, 20121802, 20121804, 20121883, 20121918, 20121919, 20122114, 20122121, 20122169, 20122170, 20122210, 20122481, 20122511, 20122577–20122584, 20122620, 20122621, 20122775–20122777, 20122782, 20122783, 20122809, 20122887, 20122970, 20122972, 20123179, 20123247, 20123289, 20123290, 20123309, 20123332–20123335, 20123438, 20123445, 20123452–20123454, 20123456, 20123457, 20123461–20123465, 20123486, 20123549, 20123552

68.39. Животноводство

20120003, 20120007, 20120065, 20120066, 20120096, 20120097, 20120115, 20120116, 20120118–20120121, 20120180, 20120190, 20120196, 20120204, 20120540, 20120541, 20120558, 20120561, 20120563, 20120568, 20120570, 20120576, 20120581–20120583, 20120728, 20120737, 20120739, 20120834, 20120873, 20120878, 20120897, 20120898, 20121192, 20121263–20121266, 20121363–20121367, 20121377, 20121507, 20121622, 20121676, 20121677, 20121751, 20121893, 20122107, 20122109, 20122110, 20122116, 20122225, 20122319, 20122323, 20122338, 20122339, 20122512, 20122587, 20122774, 20122813, 20122827, 20122870, 20122876, 20122938–20122940, 20122942–20122944, 20122947, 20122953, 20122954, 20122957–20122959, 20122964, 20122965, 20123103, 20123112, 20123118, 20123121, 20123122, 20123173, 20123178, 20123294, 20123295, 20123303, 20123304, 20123306, 20123346, 20123348–20123350, 20123393, 20123495–20123497

68.41. Ветеринария

20120115–20120121, 20120556, 20120562, 20120569, 20120571–20120573, 20120575–20120580, 20120832–20120834, 20120858–20120865, 20120872, 20120873, 20121000, 20121192, 20121344–20121348, 20121841, 20121963, 20122106, 20122120, 20122122, 20122225, 20122937, 20122938, 20122943, 20122963, 20122966, 20123305, 20123307, 20123346–20123351, 20123405, 20123484, 20123547, 20123553

68.43. Заготовки продукции сельского хозяйства

20120042, 20120717, 20121363, 20121452, 20122625, 20122885, 20123110, 20123482

68.45. Охота и охотничье хозяйство

20120493, 20120494, 20120496, 20120600, 20121241, 20121242, 20121260, 20121746, 20121747, 20121749, 20121750, 20121771, 20122199, 20122200, 20122221, 20122313, 20122342, 20122343, 20123510

68.47. Лесное хозяйство

20120054, 20120055, 20120221, 20120229, 20120231, 20120234, 20120236–20120238, 20120515, 20120535, 20120536, 20120607, 20120608, 20121172, 20121206, 20121388–20121390, 20121460, 20121461, 20121463, 20121664, 20121735, 20121736, 20121742–20121744, 20121759, 20121766, 20121768, 20121957, 20121960, 20121961, 20122193, 20122312, 20122340, 20122341, 20122366, 20122448, 20122694, 20122710, 20122724, 20122731, 20122756, 20122770, 20122771, 20122793, 20122815, 20122869, 20123116, 20123180, 20123404, 20123424, 20123435, 20123437, 20123507, 20123508

68.75. Экономика и организация сельского хозяйства

20120175, 20120176, 20120268, 20120298, 20120500, 20120502, 20120564–20120566, 20120716, 20120898, 20121686, 20121755, 20122026, 20122397, 20122571, 20122812, 20122960, 20122994, 20123292, 20123393, 20123551

68.85. Механизация и электрификация сельского хозяйства

20120003, 20120007, 20120097, 20120268, 20120543, 20120555, 20120582, 20121507, 20121622, 20121894, 20122026, 20122107, 20122111, 20122271, 20122587, 20122626, 20122627, 20122814, 20122870, 20122889, 20123103, 20123107, 20123302, 20123427

69. Рыбное хозяйство. Аквакультура

69.01. Общие вопросы рыбного хозяйства

20121504, 20121993

69.25. Аквакультура. Рыбоводство

20121504, 20121993, 20122323, 20122334, 20122357, 20122403, 20122709, 20123119

69.51. Технология переработки сырья водного происхождения

20123099

70. Водное хозяйство

70.01. Общие вопросы водного хозяйства

20121954–20121956, 20121992, 20122317, 20123021, 20123101

70.03. Научные основы водного хозяйства

20122473, 20123499

70.17. Водохозяйственное строительство. Гидротехнические и гидромелиоративные сооружения

20121286, 20121924

70.19. Обводнение и водоснабжение

20120218

70.23. Осушительные системы

20123499

70.25. Сточные воды, их очистка и использование

20121133, 20121882, 20123161

70.27. Качество воды

20120486, 20120785, 20121375, 20121899, 20121994, 20122178, 20122842, 20122868

70.94. Комплексное использование водных ресурсов

20121880, 20122467, 20122615

71. Внутренняя торговля. Туристско-экскурсионное обслуживание

71.01. Общие вопросы внутренней торговли

20122389, 20122392

71.37. Туристско-экскурсионное обслуживание

20120352, 20121151, 20121183, 20122387, 20122467, 20123322, 20123323

72. Внешняя торговля

72.01. Общие вопросы внешней торговли

20120499

72.15. Внешнеторговая политика

20120298, 20120500, 20121686, 20121755, 20122983, 20123292

72.17. Связь внешней торговли с производством

20120501, 20121482

72.19. Структура внешней торговли

20122984

72.25. Мировые товарные рынки

20121776, 20123291

72.75. Организация и управление внешней торговли

20121776, 20121851, 20122125, 20122156, 20123530

73. Транспорт

73.01. Общие вопросы транспорта

20120017, 20120183, 20120603, 20120836–20120839, 20120841, 20120843, 20120846, 20120850, 20120852–20120854, 20121113, 20121524, 20121525, 20121867, 20122090, 20122177, 20122267, 20122538, 20122605–20122611, 20122691, 20122720, 20122919, 20123002, 20123191, 20123223, 20123331, 20123417, 20123418, 20123470, 20123512

73.29. Железнодорожный транспорт

20120095, 20120847, 20121173, 20121574, 20122720, 20122749, 20122750, 20123410

73.31. Автомобильный транспорт

20120018, 20120037, 20120625, 20120752, 20120806, 20120836–20120842, 20120844, 20120845, 20120847–20120849, 20120851, 20120977, 20120978, 20121113, 20121516, 20121518–20121521, 20121524–20121526, 20121552, 20121981, 20122404, 20122605–20122611, 20122691, 20122743, 20122851, 20122919, 20122920, 20123035, 20123223, 20123471, 20123595

73.34. Водный транспорт

20120807, 20121868, 20123067

73.37. Воздушный транспорт

20121150, 20121653, 20123224, 20123225

73.39. Трубопроводный транспорт

20120371, 20120653, 20120914, 20121558, 20123027, 20123331, 20123374, 20123538

73.41. Промышленный транспорт

20120844

73.43. Городской транспорт

20120631, 20121154, 20121523, 20121524, 20122633

73.47. Взаимодействие разных видов транспорта. Смешанные перевозки

20120844, 20120847, 20121525, 20122267, 20122538, 20123417, 20123470

75. Жилищно-коммунальное хозяйство. Домоводство. Бытовое обслуживание

75.31. Коммунальное хозяйство

20120218, 20120481, 20120486, 20120771, 20122922

76. Медицина и здравоохранение

76.01. Общие вопросы медицины и здравоохранения

20120090, 20120243, 20120244, 20120250, 20120687, 20120701, 20120820, 20120906, 20121021–20121023, 20121075, 20121271, 20121325, 20121326, 20121418, 20121491, 20121600, 20121627, 20121808, 20121811, 20122291, 20123132

76.03. Медико-биологические дисциплины

20120100, 20120102, 20120104, 20120431, 20120469, 20120531, 20120547, 20120548, 20120642, 20120649, 20120689, 20120691, 20120693, 20120694, 20120698–20120700, 20120703–20120708, 20120710, 20120713, 20120818, 20120822, 20120826, 20121023, 20121029, 20121039, 20121051, 20121071, 20121227, 20121270, 20121291, 20121491, 20121625, 20121694, 20121930, 20122062, 20122286, 20122293, 20122326, 20122375, 20122377, 20122415, 20122423, 20122425, 20122843, 20122852, 20122853, 20123249, 20123250, 20123487

76.09. Медицинские материалы, средства и изделия

20120013, 20120125, 20120137, 20120314, 20120712, 20121054, 20121089, 20121458, 20121571, 20121576, 20121730, 20121815, 20122304, 20122306, 20123505, 20123547, 20123573, 20123582, 20123589

76.13. Медицинская техника

20120084, 20120214, 20120215, 20120251, 20120288, 20120297, 20120344, 20120401, 20120523, 20120626, 20120660, 20120802, 20120831, 20120906, 20120957, 20120970, 20120972, 20121005, 20121012, 20121075, 20121077, 20121085, 20121089, 20121100, 20121438, 20121491, 20121591, 20121666, 20121702, 20121812, 20121836, 20121901, 20122252, 20122371, 20122418, 20122493, 20122715, 20122904, 20123085, 20123366, 20123564, 20123582

76.29. Клиническая медицина

20120011, 20120012, 20120014–20120016, 20120098–20120103, 20120105, 20120107–20120109, 20120169, 20120251, 20120417–20120420, 20120548–20120550, 20120552–20120554, 20120611, 20120633, 20120643, 20120667, 20120688–20120691, 20120693–20120698, 20120700, 20120702–20120708, 20120710–20120712, 20120774, 20120818, 20120820–20120828, 20120893, 20121021, 20121036, 20121048, 20121065, 20121071, 20121073, 20121145, 20121222, 20121229, 20121252, 20121272–20121274, 20121276, 20121289, 20121290, 20121415, 20121623, 20121624, 20121628–20121630, 20121694, 20121701, 20121809–20121812, 20121815, 20121830, 20121901, 20121931–20121933, 20121938, 20121939, 20121941, 20121943–20121948, 20122060, 20122064, 20122289, 20122375, 20122414–20122424, 20122426, 20122460, 20122542, 20122543, 20122573, 20122576, 20122673, 20122826, 20122843–20122846, 20123041–20123043, 20123128–20123134, 20123251, 20123278, 20123339, 20123340, 20123364, 20123478, 20123505, 20123540–20123545, 20123576, 20123604

76.31. Фармакология

20120010, 20120106, 20120643, 20121222, 20121249, 20121270, 20121275, 20121288, 20121327–20121330, 20121419, 20121420, 20121450, 20121539, 20121691, 20121692, 20121813, 20121814, 20121829, 20121921, 20121922, 20121936, 20121937, 20122074, 20122419, 20122545, 20122573–20122575, 20122826, 20122913, 20123134–20123136, 20123164, 20123246, 20123253, 20123352–20123354, 20123434, 20123555, 20123577, 20123604, 20123605

76.33. Гигиена и эпидемиология

20120046, 20120047, 20120049–20120051, 20120310, 20120416, 20121065, 20121067, 20121072, 20121322–20121324, 20121416, 20121417, 20121456, 20121626, 20121800, 20121803–20121805, 20121807, 20121920, 20121940, 20122058, 20122059, 20122412, 20122583, 20122584, 20122842, 20123127, 20123246, 20123248, 20123337, 20123338, 20123455, 20123461, 20123539, 20123575

76.35. Прочие отрасли медицины и здравоохранения

20120043, 20120045, 20120047–20120051, 20120103, 20120410, 20120412–20120414, 20120416, 20120431, 20120531, 20120551, 20120611, 20120819, 20120823, 20120829, 20121022, 20121036, 20121066, 20121069, 20121075, 20121249, 20121322–20121324, 20121416, 20121594, 20121609, 20121800–20121802, 20121918–20121920, 20122057, 20122059, 20122290, 20122326, 20122577–20122582, 20123040, 20123095, 20123127, 20123248, 20123252, 20123332–20123335, 20123457–20123460, 20123462–20123466, 20123575, 20123594

76.75. Социальная гигиена. Организация и управление здравоохранением

20120012, 20121600, 20121609, 20121811

77. Физическая культура и спорт

20120909, 20121182

77.03. Теория физической культуры и спорта

20120302, 20120610, 20120699, 20120903, 20120909, 20121069, 20121180, 20121182, 20121196, 20121432, 20121556, 20121594–20121597, 20121840, 20122043, 20122069, 20122413, 20123194, 20123325, 20123341, 20123513, 20123529

77.05. Медико-биологические основы физической культуры и спорта

20120431, 20121036, 20121595, 20121840, 20122069, 20122326, 20122413, 20123095, 20123341

77.13. Материально-техническая база физической культуры и спорта

20120322, 20120957, 20121836

77.29. Методические основы видов спорта

20121035, 20121180, 20121556, 20121840, 20121841, 20122043, 20122413, 20123194, 20123325, 20123513, 20123526, 20123529

78. Военное дело

78.01. Общие вопросы военного дела

20120211, 20122399, 20122541, 20123537

78.09. Военная история

20121147

78.21. Военно-прикладные науки

20120299, 20121196, 20121562, 20121614, 20122266, 20122268

78.25. Вооружение и военная техника

20120077–20120079, 20120299, 20120539, 20120617, 20120883, 20121168, 20121267, 20121316–20121318, 20121633, 20123051, 20123600

80. Прочие отрасли экономики

80.31. Производство художественных изделий

20122819

80.33. Ювелирная промышленность

20121492

81. Общие и комплексные проблемы технических и прикладных наук и отраслей народного хозяйства

81.01. Общие вопросы технических, прикладных наук и отраслей экономики

20123263

81.09. Материаловедение

20120146, 20120147, 20120195, 20121247, 20121296, 20121676, 20122305, 20122368

81.13. Общая технология производства

20120773, 20121492

81.14. Проектирование. Конструирование

20120092, 20121898, 20121926, 20122089, 20123296

81.29. Вакуумная техника

20120654

81.33. Коррозия и защита от коррозии

20120195, 20120920, 20121315, 20121459, 20122453

81.35. Сварка

20121041, 20123182, 20123579

81.37. Оптическое производство

20120622, 20121041, 20122270, 20122636

81.79. Кадры

20120357, 20120489, 20121828, 20122390

81.81. Контроль и управление качеством

20120313, 20121137, 20121221, 20122083, 20122723, 20122752

81.83. Монтаж, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования

20122083, 20123068

81.88. Материально-техническое снабжение. Логистика

20122838

81.90. Тара и упаковка

20120312, 20123065

81.91. Вторичное сырье

20123008

81.92. Пожарная безопасность

20120092, 20120311, 20120937, 20121049, 20121161, 20121584, 20121923, 20121927, 20121928, 20122013, 20122088, 20122240, 20122441, 20122442, 20122560, 20122754, 20123151, 20123227, 20123383, 20123591, 20123593

81.93. Безопасность. Аварийно-спасательные службы

20120092, 20121657, 20122823, 20122893, 20122925, 20123072, 20123073, 20123245, 20123266, 20123384, 20123391, 20123419, 20123420, 20123428, 20123479, 20123481

81.96. Защита информации

20123238

82. Организация и управление

82.01. Общие вопросы организации и управления

20120256, 20120376, 20120501, 20120741–20120743, 20120751, 20121003, 20121078, 20121129, 20121423, 20121482, 20121725, 20121792, 20121793, 20121844, 20121849, 20121855, 20122105, 20122184, 20122345, 20122746, 20122747, 20123228, 20123264, 20123373, 20123584, 20123596

82.05. Теория и методология управления

20121618, 20122386, 20122440, 20123308

82.13. Государственное и административное управление

20120076, 20120373, 20121129, 20121170, 20121618, 20121636, 20121781, 20121850, 20122049, 20122373

82.15. Организация управления экономикой

20120501, 20121127, 20121482, 20122184, 20122373, 20122393, 20123450

82.17. Социальное управление

20121223, 20122390

82.29. Прогнозирование. Футурология

20120242, 20122126, 20123157

82.33. Стратегический менеджмент. Стратегическое планирование

20120154

83. Статистика

83.03. Общая теория статистики

20121636, 20121853, 20121857, 20122128

83.29. Экономическая статистика

20121636, 20121853, 20121855, 20121857, 20122128

83.31. Отраслевые статистики

20121500, 20123265

83.33. Социальная статистика

20121606

83.77. Методы и средства сбора, обработки и анализа статистической информации

20121210, 20121500, 20121855, 20121931

84. Стандартизация

84.01. Общие вопросы стандартизации

20121108, 20122216

84.15. Научно-методологическое обеспечение систем и служб стандартизации

20120357, 20120489, 20121368, 20121369, 20121510–20121512, 20122009, 20122175, 20122218, 20122219, 20123230, 20123236

85. Патентное дело. Изобретательство. Рационализаторство

85.29. Патентно-информационная деятельность

20120265

85.31. Изобретательство и рационализаторство

20121719

86. Охрана труда

86.01. Общие вопросы охраны труда

20121610, 20122405, 20123067

86.21. Условия труда. Производственная сфера

20120889, 20122405, 20122407, 20122408

86.23. Техника безопасности

20120889, 20122407, 20122922

86.25. Профессиональные болезни и их профилактика

20122405

86.29. Несчастные случаи на производстве и их предупреждение

20121894

86.31. Трудоспособность. Экспертиза трудоспособности

20120103

86.35. Охрана труда по отраслям экономик

20121610

86.37. Охрана труда по категориям работников

20120771, 20122102

87. Охрана окружающей среды. Экология человека

87.01. Общие вопросы охраны окружающей среды и экологии человека

20120266, 20121385, 20121949, 20121950, 20122346, 20122440, 20123113, 20123187, 20123299, 20123528, 20123581

87.03. Теория и методы изучения и охраны окружающей среды. Экологические основы использования природных ресурсов

20120172, 20120922, 20121593, 20122016, 20122331, 20122467, 20122790, 20123022, 20123113

87.05. Международное сотрудничество

20121879, 20121962, 20122187

87.15. Загрязнение окружающей среды. Контроль загрязнения

20120004, 20120047, 20120356, 20120409, 20120411, 20120855, 20121253, 20121384, 20121395, 20121558, 20121568, 20121695, 20121739, 20121800, 20121949, 20121950, 20121962, 20122065, 20122186, 20122187, 20122503, 20122604, 20122873, 20122874, 20123044, 20123045, 20123104, 20123300, 20123331, 20123336, 20123431, 20123455, 20123456

87.17. Загрязнение и охрана атмосферы

20122187, 20122503, 20123298, 20123336

87.19. Загрязнение и охрана вод суши, морей и океанов

20121045, 20121230, 20121880, 20121992, 20121994, 20122317, 20123021, 20123502

87.21. Охрана почв

20120172, 20120174, 20120409, 20120411, 20120791, 20120855, 20121053, 20121106, 20121250, 20121376–20121380, 20121442, 20121509, 20121663, 20121739, 20122335, 20122535, 20123175, 20123300, 20123336

87.24. Экологические основы жизнедеятельности населения

20120302, 20121183, 20123388

87.26. Воздействие загрязнения окружающей среды на состояние природных экосистем, популяций и организмов растительного и животного мира

20121380, 20122462, 20122535, 20122618

87.27. Охрана растительного и животного мира

20120056, 20120495, 20120532–20120534, 20120724, 20120866, 20121235, 20121239, 20121240, 20121387, 20121462, 20121474, 20121669, 20121672, 20121748, 20121767, 20121773, 20122189–20122192, 20122194–20122198, 20122534, 20122635, 20122769, 20122772, 20122794, 20122795, 20122801, 20122802, 20122804, 20123054, 20123170, 20123177, 20123281–20123284, 20123286, 20123287, 20123436, 20123441, 20123490

87.29. Антропогенное воздействие на ландшафт. Охрана и оптимизация ландшафта

20120172, 20120367, 20120368, 20120791, 20121224, 20121555, 20121967, 20122790, 20123438

87.31. Заповедное дело. Охраняемые природные территории и акватории

20120177, 20120367, 20120368, 20120533, 20120534, 20121235, 20121462, 20121765, 20121773, 20121774, 20121951, 20121952, 20122189–20122192, 20122194, 20122195, 20122197, 20122202, 20122635, 20122769, 20122794, 20122795, 20122802, 20122804, 20122805, 20123054, 20123169, 20123171, 20123175, 20123176, 20123281–20123284, 20123286, 20123436, 20123443, 20123490

87.33. Стихийные бедствия и катастрофы антропогенного происхождения. Экологическая безопасность

20120402, 20121380, 20121381, 20121383, 20121395, 20121478, 20121925, 20123081, 20123115, 20123211

87.35. Рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов

20120056, 20121224, 20121235, 20121460, 20121461, 20121463, 20121742–20121744, 20121765, 20121766, 20121768, 20121769, 20122189, 20122190, 20122192–20122197, 20122635, 20122709, 20122770, 20122771, 20122790, 20122793–20122795, 20122805, 20123054, 20123113, 20123115, 20123166, 20123175, 20123284, 20123435–20123438, 20123490

87.51. Охрана окружающей среды и природных ресурсов в отдельных регионах и странах

20121962, 20122198

87.53. Управление отходами. Малоотходная и безотходная технологии

20120021, 20121806, 20121879, 20122015, 20122585, 20122729, 20122730, 20123402

87.55. Защита от шума, вибрации, электрических и магнитных полей и излучений

20120971

89. Космические исследования

89.01. Общие вопросы исследования космического пространства

20120185, 20120357, 20120359, 20120489, 20122268

89.15. Приборы и методы научных исследований космического пространства

20120031, 20120362, 20121658, 20122055, 20122212

89.23. Управление движением космических аппаратов и искусственных небесных тел

20122266, 20122268

89.25. Космическая техника и технология

20122808

89.27. Безопасность и медико-биологические проблемы космических полетов

20122216

89.57. Исследования Земли из космоса

20120183, 20121254, 20121442, 20121658, 20122653, 20123023, 20123265

90. Метрология

90.01. Общие вопросы метрологии

20123531

90.03. Научные основы и технические средства метрологии и метрологического обеспечения

20120483, 20121011, 20121369, 20121714, 20123141, 20123270, 20123563

90.27. Измерения отдельных величин и характеристик

20120212, 20120359, 20120386, 20120388, 20121011, 20121102, 20123055–20123060, 20123141, 20123270, 20123383, 20123535, 20123558, 20123563

РАСШИФРОВКА ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫХ ФОРМ ОРГАНИЗАЦИЙ

ГЛХУ — государственное лесохозяйственное учреждение
ГНПО — государственное научно-производственное объединение
ГНУ — государственное научное учреждение
ГП — государственное предприятие
ГПО — государственное производственное объединение
ГУ — государственное учреждение
ГУ ВПО — государственное учреждение высшего профессионального образования
ГУО — государственное учреждение образования
ДП — дочернее предприятие
ЗАО — закрытое акционерное общество
ИП — индивидуальный предприниматель
ИЧП — иностранное частное предприятие
КПТУП — коммунальное производственно-торговое унитарное предприятие
КПУП — коммунальное производственное унитарное предприятие
КУП — коммунальное унитарное предприятие
КЧУП — консультационное частное унитарное предприятие
НИРУП — научно-инженерное республиканское унитарное предприятие, научно-исследовательское республиканское унитарное предприятие
НИУ — научно-исследовательское учреждение
НИЦ — научный инженерный центр
НМУ — научно-методическое учреждение
НПГРУП — научно-производственное государственное республиканское унитарное предприятие
НПООО — научно-производственное общество с ограниченной ответственностью
НППРУП — научно-проектно-производственное республиканское унитарное предприятие
НПРДУП — научно-производственное республиканское дочернее унитарное предприятие
НПРУП — научно-производственное республиканское унитарное предприятие, научно-проектное республиканское унитарное предприятие
НПУП — научно-производственное унитарное предприятие
НТООО — научно-техническое общество с ограниченной ответственностью
ОАО — открытое акционерное общество
ОДО — общество с дополнительной ответственностью
ООО — общество с ограниченной ответственностью
ОХП — обособленное хозрасчетное подразделение
ОХСП — обособленное хозрасчетное структурное подразделение
ПРУП — производственное республиканское унитарное предприятие
РДЛУП — республиканское дочернее лесостроительное унитарное предприятие
РДУП — республиканское дочернее унитарное предприятие
РИУП — республиканское инновационное унитарное предприятие
РКУП — республиканское конструкторское унитарное предприятие
РНДУП — республиканское научное дочернее унитарное предприятие
РНИДУП — республиканское научно-исследовательское дочернее унитарное предприятие
РНИУП — республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие
РНПДУП — республиканское научно-производственное дочернее унитарное предприятие
РНПУП — республиканское научно-производственное унитарное предприятие
РНУП — республиканское научное унитарное предприятие
РОО — республиканское общественное объединение
РПДУП — республиканское производственное дочернее унитарное предприятие
РПУП — республиканское производственное унитарное предприятие, республиканское проектное унитарное предприятие
РУП — республиканское унитарное предприятие
РУПТП — республиканское унитарное производственно-торговое предприятие

СООО — совместное общество с ограниченной ответственностью
СП ЗАО — совместное предприятие закрытое акционерное общество
СП ООО — совместное предприятие общество с ограниченной ответственностью
УЗ — учреждение здравоохранения
УКПП — унитарное коммунальное производственное предприятие
УНПРУП — учебно-научно-производственное республиканское унитарное предприятие
УО — учреждение образования
УО ФПБ — учреждение образования Федерации профсоюзов Беларуси
УП — унитарное предприятие
ЧНИУП — частное научно-исследовательское унитарное предприятие
ЧП — частное предприятие
ЧПУП — частное производственное унитарное предприятие
ЧУО — частное учреждение образования
ЧУП — частное унитарное предприятие

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и опытно-технологические работы, включенные в государственный реестр	4
Указатель организаций-исполнителей	189
Перечень научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ по ГРНТИ	224
Расшифровка организационно-правовых форм организаций	268

Справочное издание

**Реестр научно-исследовательских,
опытно-конструкторских
и опытно-технологических работ,
зарегистрированных в 2012 г.**

Ответственная за выпуск: Е. В. Судиловская
Редакторы: Е. В. Судиловская,
М. В. Хартанович
Дизайн обложки: М. С. Недвецкая
Компьютерная верстка: З. В. Шиманович

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БЕЛОРУССКИЙ ИНСТИТУТ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА
И ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СФЕРЫ» (ГУ «БелИСА»)

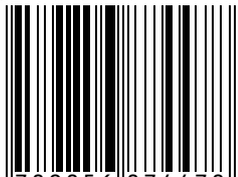
220004, г. Минск, пр. Победителей, 7

Лицензия ЛИ № 02330/0549464 от 22.04.2009 г.

Подписано в печать 10.10.2013 г.
Формат 60×84 1/8. Бумага офсетная. Гарнитура Arial.
Печать ризографическая. Усл. печ. л. 31,50. Уч.-изд. л. 37,90.
Тираж 40 экз.
Заказ № 187.

Отпечатано
в отделе — издательско-полиграфическом центре ГУ «БелИСА».

ISBN 978-985-6874-47-8



9 789856 874478