

**ГКНТ**

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 2013 г.

МИНСК **2014**

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 2013 Г.**

Минск  
2014

УДК 001.891.(083.8)(476)

ББК 72.4ц(4Бей)

Р 33

**Авторы-составители:**

П. И. Балтрукович, А. В. Енин, А. Ф. Зубрицкий, С. В. Квардакова,  
Н. В. Красильникова, В. В. Крूसь, А. В. Обухов, Б. С. Славин, Л. И. Смирнова,  
А. К. Сутурин, И. А. Хартоник, А. Е. Черныш

**Под редакцией:**

А. Г. Шумилина

**Р 33** **Реестр** научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, зарегистрированных в 2013 г. / под ред. А. Г. Шумилина. — Минск: ГУ «БелИСА», 2014. — 212 с.

ISBN 978-985-6874-70-6

Издание представляет собой перечень научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, включенных в государственный реестр в 2013 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 978-985-6874-70-6

© Коллектив авторов, 2014  
© ГУ «БелИСА», 2014

## 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 2013 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 рубриктору 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, e-mail: [achernysh@belisa.org.by](mailto:achernysh@belisa.org.by).

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

- 20130001.** Разработать конструкторскую документацию системы компьютерного управления линией приготовления семян зерновых, зернобобовых, крупяных культур и рапса. **ООО «СИЛТЭК».** 55.57.39, 55.57.99
- 20130002.** Разработка предложений в первые редакции проектов создаваемых нормативных правовых актов, обеспечивающих государственное регулирование навигационной деятельности в Республике Беларусь (шифр «Документ ЕС НВО»). **ОАО «СКБ Камертон».** 47.49.31, 84.01.80, 89.23.15
- 20130003.** Разработать и внедрить в производство комплект аппаратуры определения и отображения углов ориентации вращающихся частей наземных мобильных средств (шифр «Ориентир»). **ОАО «СКБ Камертон».** 45.53.39, 47.63.35
- 20130004.** Задание 01.06 ОКР «Создать региональную (отраслевую) навигационно-информационную систему» (шифр «Регион-РБ») подпрограммы «Радионавигация» ГНТП «Радиосвязь и навигация» ОКР «Разработать и внедрить региональную (отраслевую) навигационно-информационную систему» (шифр «Регион-РБ»). **ОАО «СКБ Камертон».** 20.15.13, 20.23.17, 50.41.25
- 20130005.** Разработать и изготовить опытный образец лазерной ГУФ-системы для фотометрирования объектов с субстонанометровыми размерами (шифр «Прогресс-ГУФ»). **ОАО «КБТЭМ-ОМО».** 47.13.11
- 20130006.** Разработать и освоить производство модельных рядов измельчителей влажного зерна и электрохимических установок для приготовления консерванта. **ОАО «Бобруйскагромаш».** 55.57.39
- 20130007.** Разработать конструкторскую документацию на опытный образец установки для приготовления и раздачи ЗЦМ и проект технических условий в рамках задания АН 10.09 «Разработать и изготовить передвижную установку для приготовления и раздачи ЗЦМ». **ОАО «Завод “ЭВИСТОР”».** 68.85.39
- 20130008.** 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 «Лидский литейно-механический завод».** 55.15.09, 55.15.17, 55.15.23
- 20130009.** Разработать и освоить в производстве типоряд малогабаритных низковольтных регулируемых AC/DC-преобразователей для светотехнических и радиоэлектронных устройств. **ОАО «Цветотрон».** 47.14.17, 47.59.39
- 20130010.** Разработка технологии и организация производства порошковых фрикционных дисков и стальных контртел с улучшенным комплексом эксплуатационных характеристик на Молодечненском заводе порошковой металлургии. **ПРУП «МолЗПМ».** 53.39.03, 53.39.31
- 20130011.** Изготовить экспериментальный образец теребильной секции комбайна теребильного типа для уборки моркови по заданию Р 1.8.57 «Обосновать основные параметры, разработать и передать для освоения производства комбайн теребильного типа для уборки моркови» ГНТП «Механизация производства основных сельскохозяйственных культур на 2011–2015 гг.». **РПДУП «Экспериментальный завод».** 55.57.37
- 20130012.** Изготовить отдельные узлы комплекта оборудования для приготовления комплексных минеральных добавок (КМД) с использованием местных сапропелей (ленточный транспортер, металлоконструкции для крепления ленточного транспортера, механизм протяжки). **РУП «Экспериментальная база “Свислочь”».** 55.57.99
- 20130013.** Гигиеническая оценка риска при применении пестицидов «Агроксон», «Торнадо» в смеси с «Лограном», «Торнадо» в смеси с «Агростаром» в черте населенных мест для борьбы с борщевиком Сосновского. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.21, 68.37, 76.35.45
- 20130014.** Разработка и создание аппаратно-программного комплекса видеозахвата с биологически обратной связью, предназначенного для сенсомоторного перепрограммирования. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** 30.15.23, 34.39.19, 76.35.35
- 20130015.** Формирование и характеристика группы онкологических больных и отбор образцов периферической крови для выявления молекулярно-генетических маркеров предрасположенности к возникновению рака мочевого пузыря. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** 34.15.23, 34.15.51
- 20130016.** Провести исследования медико-биологических свойств фотосенсибилизатора на основе трикарбоцианинового красителя с полиэтиленоксидом. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** 76.29.49, 76.31.29
- 20130017.** Разработать комплексную технологию ускорения восстановления у спортсменов с околосуставной патологией физическими и фармакологическими средствами воздействия. **ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии».** 76.29.41, 76.35.41

- 20130018.** Разработать и освоить в производстве технологию получения антибактериального ветеринарного препарата на основе субстанций спектиномицина и колистина для использования в животноводстве. **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** 68.41.37
- 20130019.** Разработать принципы построения белорусского сегмента системы дифференциальной коррекции и мониторинга (шифр «БС СДКМ-БГУ»). **БГУ.** 47.49.31, 89.29.65
- 20130020.** Высокоэнергетическое модифицирование структуры биокерамических плазменных покрытий при их обработке потоками энергии. **УО «БНТУ».** 55.22.23, 55.22.31
- 20130021.** Разработка алгоритма технологического процесса управляемого формообразования при движении инструмента по растровой траектории при магнитореологическом полировании крупногабаритных оптических изделий. **УО «БНТУ».** 30.51.17
- 20130022.** Серебряные искры. Белорусско-шляхетское происхождение знаменитых россиян. **УО «БГТУ».** 03.09.31
- 20130023.** Применение рентгенофлуоресцентного анализа для исследования содержания микроэлементов в пищевом сырье и продуктах питания. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 65.09.05
- 20130024.** Создать ПЦР тест-систему для диагностики пастереллеза сельскохозяйственных животных и птиц с детекцией факторов патогенности и организовать ее производство. **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси».** 62.41.99, 68.41.41, 68.41.53
- 20130025.** Разработать Государственный стандарт Республики Беларусь СТБ «Термины и определения, используемые в лесной отрасли». **ПИРУП «Белгипролес».** 66.01.37
- 20130026.** Геохимические исследования керна для выделения нефтеперспективных объектов по образцам, отобранным заказчиком в процессе бурения скв. 2 Геологическая. **РУП «НПЦ по геологии».** 38.33.03
- 20130027.** Изготовить экспериментальный образец платформы с манипулятором для подбора и перевозки кормов, запрессованных в тюки или рулоны по заданию Р 1.1.3.18 «Обосновать основные параметры, разработать и освоить производство платформы с манипулятором для подбора и перевозки кормов, запрессованных в тюки или рулоны». **ОАО «Вороновская СХТ».** 55.57.41
- 20130028.** Изготовить опытный образец (доработать экспериментальный образец до параметров опытного) по заданию Р 1.1.3.14 «Обосновать основные параметры, разработать и освоить в производстве полуприцеп тракторный специальный грузоподъемностью до 20 тонн». **ОАО «Вороновская СХТ».** 55.57.43
- 20130029.** Обоснование адаптивных приемов возделывания твердой яровой пшеницы в условиях северо-востока Беларуси. **УО «БГСХА».** 68.35.29
- 20130030.** Создание гибридов и выращивание селекционного материала томата для разработки технологии детерминации генов хозяйственно ценных признаков по заданию «Фундаментальные основы биотехнологий 2.20»: «Разработать геномную технологию детерминации хозяйственно ценных признаков томата (*Solanum lycopersicum*), капусты белокочанной (*Brassica oleraceae* L.) и сахарной свеклы (*Beta vulgaris*) для повышения эффективности селекционного процесса». **УО «БГСХА».** 68.35.03, 68.35.51
- 20130031.** Геофизические и геохимические исследования земной коры в Антарктиде в районах базирования белорусских антарктических экспедиций. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** 37.15.31, 38.19.19, 38.21.29
- 20130032.** Разработка биохимических критериев идентификации генотипов топинамбура (*Helianthus tuberosus* L.) со сбалансированным содержанием биологически активных соединений для промышленного производства медицинских препаратов и пищевых добавок. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** 31.27.21, 34.23.57, 68.35.49
- 20130033.** Разработать и освоить технологию производства молокосодержащего белково-жирового концентрата для приготовления ЗЦМ. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** 65.09.30, 65.63.91
- 20130034.** Разработать и освоить технологию и отечественный препарат пролонгированного действия с противогрибковой и фунгицидной активностью для дезинфекции оборудования и помещений пищевых предприятий. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** 34.27.39
- 20130035.** Разработать технологию применения биологических и феромонных препаратов для защиты томата от томатной минирующей моли. **РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси».** 68.35.51, 68.37.29
- 20130036.** Провести комплексную оценку сортов ягодных культур, в том числе пригодных к механизированной уборке, и выделить лучшие для передачи на государственное сортоиспытание Республики Беларусь в рамках задания «Разработать и освоить сортимент для сырьевых насаждений республики, включающий конкурентоспособные адаптивные сорта плодовых и ягодных культур, пригодные для механизированной уборки урожая». **РУП «Институт плодководства».** 68.35.03, 68.35.53, 68.35.59

- 20130037.** Разработать комплексную кормовую добавку для молодняка крупного рогатого скота и технологию ее производства на основе субстрата твердофазной культуры гриба *Pleurotus ostreatus* (вешенка обыкновенная) по заданию 2.10 «Разработать и внедрить технологию получения кормовой добавки комплексного действия на основе субстрата твердофазной культуры гриба *Pleurotus ostreatus* (вешенка обыкновенная)». РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». 62.13.99, 68.39.15, 68.39.29
- 20130038.** Исследовать и оценить энергетический потенциал органических отходов сельскохозяйственного производства и технологические параметры их анаэробной ферментации в процессе эксплуатации биогазовых установок в природно-климатических условиях Республики Беларусь. РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства». 62.35.29, 62.35.33, 68.01.91
- 20130039.** Провести анализ компонентного состава летучих соединений листьев, цветов и других структурных частей тропических и субтропических растений, рекомендуемых для введения в интерьеры различного функционального назначения, включая спортивно-оздоровительные комплексы и лечебные учреждения республики в рамках задания «Разработать ассортименты тропических и субтропических растений для интерьеров и рекомендации по созданию зимних садов в условиях Беларуси». РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». 34.31.37, 65.09.03
- 20130041.** Разработка устройства передачи по GSM-каналу архива измерений с приборов «СУДОС» и «СИДДОС» на удаленный компьютер. БелНИПИнефть. 52.47
- 20130042.** Изучение геолого-гидрогеологических условий формирования и постседиментационного преобразования коллекторских свойств межсоловых и подсоловых отложений северо-восточной части Припятского прогиба в связи с разработкой нефтяных месторождений. БелНИПИнефть. 38.53.23, 52.47.17
- 20130043.** Разработка подсистемы навигационно-временного обеспечения региона (отрасли) (шифр «Регион-отрасль») в рамках задания 01.06 «Создать региональную (отраслевую) навигационно-информационную систему (шифр «Регион-РБ»). ООО «Тэкинсофт». 47.49.31, 50.41.01
- 20130044.** Разработать конструкторскую документацию малогабаритных низковольтных регулируемых AC/DC-преобразователей для светотехнических и радиоэлектронных устройств и провести испытания опытных образцов. НИУП «СКБ Запад». 47.14.17, 47.59.39
- 20130045.** Совершенствование макроэкономического регулирования предпринимательства в Беларуси с учетом мирового опыта. Академия управления при Президенте Республики Беларусь. 06.52.13, 06.52.17, 06.56.21
- 20130046.** Мониторинг и анализ результатов опытной (пилотной) эксплуатации электронной беспроводной системы контроля расходования автомобильного топлива и модернизации инфраструктуры ведомственных АЗС в организациях потребительской кооперации Республики Беларусь. ЧУП «НПЦ Белкоопсоюза». 73.31.75, 73.31.81
- 20130047.** Выполнение составной части опытно-конструкторской работы по передаче от сервера СПИ «АСОС Алесь» на сервер центра управления нарядами милиции сообщений о сигналах «тревога», «экстренный вызов» и пр. (сигнал «тревога»), поступающих из охраняемых объектов и квартир в согласованном формате, подсистеме оперативного управления силами и средствами реагирования Департамента охраны МВД Республики Беларусь» (шифр «Шлюз»). ОАО «АГАТ-СИСТЕМ — управляющая компания холдинга “Системы связи и управления”». 50.41.25, 50.43.31, 81.93.01
- 20130048.** Составная часть ОКР «Создание подсистемы защиты информации национального навигационно-информационного центра» по заданию 01.03 «Создать национальный навигационный информационный центр» (шифр «Информатизация-СНГ-Беларусь»). ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления». 50.41.25, 50.49.29, 81.93.29
- 20130049.** Проведение изысканий по комплексной защите информации белорусской спутниковой системы точного позиционирования для оказания навигационных услуг потребителям. РУП «Белазрокосмогеодезия». 81.93.29
- 20130050.** Разработка программного продукта для создания республиканской информационной мониторинговой системы учета и анализа кадрового потенциала, использования кадров в строительной отрасли. РУП «Белстройцентр». 06.81.65, 50.41.25, 67.01.85
- 20130051.** Корректировка группы стандартов СТБ EN 12811 «Временные конструкции для строительных сооружений»: СТБ EN 12811-1-2003 «Часть 1. Леса строительные. Требования»; СТБ EN 12811-2-2004 «Часть 2. Информация по материалам»; СТБ EN 12811-3-2002 «Часть 3. Испытание несущей способности». НИРУП «Институт БелНИИС». 67.01.37, 84.13.17
- 20130052.** Разработать и внедрить программное обеспечение «Формирование и публикация информации электронного банка данных зданий и сооружений по безбарьерной среде в сети Интернет». ОАО «Инкотех». 50.51.17, 67.01.11, 67.01.29
- 20130053.** Разработка, анализ и применение новых эффективных разностных методов решения многомерных задач фильтрации и конвекции-диффузии. ГНУ «Институт математики НАН Беларуси». 27.31.21, 27.35.25, 27.41.19

- 20130054.** Экстремальные асимптотические эффекты в дифференциальных системах теории управления. ГНУ «Институт математики НАН Беларуси». 27.29.23
- 20130055.** Разработать и изготовить эталон единицы магнитной индукции переменного магнитного поля. ГНУ «ИПФ НАН Беларуси». 29.03.35, 59.29.35
- 20130056.** Разработать лазерно-оптическую систему наблюдения в сложных условиях видимости для БЛА тактического звена на дальностях до 100 км (шифр «Циклоп»). ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.03.31, 29.03.45, 29.35.33
- 20130057.** Разработать и внедрить технологию и автоматизированный комплекс для закалки внешних и внутренних поверхностей деталей телескопических гидроцилиндров. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». 55.21.15, 55.38.29
- 20130058.** Оптимизация реконструктивных и органосохраняющих оперативных методов лечения и ведения периперационного периода при гинекологической патологии. УО «ВГМУ». 76.29.48
- 20130059.** Диагностика и лечение патологии матки, постменопаузальных расстройств и нарушений гемодинамики при беременности (осложненной фетоплацентарной недостаточностью, артериальной гипертензией, соматоформной дисфункцией вегетативной нервной системы). УО «ВГМУ». 76.29.48
- 20130060.** Повышение эффективности и безопасности анестезиологического обеспечения реконструктивных операций в сосудистой хирургии. УО «ГГМУ». 76.29.44
- 20130061.** Повышение эффективности и безопасности регионарной анестезии периферических нервов и сплетений при операциях на конечностях. УО «ГГМУ». 76.29.44
- 20130062.** Выбор и обеспечение безопасной анестезии при операциях у больных в абдоминальной хирургии. УО «ГГМУ». 76.29.44
- 20130063.** Изготовить отдельные узлы (охладитель-сушилка универсальная) опытного 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
- 20130064.** Разработка технического предложения и эскизного проекта на нестандартное оборудование для получения совместных целлюлозно-хитозановых растворов на опытно-промышленной установке. ООО «Точная механика». 55.39.31
- 20130065.** Провести исследования, определить закономерности обрушения основной и непосредственной кровли и разработать алгоритм с учетом прогноза обрушений. ЧУП «Институт горного дела». 52.13.15, 52.13.23, 52.13.25
- 20130066.** Провести аналитический мониторинг и отслеживание практики применения законодательства Республики Беларусь в сферах научно-технической и инновационной деятельности. ГУ «БелИСА». 10.17, 82.13.21
- 20130067.** Изготовить отдельные узлы экспериментального образца оборудования для приготовления протеиновых кормовых добавок с использованием отходов предприятий по переработке сельскохозяйственного сырья — бункер активный — 1 шт. 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
- 20130068.** Концепция развития инновационной инфраструктуры Брестской области. БОКУП «Центр внедрения научно-технических разработок». 06.61.33
- 20130069.** Разработка республиканской системы информационного обеспечения аттестации педагогических работников. ГУО «Академия последипломного образования». 14.01.29, 14.37.27, 20.23.17
- 20130070.** Выполнить модельные исследования процессов деформирования подрабатываемого массива горных пород и распространения зон нарушения сплошности для условий Петриковского месторождения. БГУ. 37.01.77, 38.17.91
- 20130071.** Разработать теоретико-методические подходы к оценке эффективности деятельности таможенных органов. УО «БНТУ». 06.75.61
- 20130072.** Исследование возможности выращивания кристаллов инконгруэнтно плавящихся и эвтектических соединений методом Чохральского. ИПК и ПК БНТУ. 47.35.31
- 20130073.** Воздействие электромагнитного СВЧ-излучения лазера на свободных электронах на композиционные наночастицы со структурой ферро/ферримagnetик (Co, Ni, Fe, Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>) — немагнитный металл (Au, Ag, Pd) для биомедицинских применений. НИУ «НЦ ФЧВЭ» БГУ. 29.19.21, 29.19.22, 29.33.47
- 20130074.** Оценка безопасности программных компонент программно-аппаратного устройства хранения и обработки информации «т-CARD». НИИ ППМИ БГУ. 50.37.23, 81.81.15



- 20130075.** Формирование и исследование функциональных свойств микро- и наноматериалов, включающих наночастицы металлов и полупроводники в диэлектрических матрицах: композитные материалы на основе допированных нанокристаллов (шифр «Нанокompозитные системы»). **НИИ ФХП БГУ.** 29.19.22, 29.19.31, 31.15.37
- 20130076.** Синтез и исследование композиционных наночастиц со структурой ферро/ферритмагнетик (Co, Ni, Fe, Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>) — немагнитный металл (Au, Ag, Pd) для биомедицинских применений (шифр «Нанокompозит»). **НИИ ФХП БГУ.** 31.15.37, 31.17.15, 31.21.27
- 20130077.** Разработка неорганического композитного покрытия на основе сложных оксидных систем. **НИИ ФХП БГУ.** 29.19.22, 29.31.21, 31.15.37
- 20130078.** Разработать состав и технологические основы получения преобразователя ржавчины, предназначенного для использования в текущем ремонте машин, механизмов, металлоконструкций. **НИИ ФХП БГУ.** 31.17.15, 55.22.23, 61.31.41
- 20130079.** Разработка новой технологии получения самозатухающего волокна из растворов природных полимеров на опытно-промышленной установке мощностью 3000 кг в год. **НИИ ФХП БГУ.** 31.15.30, 61.67.29, 64.29.71
- 20130080.** Разработка технологии и оборудования для опытного производства композиционного твердого топлива из отходов нефтепродуктов и гидролизного лигнина. **НИИ ФХП БГУ.** 31.25.15, 61.51.91, 87.53.13
- 20130081.** Направления повышения эффективности хозяйственной деятельности филиала «Пищевик — Агро» ОАО «Красный пищевик». **УО «БГЭУ».** 65.01.75
- 20130082.** Разработка корпоративного сайта ООО «Белкоопстрах». **УО «БГЭУ».** 12.41.55, 50.41.25
- 20130083.** Эффекты бозонного смешивания и дополнительных пространственных измерений в процессах рождения пар калибровочных бозонов и лептонов на Большом адронном коллайдере. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** 29.05.49
- 20130084.** Проведение научного исследования и подготовка к изданию рукописи текста, сопровождаемого фотоматериалами, посвященного истории открытого акционерного общества «Гомельтранснефть Дружба». **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** 03.81.31
- 20130085.** Методическое сопровождение локального мониторинга подземных вод и изучение гидрогеохимической обстановки в зоне влияния ОАО «Гомельский химический завод». **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** 38.61.15, 70.27.19, 87.15.15
- 20130086.** Разработка тест-комплекта для проведения школьных исследований водных объектов. **УО «МГУ им. А. А. Кулешова».** 31.05.27
- 20130089.** Разработка и обоснование севооборотов в КСУП «Комбинат «Восток» Гомельского района. **УО «БГСХА».** 68.29.07
- 20130090.** Особенности архитектуры растения и фотосинтетического потенциала посева льна масличного в зависимости от сорта. **УО «БГСХА».** 68.35.35
- 20130091.** Исследование энергопотребления организаций отрасли хлебопродуктов. Разработка отраслевой программы по энергосбережению на 2012 г. **ОАО «ПТИ «Промзернопроект»».** 44.09.29, 65.01.21, 65.01.84
- 20130092.** Разработка и создание сегмента ведомственной информационной сети для отработки взаимодействия между областями и Минсельхозпродом. **УКПП «ИВЦ облсельхозпрода».** 50.49.31, 68.85.85
- 20130093.** Разработать и внедрить в производство эффективные рецепты комбикормов и кормовых добавок для свиней. **УО «ГГАУ».** 68.39.15, 68.39.35
- 20130094.** Исследование антигипоксических эффектов препарата «Мексигел» у лиц экстремальных профессий с различной генетически детерминированной устойчивостью к гипоксии. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** 34.15.23, 34.15.63, 34.23.53
- 20130095.** Усовершенствовать технологию выращивания элитных семян сои и гибридных семян подсолнечника. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** 68.29.21, 68.35.31, 68.35.37
- 20130096.** Микологическое исследование биоповреждения строительных материалов, используемых при реконструкции исторических зданий, и разработка способов ликвидации очагов плесневого поражения. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** 34.27.39
- 20130097.** Разработка методики нанесения оптимального слоя проявителя при капиллярном контроле сварных швов технологического оборудования на ОАО «Мозырский НПЗ». **ГНУ «ИПФ НАН Беларуси».** 59.45
- 20130098.** Изучить химический состав поровых вод горных пород девонских отложений в зоне Краснослободского разлома на участке его предполагаемого пересечения горными выработками. Скважина ПР-2. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** 38.33.03, 38.33.17, 38.61.17
- 20130099.** Разработка и создание прототипов микро-, нанопористых материалов на основе пленок анодного оксида алюминия для иммобилизации полимерных биоцидов. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 34.15.19, 34.17.53, 34.57.21

- 20130100.** Исследование корреляционных эффектов и поиск феномена термализации в протон-протонных процессах с рождением большого числа заряженных адронов при 7 ТэВ на установке ATLAS (шифр «ATLAS. Термализация»). ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.05.29, 29.05.81
- 20130101.** Вступление Республики Беларусь во Всемирную торговую организацию в условиях функционирования Единого экономического пространства. ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси». 06.51.01, 06.56.21, 06.56.31
- 20130102.** Разработать трехмерные геометрические модели фиксаторов дистального отдела большеберцовой кости. Выполнить анализ напряженно-деформированного состояния фиксаторов в условиях эксплуатации и доработать модели фиксаторов с учетом полученных данных. Провести испытания экспериментальных образцов фиксаторов на циклическую долговечность. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». 76.09.35, 76.09.43, 76.29.41
- 20130103.** Разработка конструкторской документации на трехвалковый стан поперечно-винтовой прокатки. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». 55.29.31
- 20130104.** Кристаллическая и магнитная структуры сплавов Гейслера MnAsb (A — Ni, Co, Cu) по данным нейтронографии (шифр «Магнитные сплавы Гейслера»). ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». 29.19.04, 29.19.39, 29.19.41
- 20130105.** Влияние магнитного упорядочения на кристаллическую структуру слоистых кобальтитов (шифр «Слоистые кобальтиты»). ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». 29.19.15, 29.19.43
- 20130106.** Исследование и разработка теоретических и методологических основ повышения конкурентоспособности животноводческой продукции с учетом региональных различий производства. РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». 68.01.11, 68.39.01, 68.75.02
- 20130107.** Исследование колонизации плесневыми грибами современных строительных материалов при возведении объектов административно-социального назначения. ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». 34.27.39
- 20130108.** Исследование условий, обуславливающих появление очагов плесневого поражения в жилых помещениях, и разработка способов подавления роста плесневых грибов. ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». 34.27.39
- 20130109.** Разработка и изготовление методом инъекционного формования керамических каркасов для высокочастотных микродросселей и микроиндуктивностей. ГНУ «ИПМ». 53.39, 55.23
- 20130110.** Изучить химический состав поровых вод горных пород нижней части глинисто-мергелистой толщи, вскрытой разведочной скважиной № 1Г (Болотчицы) на северной границе Восточно-Краснослободского блока Старобинского месторождения калийных солей. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». 38.33.03, 38.33.17, 38.61.17
- 20130111.** Провести исследования и разработать рекомендации по возможности использования карбидной извести (отхода от производства ацетилена) при известковании дерново-подзолистых супесчаных почв. ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси». 68.05.43, 68.33.01
- 20130112.** Разработка технологии нанесения газопламенных покрытий из наноструктурированных ферритовых порошков, разработка эксплуатационной документации и изготовление установки для газотермического напыления. ОХСП «ИСЗП». 53.39, 55.23.09, 55.23.13
- 20130113.** Разработать новые виды зефира, изготовленного по ускоренной технологии, и внедрить на ОАО «Красный пищевик» и ОАО «Красный Мозырянин». РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». 65.35.33
- 20130114.** Разработать и внедрить на РУП «Минск Кристалл» технологию производства фруктовых дистиллятов из местного плодово-ягодного сырья и крепких алкогольных напитков на их основе, соответствующих международным требованиям. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». 65.47.29, 65.49.33
- 20130115.** Провести оценку риска для работающих средств защиты растений «Трио Люкс», «Маро» с разработкой токсикологического паспорта и научно обоснованных регламентов применения. ГУ «РНПЦ гигиены». 34.47.21, 68.37, 76.35.45
- 20130116.** Провести токсиколого-гигиенические исследования пестицидов компании «Мактешим-Аган Холланд Би. Ви.» с обоснованием показателей безопасности при применении для внесения в Государственный реестр по средствам защиты растений. ГУ «РНПЦ гигиены». 34.47.21, 68.37, 76.35.45
- 20130117.** Разработать и внедрить ветеринарный препарат в виде антибактериального полимерного геля для лечения и профилактики маститов у коров. ГУ «РНПЦ гигиены». 31.23.25, 31.27.22, 61.45.39
- 20130118.** Разработка методик получения и практического использования нанобиоконъюгатов, наноструктур и фотосенсибилизаторов для фотодинамической терапии онкозаболеваний в медицинской диагностике и определение механизмов распределения и фотохимической активности данных структур в биологических системах. ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии». 76.03.29, 76.29.49

- 20130119.** Изучить особенности функционирования паразитарной системы «клещ — возбудитель» в условиях глобального потепления климата и усиливающегося антропогенного воздействия на экосистемы. **ГУ «РНЦ эпидемиологии и микробиологии».** 34.35.51, 76.03.41, 76.03.43
- 20130120.** Разработать и внедрить комплекс мероприятий по мониторингу и дифференциальной диагностике аутоиммунных заболеваний кожи и подкожной клетчатки. **ГУ «РНЦ эпидемиологии и микробиологии».** 34.43.01, 34.43.51, 76.33.43
- 20130121.** Гидроэкологическое обоснование мероприятий по улучшению водного режима ручья без названия на участке продуктопровода ОАО «Кричевцементношифер» для снижения негативных последствий от затоплений. **РУП «ЦНИИКИВР».** 70.17.47
- 20130122.** Разработать технологию получения липидных компонентов диагностического набора реагентов для определения активированного парциального тромбластинового времени (АПТВ-тест) в плазме крови. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** 31.23.33, 76.29.33
- 20130123.** Сенсорная рецепция гипоксических повреждений миокарда. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** 34.39.19, 34.39.29
- 20130124.** Исследование эффективности комбинированного освещения тепличных культур светодиодными и традиционными источниками света и разработка системы автоматического поддержания заданного спектрального состава излучения светодиодного источника света в условиях изменения внешнего освещения. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** 34.31.15, 34.31.17, 34.31.37
- 20130125.** Задание «Разработать систему мер и рекомендаций, направленных на усиление национальной производственной конкурентоспособности в условиях функционирования Единого экономического пространства» ГНТП «Агропромкомплекс — устойчивое развитие» на 2011–2013 гг. по разделу 1 «Экономика и организация АПК». **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси».** 65.01.11, 72.15.47
- 20130126.** Разработка технологии и освоение производства оздоровленного посадочного материала овощных культур путем клонального микроразмножения для организации производства посадочного материала в республике. **РНПДУП «Институт овощеводства».** 62.33.29, 68.35.51
- 20130127.** Разработка методов и программных средств моделирования адсорбции на наноструктурированных углеродных материалах с использованием базиса многоцентровых молекулярных гармоник. **УО «БНТУ».** 29.29.49
- 20130128.** Провести исследования и разработать концепцию развития современной национальной архитектуры Беларуси. **УО «БНТУ».** 67.07, 67.07.11
- 20130129.** Провести исследования, разработать и внедрить технологию получения и применения тяжелого бетона прочностью 100–150 МПа в сборных и монолитных строительных конструкциях, включая модификацию прочностных свойств бетона углеродными наноматериалами. **УО «БНТУ».** 67.09.33, 67.09.47, 67.09.55
- 20130130.** Разработать технологию проведения работ по капитальному ремонту 5-этажных жилых зданий серии 1-335 и 1-464 без отселения жильцов в минимальные сроки. Выполнить анализ технологических операций и средств механизации по капитальному ремонту жилищного фонда типовых серий, определить условия сокращения продолжительности ремонтных работ. **УО «БНТУ».** 67.13.51, 67.13.85, 67.17.25
- 20130131.** Разработать и освоить технологию производства концентрированных соков из растительного сырья. **УО «БГТУ».** 65.51.31, 65.53.39
- 20130132.** 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 2.09). **УО «БГУИР».** 50.49.33, 82.01.85
- 20130133.** Разработка и исследование магнитных систем источников ионов, источников плазмы и магнетронных распылительных устройств. **УО «БГУИР».** 47.14.05
- 20130134.** Доработка автоматизированной системы управления профессиональным пенсионным страхованием многоуровневой автоматизированной системы управления информацией Фонда социальной защиты населения Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь в части расширения функциональных возможностей АСУ ППС версии 1.3.1. **УО «БГУИР».** 50.49.33, 82.01.85
- 20130135.** Разработка методик оптимизации SPICE-параметров. **УО «БГУИР».** 47.33.31, 50.41.17
- 20130136.** Развитие технологии получения композитных покрытий с металлической матрицей на основе бора для экранирования нейтронного излучения. **ГНУ «ИТА НАН Беларуси».** 53.49.07, 55.23.09

- 20130137.** Разработка и введение в эксплуатацию интегрированной автоматизированной информационной системы научно-методического обеспечения развития информатизации. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». 20.01.04, 20.15.05, 50.41.25
- 20130138.** Разработка концепции и методологических основ создания автоматизированной информационной системы исследования и сохранения культурного наследия Беларуси. ГНУ «Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси». 13.01.29, 20.17.17
- 20130139.** Национальный белорусский формат представления авторитетных/нормативных записей BELMARC/Authorities: вторая редакция. ГУ «Национальная библиотека Беларуси». 13.31.23, 20.01.33, 20.19.15
- 20130140.** Разработка конструкторской и эксплуатационной документации, изготовление и испытание опытных образцов гидрораспределителей РГ-6/7С14ГЗ Г24М и РГ-6/7С14 Г24. ОАО «ГСКТБ ГА». 55.03.47
- 20130141.** Модернизация устройства сложения сигналов УСА2 2/34; 43 и создание на его основе устройства УСА2 2/ (34; 43); 47 (АРТПС Столбцы). ОАО «ГКБ “Луч”». 47.45
- 20130142.** Модернизация устройства сложения сигналов УСА2 3/21; 25; 39 и создание на его основе устройства УСА2 3/21; 25; 36 (Свислочский цех УКВР). ОАО «ГКБ “Луч”». 47.45
- 20130143.** Модернизация устройства сложения сигналов УСА2 2/52; 57 и создание на его основе устройства УСА2 2/ (52; 57); 40 (Жлобинский цех УКВР). ОАО «ГКБ “Луч”». 47.45
- 20130144.** Модернизация устройства сложения сигналов УСА2 2/40; 47 и создание на его основе устройства УСА2 2/ (40; 47); 50 (Ушачский цех УКВР). ОАО «ГКБ “Луч”». 47.45
- 20130145.** Модернизация устройства сложения сигналов УСА2 2/43; 53 и создание на его основе устройства УСА2 2/ (43; 53); 21 (Браславский цех УКВР). ОАО «ГКБ “Луч”». 47.45
- 20130146.** Модернизация устройства сложения сигналов УСА2 2/30; 61 и создание на его основе устройства УСА2 2/ (30; 61); 42 (РТПС Освея). ОАО «ГКБ “Луч”». 47.45
- 20130147.** Модернизация устройства сложения сигналов УСА2 2/57; 58 и создание на его основе устройства УСА2 2/ (57; 58); 35 (АРТПС Дрогичин). ОАО «ГКБ “Луч”». 47.45
- 20130148.** Модернизация устройства сложения сигналов УСА2 2/35; 58 и создание на его основе устройства УСА2 2/ (35; 58); 37 (АРТПС Синкевичи). ОАО «ГКБ “Луч”». 47.45
- 20130149.** Разработка и постановка на производство модулятора цифровых телевизионных сигналов в стандарте DVB-T2 (шифр «МОДУЛЯТОР»). ОАО «АГАТ-СИСТЕМ — управляющая компания холдинга “Системы связи и управления”». 49.13.13, 49.37.31, 49.37.33
- 20130150.** Исследование технических требований к АСКУЭ, разработка технических решений и внесение изменений в СТБ 2096-2010. ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга “Геоинформационные системы управления”». 44.01.37, 44.01.85
- 20130151.** Разработать и изготовить автобус «Неман-520123-250» (шифр «Неман-250»). ОАО «Лидские автобусы “Неман”». 55.03.14, 55.43.37
- 20130152.** Разработка имитационной математической модели наведения управляемого снаряда 9М114. УО «ВА РБ». 28.17.19, 28.17.31
- 20130153.** Изучить функциональные обязанности основных участников строительной деятельности при реализации инвестиционных проектов и выработать предложения по формированию условий экономической ответственности за ненадлежащее их исполнение. ОАО «НИИ Стройэкономика». 67.01.75, 67.01.80
- 20130154.** Оценить трудоемкость работ по проектированию: объектов энергетики, связи, метрополитена; речного, железнодорожного транспорта; горнодобывающей, нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности, систем безопасности и других объектов проектирования, и на основании сборников базовых цен на проектирование (24 сборника) разработать проекты сборников норм расхода трудовых ресурсов на разработку документации проектного обеспечения архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, а также разработать предложения по сокращению нормативных сроков проектирования. ОАО «НИИ Стройэкономика». 06.77.67, 67.01.75
- 20130155.** Изучить проблемы, возникающие в ходе исполнения Генерального контракта на строительство Белорусской АЭС (в т. ч. первоочередных контрактов), решение которых входит в компетенцию Минстройархитектуры, и выработать по ходу их возникновения меры по их разрешению и при необходимости разработать методические правовые документы. ОАО «НИИ Стройэкономика». 67.01.75, 67.01.80

- 20130156.** Определить направления модернизации строительного комплекса республики с учетом потребностей внутреннего рынка и экспортного потенциала, исследовать необходимость модернизации проектных и строительных организаций, промышленных предприятий по производству строительных материалов и конструкций Минстройархитектуры и возможные источники ее финансирования. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** 67.01.75
- 20130157.** Изучить инвестиционные возможности предприятий и организаций, подведомственных Минстройархитектуры, и выработать предложения по их максимальному использованию в 2013 г. с учетом особенностей экономического развития отрасли, наращивания экспорта и привлечения прямых иностранных инвестиций. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** 06.71.05, 67.01.75
- 20130158.** Развитие аппаратно-программной платформы подсистемы делопроизводства и контроля исполнения поручений АСОИ Аппарата Совета Министров Республики Беларусь. **СП ООО «Бевалекс».** 50.41.25, 50.49.29, 82.01.85
- 20130159.** Создание теоретических и технологических основ производства новых отливок, экспериментальных технологий их производства для оснащения малогабаритной техники, специальной техники и оборудования по заданию 2.2.06 «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
- 20130160.** Разработать и освоить производство датчика объема топлива емкостного типа. **ОАО «ВЗЭП».** 59.14.21
- 20130161.** Разработать и выпустить опытные партии гаммы шестеренных гидромашин с повышенными техническими характеристиками. **ОАО «ГСКТБ ГА».** 55.03.47, 55.43.41, 55.57.37
- 20130162.** Разработать и освоить производство расточных патронов для чистового растачивания внутренних поверхностей в диапазоне диаметров от 65 мм на координатно-расточных станках. **ОАО «ОИЗ».** 55.31.29
- 20130163.** Разработка и внедрение информационной системы и ГИР об особо охраняемых территориях местного значения Республики Беларусь. **НИРУП «ИППС».** 50.49.29, 87.01.29
- 20130164.** Разработка и внедрение информационной системы и ГИР по учету природопользователей Республики Беларусь. **НИРУП «ИППС».** 50.49.29, 87.01.29
- 20130165.** Осуществление развития ОАИС, интегрирующей государственные информационные ресурсы (ГИР) в целях предоставления электронных услуг, включая: развитие портала электронных услуг для граждан и организаций; разработку подсистемы синхронизации информационных объектов ГИР, интегрированных в ОАИС (адреса, объекты классификации и кодирования, идентификационные сведения и др.); развитие подсистемы технологического взаимодействия ОАИС с единым расчетным информационным пространством (платежный шлюз), включая разработку сервисов взимания государственной пошлины. **НИРУП «ИППС».** 50.49.29, 82.01.85
- 20130166.** Разработка устройства идентификации, регистрации и защиты при доступе к телеметрии и телемеханике на объектах системы газораспределения (этапы 1.1–2.18 КП). **НПРУП «Белгазтехника».** 20.53.23, 55.55.39
- 20130167.** Разработка портативного индикатора тяги в системах вентиляции и дымоходах (этапы 1.1–2.17 КП). **НПРУП «Белгазтехника».** 55.55.39, 55.55.43
- 20130168.** Разработка кранов шаровых DN250, DN300 для систем газоснабжения с Pн до 1,2 МПа. **НПРУП «Белгазтехника».** 55.55.39, 67.53.27
- 20130169.** Разработка и изготовление опытного образца прямооточного предохранительно-запорного клапана для систем газоснабжения на Pн до 1,2 МПа. **НПРУП «Белгазтехника».** 55.55.39, 67.53.27
- 20130170.** Разработка пункта учета расхода природного газа на выходе газораспределительной станции Pн до 1,2 МПа. **НПРУП «Белгазтехника».** 55.55.39, 67.53.27
- 20130171.** Разработка автономного контроллера для системы телеметрии (этапы 1.1–2.19 КП). **НПРУП «Белгазтехника».** 55.55.39, 67.53.27
- 20130172.** Медиадизайн как современное направление в дизайне Беларуси. **УО «БГАИ».** 81.95.01
- 20130173.** Современные социальные процессы и художественная культура. **УО «БГАМ».** 04.51.51, 13.11.25, 18.07.49
- 20130174.** Мировое музыкальное искусство в свете актуальных проблем современной теории музыки. **УО «БГАМ».** 18.41.07, 18.41.45, 18.41.91
- 20130175.** История и практика исполнительства на духовых инструментах. **УО «БГАМ».** 14.35.07, 18.41.51, 18.41.91
- 20130176.** Музыкальная культура Беларуси: история и современность. **УО «БГАМ».** 13.11.28, 18.41.09, 18.41.91
- 20130177.** Отечественная и мировая музыкальная культура: особенности исторического развития и пути взаимодействия. **УО «БГАМ».** 13.11.47, 18.07.41, 18.41.09
- 20130178.** Теория и практика психолого-педагогической подготовки студентов в высшей музыкальной школе. **УО «БГАМ».** 14.35.07, 15.81.21, 18.07.28

- 20130179.** Эскизное проектирование сокращенного образца зенитного ракетного комплекса малой дальности «Березина-БР» в части боевой машины и машины разведки и управления (шифр «Березина-БРС»). **ЗАО «ЦНИП».** 78.25.17
- 20130180.** Интеллектуальная система биоосвещения на базе светодиодных технологий. **ОАО «СВЯЗЬИНВЕСТ».** 45.51.29, 45.51.31, 45.51.33
- 20130181.** Разработка дополнительных программных средств автоматизированной системы управления профессиональным пенсионным страхованием многоуровневой автоматизированной системы управления информацией Фонда социальной защиты населения Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь в части расширения функциональных возможностей (АСУ ППС версии 1.3.1). **ООО «БОМЕН-ТЕХНО».** 50.41.25, 82.01.85
- 20130182.** Разработка дополнительных программных средств 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 2.09). **ООО «БОМЕН-ТЕХНО».** 50.41.25, 82.01.85
- 20130183.** 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 1.9). **ООО «БОМЕН-ТЕХНО».** 50.49.33, 82.01.85
- 20130184.** Разработка, изготовление и внедрение на производстве заказчика опытного образца лазерного сканирующего канала (ЛСК) подгонки микросхем для модернизации зондовой установки ЭМ-690. **ООО «Ситела».** 47.35.35, 55.20.15
- 20130185.** Транснациональное сотрудничество национальных контактных точек программы ЕС «Информационные и коммуникационные технологии» (Idealist2014). **ГУ «БелИСА».** 20.23.21, 82.01.17, 82.01.21
- 20130186.** Расширение диалога в сфере сотрудничества в ИКТ между ЕС и Восточной Европой и Центральной Азией (PICTURE). **ГУ «БелИСА».** 20.23.21, 82.01.17, 82.01.21
- 20130187.** Состояние и перспективы совершенствования социального обслуживания сельского населения Могилевского региона. **КУП «МИРСПИ».** 04.51.65
- 20130188.** Провести исследования и оценить состояние подземных вод в районе размещения полигонов ТКО в г. п. Смиловичи и г. Червень. **РНИУП «Бел НИЦ “Экология”».** 87.15.15
- 20130189.** Провести исследования и оценить состояние подземных вод в районе размещения полигона ТКО в 4 км от г. Березино. **РНИУП «Бел НИЦ “Экология”».** 87.15.15
- 20130190.** Разработка и внедрение системы аэрокосмического мониторинга состояния техногенно измененных природных ландшафтов с использованием информации, получаемой с беспилотных авиационных комплексов (БАК) и Белорусской космической системы дистанционного зондирования (БКСДЗ). **РУП «НПЦ по геологии».** 87.29.02, 89.57.45
- 20130191.** Разработка и внедрение технологии прогнозирования и поиска залежей минерального строительного сырья на основе тематической интерпретации материалов космической съемки среднего и высокого разрешения. **РУП «НПЦ по геологии».** 52.39.01, 89.57.45
- 20130192.** Выделение новых нефтеперспективных участков недр в пределах нефтеносных и нефтеперспективных территорий на базе данных аэро- и космических съемок. **РУП «НПЦ по геологии».** 38.53.23, 89.57.45
- 20130193.** Разработка синтетических сред, обеспечивающих длительное сохранение полноценности спермы вне организма, по этапу 1.4.02 «Получить опытную партию разбавителя спермы хряков-производителей пролонгированного действия». **УО «БГСХА».** 68.41.49
- 20130194.** Сконструировать Multiplex тест-систему, позволяющую детектировать наличие в образце ДНК *Pasteurella multocida* и ее серовариантную принадлежность. **УО «ВГАВМ».** 68.41.05, 68.41.35
- 20130195.** Изучение влияния морфобиохимических особенностей высокоэнергетических просо-сорговых культур и долголетних бобовых трав на внутренний микробиоценоз крупного рогатого скота при использовании различных видов травяных кормов. **УО «ВГАВМ».** 68.35.31, 68.39.15
- 20130196.** Изучение влияния фитонцидов высших растений — компонентов естественных фитоценозов Беларуси на жизнеспособность и вирулентность этиологических агентов аэромонадных инфекций у рыб. **РУП «Институт рыбного хозяйства».** 68.41.53, 69.01, 69.09.41
- 20130197.** Разработать технологию формирования ремонтно-маточных стад форели, адаптированную к условиям Беларуси. **РУП «Институт рыбного хозяйства».** 69.25, 69.25.13, 69.25.25

- 20130198.** Разработка методики определения уровня гибридности простых и сложных гибридов кукурузы и предложений по повышению уровня их гибридности. **РНДУП «Полесский институт растениеводства».** 68.35.03, 68.35.47, 68.35.71
- 20130199.** Разработка научно-обоснованных рекомендаций по производству пищевых продуктов для различных групп населения с учетом современных медико-демографических тенденций. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** 65.01
- 20130200.** Гигантский магнитоимпеданс в гибридных композиционных барьерах Шоттки (шифр «Гибрид»). **БГУ.** 29.19.22
- 20130201.** Изучить мнение населения Республики Беларусь о важнейших событиях в стране. **БГУ.** 04.41.61, 04.51.43
- 20130202.** Разработать вольтамперометрические методы экспресс-анализа драгоценных металлов в фиксажных, фиксажно-отбеливающих и технологических растворах производства по переработке вторичного сырья. **НИИ ФХП БГУ.** 31.19.15, 61.01.91, 61.31.59
- 20130203.** Анализ выполнения транспортной деятельности и прогноза объемов, видов и структуры железнодорожных перевозок, состояния инновационного климата, результативности выполнения Государственной программы развития железнодорожного транспорта Республики Беларусь за 2011–2012 гг. и разработка корректирующих ее материалов. **УО «БелГУТ».** 73.01.11, 73.01.75
- 20130204.** Разработать методологию оценки человеческого капитала предприятия, на ее основе оценить человеческий капитал Локомотивного депо Лунинец и выработать предложения по повышению эффективности управления персоналом данного предприятия. **УО «БГЭУ».** 82.17.25
- 20130205.** Анализ и направления повышения эффективности функционирования ОАО «Беларусьрезинотехника». **УО «БГЭУ».** 06.81.85
- 20130206.** Научно-методическое обеспечение формирования готовности студентов университета к здоровьесозидающей деятельности в процессе физического воспитания. **УО «БрГУ им. А. С. Пушкина».** 14.35.07, 14.35.09, 77.03.17
- 20130207.** Особенности формирования ценностно-мировоззренческих ориентаций студентов вузов. **УО «БрГУ им. А. С. Пушкина».** 02.15.51, 02.15.61, 02.51.45
- 20130208.** Разработка показателей и формы социальной отчетности организации. **УО «ВГТУ».** 06.75.73
- 20130209.** Разработка сбалансированной системы показателей для оценки реализации стратегических и тактических целей организации. **УО «ВГТУ».** 06.51.41
- 20130210.** Разработка и реализация алгоритма автоматизированного проектирования декоративной строчки «гладьевой валик». **УО «ВГТУ».** 64.01.85, 64.41.18
- 20130211.** Разработка системы управления внутритрубным герметизатором для нефтепроводов посредством беспроводного канала связи. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** 73.39.41, 73.39.85, 73.39.86
- 20130212.** Разработка методики оценки наработки на отказ деталей машин, работающих в условиях пульсирующей контактной нагрузки. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** 55.01.77
- 20130213.** Электрические свойства изоляционных материалов на основе органических диэлектриков с частично упорядоченной структурой. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** 45.09.37, 55.09.99
- 20130214.** Классификация конечных групп и их классов по свойствам субнормальных и обобщенно субнормальных подгрупп. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** 27.17.15, 27.17.17
- 20130215.** Психолого-педагогические условия формирования субъектности студентов. **УО «МГВРК».** 14.35.09
- 20130216.** Формирование экономической компетентности у студентов и учащихся МГВРК. **УО «МГВРК».** 06.01.45, 14.33.09, 14.35.09
- 20130217.** Исследование и разработка технологии новых видов концентратов квасного суслу на Мирском спиртовом заводе. **УО «МГУП».** 65.51.31, 65.53.35
- 20130218.** Разработать и внедрить на ОАО «Витебский плодоовощной комбинат» технологию новых видов консервов из фасоли в овощном соусе. **УО «МГУП».** 65.53.30
- 20130219.** Разработка научного обоснования и научно-методического обеспечения создания и функционирования многоуровневого и многофункционального учреждения профессионального образования интегрированного типа. **УО «РИПО».** 14.31.07, 14.33.07
- 20130223.** 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»). **НПК «Люзар».** 29.31.27, 76.13.19

**20130224.** Разработать предложение в технические требования конструкторской документации программно-технических решений для создания гибридной подсистемы транзитных перевозок на территории Республики Беларусь в части взимания дорожных сборов (шифр «Платеж-Транзит»). **ООО «ИТС-Бел».** 47.49.31, 50.41.25, 73.31.75

**20130225.** Совершенствование деятельности органов государственного управления в рамках участия Республики Беларусь в интеграционных объединениях. **Академия управления при Президенте Республики Беларусь.** 14.37.09, 82.01.17, 82.13

**20130226.** Разработать и освоить производство высокоэффективных светодиодных источников подсветки для ЖК-устройств (шифр «Дисплей-свет»). **НПУП «Дисплей».** 47.09.45, 47.14.07

**20130227.** Разработать и освоить в производстве многофункциональный прецизионный измеритель иммитанса нового поколения (шифр «Есаул»). **ОАО «МНИПИ».** 59.14, 59.29, 59.31

**20130228.** Разработать и освоить в производстве набор мер сопротивления на переменном токе образцовый (шифр «Норма»). **ОАО «МНИПИ».** 59.14, 59.14.21

**20130229.** Разработать и освоить производство многоканального лазерного генератора изображений нового поколения. **ОАО «КБТЭМ-ОМО».** 47.13.11

**20130230.** Разработать основные подходы и механизмы по функционированию новых интегрированных структур в строительном комплексе Республики Беларусь и выработать критерии к оценке эффективности их деятельности. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** 06.56.25, 67.01.75, 67.01.76

**20130231.** Провести анализ внешнеэкономической деятельности организаций Минстройархитектуры и разработать стратегию по активизации их деятельности на международном строительном рынке в условиях глобализации мировой экономики. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** 67.01.14, 67.01.75

**20130232.** Исследование факторов, разработка экономико-математических моделей для постоянного мониторинга, оценки и прогнозирования вероятных рисков и угроз устойчивости отечественных производителей базовых стройматериалов на внутреннем и внешних рынках при адаптации отрасли к работе в условиях ЕЭП и ВТО. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. Атаева С. С.».** 67.01.14, 67.01.75, 67.01.77

**20130233.** Совершенствование маршрутной сети городского пассажирского транспорта г. Лида. **РУП «БелНИИТ “Транстехника”».** 73.43.31, 73.43.75

**20130234.** Разработать технологические процессы технического обслуживания трамвая АКСМ-84300М и ремонта агрегатов трамвая АКСМ-60102. **РУП «БелНИИТ “Транстехника”».** 73.43.41

**20130235.** Совершенствование методов ультразвуковой диагностики и лечения острой спаечной кишечной непроходимости. **ГУО «БелМАПО».** 76.29.39

**20130236.** Разработка методов профилактики, диагностики и лечения отдельных стоматологических заболеваний. **УО «ВГМУ».** 76.29.55

**20130237.** Организационные, медицинские и фармацевтические составляющие интегрированной профилактики социальной патологии. **УО «ВГМУ».** 76.75.75

**20130238.** Микрохирургические способы лечения полиэтиологических и многоуровневых компрессионных корешковых синдромов на поясничном уровне с использованием натурального моделирования и виртуальной среды поддержки планирования хирургического вмешательства. **УО «ВГМУ».** 76.29.42

**20130239.** Научно обосновать и разработать технические нормативные правовые акты в области гигиены, направленные на обеспечение деятельности государственного санитарного надзора. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 76.33.29, 76.33.31, 76.33.37

**20130240.** Токсиколого-гигиенические исследования субстратов глино-торфяных «Глинторф» и «Глинторф БФП» с разработкой токсикологического паспорта. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.51, 68.29.15

**20130241.** Создать республиканскую унифицированную систему учета и динамического наблюдения пациентов с деформациями позвоночника. **ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии».** 20.23.21, 50.41.25, 76.29.41

**20130242.** Физиологические основы демографии: биоразнообразие компонент мужской фертильности в урбанизированных регионах Западной Сибири и Республики Беларусь. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** 76.29.43, 76.33.43, 76.35.39

**20130243.** Этап 1 «Оптимизация минерального питания сельскохозяйственных культур на загрязненных радионуклидами антропогенно-преобразованных торфяных почвах». Этап 2 «Разработать предложения по рациональному использованию сельскохозяйственных земель для обеспечения высококачественными кормами планируемого поголовья КРС, с учетом строительства фермы с современными технологиями, при реализации специального инновационного проекта СПК “Ласицк” Пинского района». **Брестский филиал РНИУП «Институт радиологии».** 34.49.23, 68.31.26, 87.21.15



- 20130244.** 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
- 20130245.** 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
- 20130246.** 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
- 20130247.** 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», по этапу 2013 г. «Определить параметры перехода  $^{241}\text{Am}$  и  $^{238, 239+240}\text{Pu}$  в органы и ткани молодняка коз из почвенной компоненты рациона». **РНИУП «Институт радиологии».** 34.49.23
- 20130248.** Разработать аппаратно-программные комплексы, обучающие тренажеры и методическое обеспечение для создания инновационно-образовательного центра безопасности с использованием моделирования чрезвычайных ситуаций на основе современных информационных технологий. **НИИ ПБ и ЧС МЧС РБ.** 14.85.27, 50.41.25, 81.92.01
- 20130249.** Научное обоснование нормативных интенсивностей подачи фторсодержащих пенообразователей целевого назначения при тушении водорастворимых горючих жидкостей. **НИИ ПБ и ЧС МЧС РБ.** 81.92.17
- 20130250.** Исследование специальных классов разбиений чисел, связанных с комбинаторными задачами статистической механики (шифр «Разбиение чисел»). **ГУО «КИИ» МЧС РБ.** 27.45.15
- 20130251.** Эффективность функционирования объединенных библиотек в сельской местности. **ГУ «Национальная библиотека Беларуси».** 04.81, 13.31.11, 13.31.15
- 20130252.** Разработать научно-практические рекомендации по подготовке молодых специалистов социокультурной сферы в условиях современного белорусского мультикультурного общества. **УО «БГУКИ».** 13.11.22
- 20130253.** Провести биоаналитический и биостатистический этапы испытания лекарственного средства «Анастрозол, таблетки». **БГУ.** 31.27.51, 61.45.01, 76.31.35
- 20130254.** Разработать технологический процесс многозатравочного синтеза монокристаллов СТМ «Алмазот» в одной ячейке с внедрением в производство. **НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** 29.19.11, 29.19.15
- 20130255.** Научно-организационное сопровождение ОНТП «Электронные образовательные ресурсы». **НМУ «Национальный институт образования».** 82.01.21
- 20130256.** Разработать и внедрить ветеринарный препарат в виде антибактериального полимерного геля для лечения и профилактики маститов у коров. **НИИ ФХП БГУ.** 31.15.37, 31.23.25, 31.25.15
- 20130257.** Разработать аппаратуру стволочной радиосвязи для системы управления, контроля и сигнализации шахтных подъемных установок. **УО «БГУИР».** 49.43.37
- 20130258.** Разработать и изготовить экспериментальные образцы малогабаритных низковольтных регулируемых AC/DC-преобразователей для светотехнических и радиоэлектронных устройств. **УО «БГУИР».** 47.14.17, 47.59.39
- 20130259.** Разработать и освоить производство синтезатора частот РЛС (шифр «Синтезатор»). **УО «БГУИР».** 47.49.29, 59.14.21
- 20130260.** Исследование напряженно-деформированного состояния контактирующих элементов высших кинематических пар, в том числе с учетом повреждений. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** 55.03.03, 55.03.05, 55.03.14
- 20130261.** Разработка конструкторско-технологических методов обеспечения работоспособности универсально-сборного металлорежущего инструмента (УСМИ) по критерию точности. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** 55.03.14
- 20130262.** Разработать и освоить в производстве ресурсосберегающую технологию нанесения нанофазных покрытий нитридов интерметаллида титан-алюминий, стабилизированных кремнием, для металлообрабатывающего инструмента. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 55.09.43, 55.22.29, 55.31.29

- 20130263.** Социологическая диверсификация инновационных моделей развития в контексте концепции технологической безопасности. ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси». 02.41, 04.21.51, 28.17.31
- 20130264.** Разработать программные модули «Учет. Версия 5.0» и «НСА. Версия 2.0» для изделия «Автоматизированная информационная система государственного архива». ГУ «БелНИЦЭД». 20.15.05, 20.15.71, 50.41.25
- 20130265.** Методология перехода на электронный документооборот в государственном управлении. ГУ «БелНИЦЭД». 82.01.85, 82.13.13
- 20130266.** Разработать программные средства для экспорта-импорта классификаторов государственных архивных учреждений, индексов и видов фондов. ГУ «БелНИЦЭД». 13.71.96, 20.15.71, 50.41.01
- 20130267.** Исследование возможностей применения современных архивных технологий для организации долговременного хранения цифровой информации. ГУ «БелНИЦЭД». 13.71.96, 20.15.71, 82.13.13
- 20130268.** Разработать программные средства ведения Единого классификатора документной информации Национального архивного фонда Республики Беларусь. ГУ «БелНИЦЭД». 13.71.96, 20.15.71, 50.41.25
- 20130269.** Модернизация радиовысотомера ПРВ-13 (шифр «Вершина-2011»). ОАО «2566 завод по ремонту радиоэлектронного вооружения». 47.49.29, 78.25.43
- 20130270.** Проведение анализа состояния научно-технического уровня технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации на основе результатов метрологической экспертизы; разработка проектов технических регламентов Таможенного союза и технических нормативных правовых актов, гармонизированных с международными нормами и требованиями. РУП «БелГИМ». 84.15.19, 90.03.37
- 20130271.** Разработать конструкторскую документацию, изготовить опытный образец и освоить производство станка для автоматизированного распиливания брусков, пластин, цилиндрических заготовок из оптических материалов набором ленточного инструмента (штрипсы). ОАО «Оптическое станкостроение и вакуумная техника». 55.29.33, 81.37.13
- 20130272.** Разработать конструкторскую документацию, изготовить и внедрить опытный образец станка для алмазного шлифования плоских и сферических оптических деталей (блоков) диаметром от 3 до 350 мм в условиях мелкосерийного, высокономенклатурного производства. ОАО «Оптическое станкостроение и вакуумная техника». 55.29.33, 81.37.13
- 20130273.** Разработать и освоить серийное производство оптических элементов с асферическими поверхностями из германия для объективов тепловизионной техники. НТЦ «ЛЭМТ» БелОМО. 81.37.13, 81.37.15
- 20130274.** Разработать и внедрить технологический процесс и комплекс оборудования для нанесения наноразмерных износостойких покрытий на металлорежущий инструмент. ОАО «МЗОР» — управляющая компания холдинга «Белстанкоинструмент». 55.22.29
- 20130275.** Разработать и внедрить технологический процесс и комплекс оборудования для нанесения наноразмерных износостойких покрытий на металлорежущий инструмент. ОАО «ОИЗ». 55.22.29
- 20130276.** Проведение исследований и разработка технических нормативных правовых актов в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации Минстройархитектуры на 2013 г. (переходящие разработки). НППРУП «Стройтехнорм». 67.01.37
- 20130277.** Сконструировать Multiplex тест-систему, позволяющую детектировать наличие в образце ДНК *Pasteurella multocida* и ее серовариантную принадлежность. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». 68.41.41
- 20130278.** Исследование структурных свойств и мутаций вируса СПИДа на основе компьютерного моделирования, химического синтеза и медицинского тестирования. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». 31.15.15, 31.27.22
- 20130279.** Разработка и исследование процесса получения из порошков титана с разной формой частиц композиционного пористого проницаемого материала с повышенными пористостью и размерами пор на поверхности для фильтрации газов и аэрации жидкостей. ГНУ «ИПМ». 53.39.01, 53.39.31, 70.01.82
- 20130280.** Изучение свойств композиционных материалов на основе бентонитовых глин месторождения Острожанское Гомельской области для безопасного хранения и захоронения радиоактивных отходов. ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны». 31.15.23, 58.91.37
- 20130281.** Разработать, изготовить и освоить в производстве автоматизированный технологический комплекс для горячего пластического формообразования и термической обработки плосковитых пружинных деталей чизельных культиваторов. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». 55.13.15, 55.16.13, 55.57.31
- 20130282.** Провести апробацию экспериментальных технологий обнаружения, мониторинга и оценки последствий ЧС природного характера с использованием данных дистанционного зондирования Земли Белорусского космического аппарата (и аналогичных ему). Доработать экспериментальные технологии по результатам апробации 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

**20130283.** Исследование и разработка технологического процесса получения композиционного материала шва с улучшенными характеристиками при термитной сварке сталей. **ОХСП «ИСЗП»**. 81.35.01, 81.35.13, 81.35.15

**20130284.** Химический скрининг растений Казахстана на содержание экдистероидов и родственных соединений. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси»**. 31.23.19, 61.45.35

**20130285.** Провести исследование, обосновать возможность расширения ассортимента востребованной в мире хлорпроизводной продукции строящегося на ОАО «Беларуськалий» комбината по глубокой комплексной переработке хлорсодержащего минерального сырья с целью увеличения производственной мощности до 50 тысяч тонн в год по КОН. **ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси»**. 31.17.15, 61.29.99, 61.31.37

**20130286.** Разработка мультифункциональных термобарьерных покрытий и инструментов моделирования для высокотемпературного генерирования энергии с повышенной эффективностью. **ГНУ «ИПМ»**. 55.22.29, 55.23.09

**20130287.** Изучение гидрогеологических условий территории Молодечненской городской агломерации с оценкой эксплуатационных запасов подземных вод по водозаборам Голеново и Криница с использованием математического моделирования. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси»**. 38.61.03, 38.61.05, 38.61.31

**20130288.** Корректировка и настройка программного обеспечения по контролю параметров мазута на Пинской ТЭЦ и Западной мини-ТЭЦ. **ГНУ «ИТА НАН Беларуси»**. 44.01.85

**20130289.** Разработать и освоить в производстве установку и технологические процессы изготовления слитков из инструментальных сталей методом электрошлакового переплава. **ГНУ «ИТМ НАН Беларуси»**. 53.31.01, 55.03.03, 55.09.29

**20130290.** Разработка и создание прототипа дистанционного газоанализатора на основе CO<sub>2</sub>-лазера. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси»**. 29.03.31, 29.03.45, 29.35.33

**20130291.** Разработать процедуру определения соединения-онкомаркера в комплексе «Антиген — меченое антитело», иммобилизованном на металлизированной подложке, по плазмонно усиленной флуоресценции метки. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси»**. 29.29.39, 34.17.09

**20130292.** Квантовая магнитометрия с использованием одиночных спинов в нанокристаллах алмаза (шифр «Спиндим»). **ГНУ «ИФ НАН Беларуси»**. 29.05.15, 29.31.21, 59.29.71

**20130293.** Исследовать взаимодействие и разработать методику синтеза конъюгатов модифицированных магнитных наночастиц с хлорином E6. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси»**. 31.25.19

**20130294.** Научное обоснование и проект ведения военно-охотничьих хозяйств Борисовское, Осиповичское и Столбцовское ПТУП «ВОЕНОХОТ» ООО «БВОО». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. 68.45.03

**20130295.** Научное обоснование и проект ведения охотничьего хозяйства учреждения «Молодечненская районная организационная структура» РГО «БООР». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. 68.45.03

**20130296.** Изучение структуры доминирования фитофагов и фитопатогенов в посадках огурца защищенного грунта и разработка комплекса мероприятий по ограничению их вредоносности. **РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси»**. 68.35.51, 68.37.29, 68.37.31

**20130297.** Изучить эффективность применения карбамида при возделывании сельскохозяйственных культур. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии»**. 68.33.29, 68.35.29, 68.35.47

**20130298.** Изучить эффективность применения фосфорных удобрений при возделывании сельскохозяйственных культур. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии»**. 68.33.29, 68.35.29, 68.35.33

**20130299.** Провести регистрационные испытания агрохимической эффективности минеральных удобрений (удобрение азотное жидкое, удобрение азотно-известняковое, карбамид, аммиачная селитра) при возделывании зерновых (озимых и яровых) культур, ярового рапса, кукурузы и картофеля. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии»**. 68.33.29, 68.35.29, 68.35.49

**20130300.** Изучить эффективность применения аммиачной селитры, азофоски и карбамида при возделывании сельскохозяйственных культур. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии»**. 68.33.29, 68.35.29, 68.35.51

**20130301.** Провести регистрационные испытания агрохимической эффективности аммофоса (12-52) при возделывании яровых зерновых культур, ярового рапса, кукурузы и картофеля. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии»**. 68.33.29, 68.35.29, 68.35.49

- 20130302.** Исследовать существующие формы оценки эффективности деятельности реорганизованного открытого акционерного общества «Лепельский молочноконсервный комбинат» и разработать методические подходы по расчету эффекта от совместной деятельности его участников. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси».** 06.81.12, 06.81.45, 82.15.17
- 20130303.** Исследовать существующие формы оценки эффективной деятельности реформированного открытого акционерного общества «Несвижский райагросервис» и разработать методические подходы по расчету эффекта от совместной деятельности его участников. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси».** 06.81.12, 06.81.45, 82.15.17
- 20130304.** Исследование эффективности потребления топливно-энергетических ресурсов в организациях НАН Беларуси, разработка и анализ внедрения мероприятий по снижению их потребления. **РНПУП «ИЭ НАН Беларуси».** 44.09.03, 44.09.29
- 20130305.** Оценить эффективность препарата «Фульвитал плюс» для обработки вегетирующих растений в интенсивных технологиях возделывания озимых зерновых культур и озимого рапса в условиях Республики Беларусь. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** 68.35.29, 68.35.37, 68.37.13
- 20130306.** Оценить эффективность препарата «Вымпел» для обработки семян и вегетирующих растений в интенсивных технологиях возделывания озимой пшеницы в условиях Республики Беларусь. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** 68.35.29, 68.37.13
- 20130307.** Разработать рациональную систему использования земли на основе совершенствования структуры посевных площадей, почвенно-экологических севооборотов, применения современной энергонасыщенной сельхозтехники с целью повышения валовых сборов зерна, кукурузного силоса и оптимизации кормовой базы ЧУП «ЧЕСС-Бел-Агро» Витебского района. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** 68.29.07
- 20130308.** Разработка биосенсоров на основе нанотехнологий для сельского хозяйства по заданию «Разработка on chip сенсорных систем на основе оксидов металлов и оптических волокон». **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** 34.03.23, 34.15.19, 34.17.15
- 20130309.** Исследование условий, обуславливающих развитие микроскопических грибов в жилых помещениях, и разработка способов улучшения в них экологической обстановки. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** 34.27.39
- 20130310.** Изучить химический состав поровых вод горных пород девонских отложений в зоне Краснослободского разлома на участке его предполагаемого пересечения горными выработками. Скважины ПР-1, ПР-3. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** 38.33.03, 38.33.17, 38.61.17
- 20130311.** Разработать и изготовить экспериментальный образец колпаковой электропечи сопротивления с защитной атмосферой СГЗ 7.8/10-И1 для линии спекания фрикционных дисков. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** 53.07.07
- 20130312.** Методы создания, преобразования и измерения квантовых состояний оптических полей, характеризующих непрерывными переменными, для квантово-информационных приложений. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 27.35.57
- 20130313.** Модернизация стенда 9693-1247 ОАО «Белкард» для статических прочностных испытаний на кручение карданных передач. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** 50.09.47, 55.01.85
- 20130314.** Корректировка требований по соблюдению природоохранного законодательства при проектировании, строительстве и последующей эксплуатации дома отдыха ООО «ЕВРОПЛАСТПРОЕКТ» в курортном поселке Нарочь по ул. Набережная. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** 87.27.05, 87.27.07
- 20130315.** Исследование технологических особенностей спекания фрикционных дисков, выдача рекомендаций по основным конструктивным параметрам оборудования, разработка и изготовление экспериментального образца линии для спекания фрикционных дисков. **ОХСП «ИСЗП».** 55.23.13
- 20130316.** Провести исследования агрохимической эффективности муки известняковой (доломитовой) на нуждающихся в известковании кислых почвах при возделывании сельскохозяйственных культур. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** 68.33.29, 68.35.29, 68.35.49
- 20130317.** Провести испытания биологической и хозяйственной эффективности минерального удобрения сульфата аммония (производства завода «Полимир» ОАО «Нафтан») при возделывании картофеля, кукурузы, гречихи, льна, однолетних и многолетних трав. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** 68.33.29, 68.35.47, 68.35.49
- 20130318.** Провести исследования агрономической эффективности борного удобрения «Этидот» при возделывании зерновых культур, моркови и яблони. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** 68.33.29, 68.35.29, 68.35.51

- 20130319.** Изучить эффективность регуляторов роста растений «Эмистим экстра» и «Эмистим экстра плюс» при обработке посевов озимых пшеницы, тритикале и рапса, яровых ячменя и пшеницы, кукурузы, картофеля и сахарной свеклы, возделываемых на дерново-подзолистых почвах. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** 68.33.29, 68.35.29, 68.35.49
- 20130320.** Разработать и освоить в серийном производстве типоразмерный ряд планетарно-цевочных мотор-редукторов с регулируемым электродвигателем (ПЦМР). **Филиал «Оптрон-ЦИКЛО» ОАО «Приборостроительный завод «Оптрон».** 55.03.14, 55.13.17
- 20130321.** Поддержка обучения и развития карьеры исследователей (Мария Кюри) — Международная Схема Обмена Исследователями (IRSES) по заданию «Научная сеть ЕС — Беларусь — Россия в области противоопухолевой терапии с использованием наноматериалов». **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** 34.15.17, 61.01.17, 76.03.29
- 20130322.** Генетическое конструирование бактериального штамма *B. subtilis* для комплексной защиты картофеля и овощных культур от болезней и насекомых-вредителей. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** 34.27.21, 68.37.31
- 20130323.** Проведение анализа модели GAINS в отношении мер по снижению выбросов оксидов азота для подготовки сценария выбросов оксидов азота в Беларуси с учетом специфики технологий снижения выбросов, применяемых в странах ВЕКЦА. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** 87.05.02, 87.05.31, 87.17.15
- 20130324.** Исследование новых методов повышения эффективности топочных устройств с кипящим слоем. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** 55.36.31
- 20130325.** Исследование многослойных солнечных элементов на основе халькогенидов металлов (шифр «Элемент»). **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.19.31, 44.41.35
- 20130326.** Разработка и создание многоволнового аэрозольного сканирующего лидара. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.31.41, 29.33.47, 59.14.23
- 20130327.** Изучить современное состояние экосистемы озер Усвечье, Межево, Шевино и разработать дополнения к Рыбоводно-биологическим обоснованиям ведения рыболовного хозяйства данных водоемов. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** 34.33.33, 34.35.17
- 20130328.** Дополнение к проекту ведения охотничьего хозяйства СП «БелТрансОйл» ООО (рекомендации по проведению зимнего маршрутного учета). **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** 68.45.03, 68.45.75
- 20130329.** Провести экологическую экспертизу возможности вселения зубра на территорию охотхозяйства Новополоцкого ООО «Интерсервис» и рекомендовать оптимальную последовательность действий. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** 34.33.27, 34.35.17
- 20130330.** Провести исследования территорий строительства площадки производственно-технического водозабора, промышленной площадки, площадки для размещения солеотвала и шламохранилищ, водохранилища, водозабора питьевого водоснабжения, расходного склада ВВ и коммуникаций (железной и 2 подъездных дорог, ЛЭП) в составе работ ОВОС объекта «Строительство горно-обогатительного комплекса на сырьевой базе Петриковского месторождения калийных солей» на предмет наличия охраняемых видов растений и животных Красной книги, особо ценных растительных сообществ и путей миграции животных; разработать рекомендации по минимизации воздействия на биоразнообразие в ходе строительства и эксплуатации объекта. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** 87.27.05, 87.27.07
- 20130331.** Научное обоснование и проект ведения охотничьего хозяйства ОАО «Гродненский мясокомбинат». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** 68.45.03, 68.45.75
- 20130332.** Доработать документацию, разработать методики испытаний, дизайн-проект, иллюстративные материалы на русском и английском языках и патент на испытательный центр SZ-01. **ООО «НПО «Трибофатика».** 55.03.14, 55.09.81, 55.13.17
- 20130333.** Разработка устройства криптографической защиты информационного обмена в вычислительных сетях (шифр «Ручей»). **НПРУП «НИИ ТЗИ».** 49.33.35, 50.41.25
- 20130336.** Оценка и мониторинг налоговых услуг в Республике Беларусь. **ИАЦ.** 04.51.25, 06.56.25, 06.81.12
- 20130337.** Разработка методики анализа и прогнозирования показателей развития диверсифицированных сельскохозяйственных и перерабатывающих организаций АПК на региональном уровне. **УО «БТЭУ».** 06.71.07, 68.75.25, 68.75.31
- 20130338.** Определение перспектив развития человеческого и трудового потенциала региона. **УО «БТЭУ».** 05.11.15, 05.11.65, 05.11.69
- 20130339.** Современное распределение радиоуглерода (<sup>14</sup>C) и трития (<sup>3</sup>H) в объектах агрокультурной среды на территории 30-километровой зоны Белорусской АЭС. **РУП «НПЦ по геологии».** 38.33.17

- 20130340.** Сравнительная характеристика условий формирования и постседиментационного преобразования саргаевско-семилукских отложений северо-восточной части Припятского прогиба и района г. Витебска. РУП «НПЦ по геологии». 38.15.19, 38.15.23
- 20130341.** Изучение вещественного состава пород и руд, выделенных при проведении поисковых работ на благородно-металльное оруденение в зоне Околовской грабен-синклинали и ее сочленения с Рудьянской шовной структурой, разработка технологической схемы их обогащения (научное сопровождение геологоразведочных работ). РУП «НПЦ по геологии». 38.39.01
- 20130342.** Провести исследования и дать научное обоснование возможного изменения гидрохимического режима реки Сож и состояния поверхностного слоя почвенного покрова по трассе прохождения продуктопровода (шламопровода) ОАО «Кричевцементношифер» в случае его аварийного прорыва. РУП «ЦНИИКИВР». 70.17.47
- 20130343.** Разработать технологический процесс производства концентрированных соков из свеклы и моркови и концентрата кваса по заданию «Разработать и освоить технологию производства концентрированных соков из растительного сырья» РНТП «Разработка технологий и технических средств, обеспечивающих повышение эффективности функционирования сельского хозяйства и промышленности Минской области на 2011–2015 гг.». УО «БГАТУ». 65.51.29, 65.51.31, 68.35.71
- 20130344.** Проведение исследований по определению показателя зараженности «картофельной болезнью» хлеба с применением прецизионного рефрактометра. НПРДУП «Белтехнохлеб». 65.33.03
- 20130345.** Исследование качества муки пшеничной по динамике реологического поведения теста с помощью измерительной системы «Миксолаб» и создание базы данных с целью определения оптимального профиля качества муки. НПРДУП «Белтехнохлеб». 65.33.03
- 20130346.** Исследование и сравнительная оценка хлебопекарных свойств пшеничной муки в зависимости от региона произрастания зерна. НПРДУП «Белтехнохлеб». 65.33.03
- 20130347.** Особенности архитектоники растения льна масличного и фотосинтетического потенциала посева в зависимости от генотипа. РУП «Институт льна НАН Беларуси». 68.35.03, 68.35.37
- 20130348.** Изготовить нестандартное оборудование и осуществить наладку узлов комплекта оборудования для приготовления комплексных минеральных добавок с использованием местных сапропелей. РУП «Экспериментальная база “Свислочь”». 55.57.99
- 20130349.** Обеспечение функционирования системы сбора, обработки, анализа и представления данных видов 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
- 20130350.** Анализ состояния нормативного обеспечения и разработка проектов технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации, гармонизированных с международными нормами и требованиями, по Плану государственной стандартизации Республики Беларусь на 2013 г. НПРУП «БелГИСС». 84.15.19
- 20130351.** Разработка методик и оптоэлектронных средств оценки показателей функции сетчатки глаза для ранней диагностики патологий сосудов мозга. БГУ. 76.13.15
- 20130352.** Разработка научно-методической и электронной документации для организации научной и инновационной деятельности и международного научно-технического сотрудничества. РИУП «Научно-технологический парк БНТУ “Политехник”». 12.41.21, 12.81.01
- 20130353.** Разработка теплоизоляционных штукатурок на основе импортозамещающего гидратированного силиката натрия и полых микросфер. РИУП «Научно-технологический парк БНТУ “Политехник”». 67.09.33
- 20130354.** Исследовать технические и технологические факторы, влияющие на несущую способность железобетонных труб для подземных трубопроводов, и разработать рекомендации по расчету и проектированию трубопроводов из железобетонных труб. РИУП «Научно-технологический парк БНТУ “Политехник”». 67.11.31, 73.39.35
- 20130355.** Разработать состав и организовать производство ветеринарного противотуберкулезного препарата нового поколения. НИИ ФХП БГУ. 61.49.35, 68.39.17, 68.41.31
- 20130356.** На основе отечественного сырья разработать устойчивый к атмосферным осадкам препарат для профилактики арахноэнтомозов животных и организовать его малотоннажное производство. НИИ ФХП БГУ. 61.49.37, 68.39.17, 68.41.31

- 20130357.** Разработка физико-химических основ получения из техногенного сырья специальных пропиточных составов на основе гексафторсилката цинка, обеспечивающих повышенные эксплуатационные свойства бетонным и железобетонным изделиям. **УО «БГТУ».** 67.09.33
- 20130358.** Разработка стабильного гетеродина. **УО «БГУИР».** 47.49.29
- 20130359.** Разработать, организовать производство и внедрить в практику анализатор вибрационной чувствительности для медицинской диагностики. **ООО «Белинтелмед».** 76.13.15, 76.33.37, 87.55.81
- 20130360.** Токсиколого-гигиенические исследования калийно-глинистого гранулята (проект ТУ ВУ 600122610.022-2013), удобрения калийного минерализованного с содержанием хлорида калия 50 % (проект ТУ ВУ 600122610.015-2013, марка УКМ-50), удобрения калийного минерализованного с содержанием хлорида калия 20 % (проект ТУ ВУ 600122610.015-2013, марка УКМ-20). **ГУ «РНПЦ гигиены».** 68.33.29, 76.35.45
- 20130361.** Токсиколого-гигиенические исследования фунгицида «Аканто Плюс» с обоснованием максимально допустимого уровня содержания ципроконазола в сахарной свекле и рапсе. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.21, 68.37, 76.35.45
- 20130362.** Токсикологическая характеристика и научное обоснование классов опасности отходов, образующихся при сжигании торфа на энергоисточниках Минэнерго. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.51, 87.53
- 20130363.** Провести токсиколого-гигиенические исследования стекла жидкого натриевого модулем 1.3 и модулем 2.4 производства ОАО «Домановский ПТК» (РБ) с целью согласования паспортов безопасности и научного обоснования рекомендаций по безопасному применению. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.21, 34.47.51, 61.35.31
- 20130364.** Разработать, организовать производство и внедрить в практику анализатор вибрационной чувствительности для медицинской диагностики. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 76.33.37, 87.55.81
- 20130365.** Провести токсиколого-гигиенические исследования и расчет риска для работающих средств защиты растений «ВИСТ-Супер» (действующее вещество Бромосепт-80, 20 % вес.) и «ЦИФУМ» (действующее вещество Перметрин, 10 % вес.) производства ООО «Фумигант-плюс» (г. Москва, РФ) с целью внесения их в Национальный реестр химических веществ. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.21, 68.37, 76.35.45
- 20130366.** Токсиколого-гигиенические исследования пестицида «Раундап Экстра» с разработкой токсикологического паспорта. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.21, 68.37, 76.35.45
- 20130367.** Разработать методы определения действующих веществ препаратов «Стратос Ультра, КЭ» и «Кельвин Плюс, ВДГ» в объектах окружающей среды и растительных материалах. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 87.15, 87.17.15, 87.21.15
- 20130368.** Токсикологические исследования новых средств защиты растений «Кинфос», «Кортик», «Бенефис», «Поларис», «Примадонна», «Эмбарго», «Кондор». **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.21, 68.37, 76.35.45
- 20130369.** Токсиколого-гигиенические исследования новых средств защиты растений «Протект», «Соил», «Круцифер», «Акиба». **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.21, 68.37, 76.35.45
- 20130370.** Разработать систему организационных мероприятий по совершенствованию первичной и вторичной профилактики ишемического инсульта при стенозах магистральных артерий головы. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** 76.29.30, 76.29.51
- 20130371.** Разработать и внедрить систему комплексной реабилитации пациентов с алкогольной зависимостью. **ГУ «РНПЦ психического здоровья».** 76.29.52, 76.35.35
- 20130372.** Разработка методов химического синтеза и исследование биологического действия производных жирных кислот, обладающих каннабимиметическими свойствами. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** 31.25.19, 31.27.37
- 20130373.** Разработать комплексный способ лечения злокачественных опухолей с использованием эфферторов блокады метаболизма и высокоинтенсивных импульсных магнитных полей. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** 76.29.49
- 20130374.** Разработка способов контроля пролиферации опухолевых клеток, основанных на изменении функционального состояния глутаматных рецепторов *in vitro*. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** 34.15.37, 34.15.51, 34.19.21
- 20130375.** Разработка комплексов на основе антисептиков и ионов металлов для получения высокоэффективных ингибиторов бактериального гемолизина. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** 76.03.43
- 20130376.** Изучить состояние тиреоидного статуса и разработать схему гормональной терапии тироксином пациентов, прооперированных по поводу рака щитовидной железы, получающих радиойодтерапию и имеющих избыточную массу тела. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** 34.15.51, 76.29.49
- 20130377.** Низкочастотная фоноэлектротерапия: научное обоснование метода, разработка аппаратуры и методики ее применения. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** 34.39.19, 76.13.25, 76.29.60

- 20130378.** Разработать метод иммунотерапии пациентов, страдающих раком поджелудочной железы, с использованием аутологичных дендритных клеток, праймированных антигенами опухоли. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** 76.03.55
- 20130379.** Эскизное проектирование сокращенного образца зенитно-ракетного комплекса малой дальности «Березина-БР», в части специального колесного шасси грузоподъемностью 4 т. **ОАО «МЗКТ».** 55.43.03, 55.43.35
- 20130380.** Создание шасси дорожного габарита военного назначения повышенной проходимости с независимой подвеской (шифр «Застава-МЗКТ»). **ОАО «МЗКТ».** 55.43.31, 55.43.33
- 20130381.** Разработать методическое обеспечение итоговой аттестации воспитателей дошкольного образования при освоении содержания образовательных программ повышения квалификации. **ГУО «Академия последипломного образования».** 14.23.01, 14.37.27
- 20130382.** Комплексное обследование, оценка и расчет параметров оптимальной реакционной нагрузки и разработка предложений по снижению негативного антропогенного воздействия на озера Белое и Черное (Брестский район, Брестская область). **БГУ.** 71.37.01, 87.19.91
- 20130383.** Формирование эффективных стратегий взаимодействия предприятия с клиентами. **ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет».** 06.75.55, 06.81.12, 06.81.55
- 20130384.** Интеграционные процессы на евразийском пространстве и консолидация белорусского народа в условиях трансформации социальной реальности. **ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет».** 02.01.17, 02.41.41, 02.41.51
- 20130385.** Разработать систему методического обеспечения профилактики проявлений информационного экстремизма в среде сетевых молодежных коммуникаций. **ГУО «РИВШ».** 04.21.31, 14.07.05, 14.35.05
- 20130386.** Разработка научно-методического и информационного обеспечения экспортно ориентированной деятельности учреждения высшего образования, включая создание образовательных структур за рубежом. **ГУО «РИВШ».** 14.01.17, 14.15.15
- 20130387.** Научно-методическое обоснование и проектирование образовательного стандарта «Высшее образование. Первая ступень. Цикл социально-гуманитарных дисциплин» в контексте реализации Концепции оптимизации содержания, структуры и объема социально-гуманитарных дисциплин в учреждениях высшего образования Республики Беларусь. **ГУО «РИВШ».** 14.15.07, 14.15.15, 14.35.07
- 20130388.** Разработать научное и методическое обеспечение системы выявления, развития и профессионального становления интеллектуально одаренной молодежи в Республике Беларусь на этапах «школа — высшее образование — послевузовское образование». **ГУО «РИВШ».** 14.07.03, 14.15.07
- 20130389.** Геополитическое значение Восточной Европы во внешней политике ведущих европейских держав в XIII–XIV вв. **ГУО «РИВШ».** 03.09.25
- 20130390.** Разработать научно-методическое обеспечение воспитания детей, нуждающихся в оздоровлении, в условиях воспитательно-оздоровительных учреждений и лагерей труда и отдыха. **НМУ «Национальный институт образования».** 14.01.11, 14.07.05
- 20130391.** Научно-методическое обеспечение единства и преемственности в обучении белорусскому и русскому языку, белорусскому и русскому литературному чтению на I и II ступенях общего среднего образования. **НМУ «Национальный институт образования».** 14.25
- 20130392.** Разработать научно-методическое обеспечение развития потенциала учреждения общего среднего образования по формированию у учащихся культуры безопасной жизнедеятельности. **НМУ «Национальный институт образования».** 14.25
- 20130393.** Разработать учебно-методический комплекс для организации и проведения факультативных занятий по формированию информационной культуры учащихся начальных классов средствами медиаобразования. **НМУ «Национальный институт образования».** 14.25
- 20130394.** Особенности формирования комплекса фитопатогенных микроорганизмов голубики узколистной в Белорусском Поозерье. **УО «БГТУ».** 68.35.53, 68.37.31
- 20130395.** Влияние процессов дегазации керамических масс на формирование глазурного покрытия при однократном обжиге облицовочных плиток. **УО «БГТУ».** 61.35.29
- 20130396.** Альтернативные сырьевые источники биологически активных веществ на основе эфирных масел хвойных. **УО «БГТУ».** 61.45.35, 61.47.31, 61.55.99
- 20130397.** Исследование эффективности упрочняющего действия новых отечественных добавок, применяемых в композиции бумаги и картона. **УО «БГТУ».** 66.45.33



- 20130398.** Компьютерное моделирование турбулентного движения жидкости со свободной поверхностью в транспортных и технологических резервуарах. **УО «БелГУТ».** 30.15.27, 30.17.19, 55.43.03
- 20130399.** Экономико-географическая оценка формирования и использования трудовых ресурсов потенциала Беларуси в условиях депопуляции населения и трансформации экономики. **УО «БрГУ им. А. С. Пушкина».** 05.11.65, 05.11.71, 39.21.02
- 20130400.** Эсэ ў беларускай літаратурнай традыцыі: генезіс, эвалюцыя, паэтыка. **УА «ГДУ імя Ф. Скарыны».** 17.82.40
- 20130401.** Гендерные особенности коммуникативного поведения в англоязычных и славянских культурах. **УО «ПГУ».** 16.01.11, 16.21.33, 16.31.51
- 20130402.** Глобальное управление показателями Ляпунова четырехмерных линейных управляемых систем с локально интегрируемыми и интегрально ограниченными коэффициентами. **УО «ПГУ».** 27.37.17
- 20130403.** Формирование профессиональных компетенций преподавателей вуза в области дистанционного обучения. **УО «ПГУ».** 14.35.07, 14.37.27, 14.85.35
- 20130404.** Усиление наращиванием железобетонных плит, опертых по контуру. **УО «ПГУ».** 30.19.53, 67.11.31
- 20130405.** Повышение твердости диффузионных цинковых слоев путем легирования р-элементами 2-го периода «Периодической системы» для разработки технологии изготовления самонарезающих стальных винтов. **УО «БНТУ».** 55.22.19, 55.22.29
- 20130406.** Создание комплексно легированных переходными металлами и алюминием цинковых диффузионных слоев стойких к истиранию и воздействию агрессивных сред повышенной коррозионной активности. **УО «БНТУ».** 55.22.19
- 20130407.** Научное обоснование и разработка содержания практического курса по моделированию рентгенологических процедур для студентов, специализирующихся в области медицинской физики. **НИУ «НИИ ЯП» БГУ.** 14.35.09, 29.15.35
- 20130408.** Исследование крупномасштабных электроразрядных явлений в верхней атмосфере и их воздействия на окружающую среду, авиационную и космическую технику. **НИУ «НИИ ЯП» БГУ.** 41.21.25
- 20130409.** Инновационная методика обучения белорусской орфографии в начальной школе. **УО «БГПУ».** 14.25.09
- 20130410.** Разработка научно-методического обеспечения социально-психологической профилактики употребления психоактивных веществ учащейся и студенческой молодежи. **УО «БГПУ».** 15.31.31, 15.41.59, 15.81.21
- 20130411.** Исследование структуры и свойств многокомпонентных поглощающих слоев на основе полупроводниковых тонкопленочных материалов  $CuInSe_2$  и  $Cu(In,Ga)Se_2$  для солнечных элементов. **УО «БГПУ».** 29.19.16
- 20130412.** Деятельность землеустроительных комиссий по реализации Столыпинской аграрной реформы в Беларуси (1906–1914 гг.). **УО «БГПУ».** 03.19, 03.29
- 20130413.** Технология реализации дифференцированного подхода к обучению школьников решению текстовых задач 5–6 классов с помощью электронного учебного пособия. **УО «БГПУ».** 14.25.09, 27.01.45
- 20130414.** Современная историография аграрной истории Беларуси конца XVIII — первой половины XIX в. **УО «БГПУ».** 03.01.11, 03.29
- 20130415.** Структурно-семантические особенности вторичной глагольной номинации в русском и белорусском языках (на материале лексики ментальной сферы). **УО «БГПУ».** 16.21.45, 16.21.47, 16.21.49
- 20130416.** Разработка основ управления смачиваемостью поверхности алюминия и его сплавов модифицированием состава и структуры поверхности. **УО «БГПУ».** 29.19.16
- 20130417.** Разработка и исследование новых полимерных материалов на основе промышленно производимых эпоксидных и полиэфирных смол. **УО «БГТУ».** 61.65.09, 61.65.81
- 20130418.** Повышение эксплуатационной эффективности лесных машин рациональным соотношением параметров несущих конструкций и приемов выполнения технологических операций. **УО «БГТУ».** 68.47.85
- 20130419.** Исследование формальных характеристик текста методами многомерного статистического анализа. **УО «БГТУ».** 16.31.21, 27.43.51, 28.23.15
- 20130420.** Разработка автоматизированных методов оценки таксационно-дешифровочных показателей древостоев на цифровых аэро- и космических снимках высокого разрешения с использованием ГИС-технологий. **УО «БГТУ».** 68.47.31
- 20130421.** Разработка эффективных высокотемпературных термоэлектриков на основе слоистого кобальтита кальция. **УО «БГТУ».** 61.35.29

- 20130422.** Разработка теоретико-методологических основ формирования и развития кластеров в мебельной промышленности Республики Беларусь. **УО «БГТУ».** 06.71.03, 82.05.21, 82.13.31
- 20130423.** Города и районы Брестчины: история и современность. Ивановский район. **УО «БрГУ им. А. С. Пушкина».** 03.01, 06.01.05, 13.11.27
- 20130424.** Эргоспирометрические исследования специальной физической подготовленности квалифицированных спортсменов, специализирующихся в гребле академической. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** 77.03.17, 77.29.21
- 20130426.** Научно обосновать и разработать учебно-методические комплексы для обеспечения учебного процесса по специальности «Прикладная криптография». **БГУ.** 14.35.09
- 20130427.** Междисциплинарная интеграция на основе информационно-коммуникационных технологий как условие повышения качества профессиональной подготовки в вузе. **БГУ.** 14.35.09
- 20130428.** Изучить экономико-правовые и организационные вопросы создания и использования учреждениями образования инициативных научно-технических разработок и разработать рекомендации по их использованию в деятельности учреждений образования Республики Беларусь. **БГУ.** 14.37.27
- 20130429.** Романские языки на рубеже 20–21 вв.: система и функционирование (на материале французского и итальянского языков). **БГУ.** 14.25.09, 14.35.09, 16.41.99
- 20130430.** Функционирование литературно-художественной критики в условиях постинформационного общества. **БГУ.** 17.01.07, 19.01.07
- 20130431.** Модернизация журналистики как социального, экономического и политического институтов общества в условиях конвергенции СМИ и эволюции медиапотребления. **БГУ.** 19.45.91
- 20130432.** Разработать учебно-методический комплекс и научно-методическое обоснование реализации преемственности школьной и вузовской программ обучения химии. **БГУ.** 14.35.09, 31.01.45
- 20130433.** Комплексный анализ условий и образа жизни белорусской молодежи: диагностика, динамика изменений, пути оптимизации. **БГУ.** 04.21.71, 04.51.65
- 20130434.** Разработать национальную методику рейтинга учреждений высшего образования, адаптированную к международной практике рейтингования. **БГУ.** 83.33.47
- 20130435.** Корпоративная пресса в современном информационном пространстве: концептуализация содержательно-тематической, визуально-семантической и композиционно-графической моделей. **БГУ.** 14.35.09, 19.01.07
- 20130436.** Оценка нагрузки нейтронного излучения на персонал во время сеансов лучевой терапии на медицинских линейных ускорителях. **НИУ «НИИ ЯП» БГУ.** 29.15.35
- 20130437.** Разработка научно-методического обеспечения общепедагогической подготовки будущего учителя на основе кредитно-модульной системы. **УО «БГПУ».** 14.01.11, 14.01.17
- 20130438.** Разработать педагогическую технологию физического воспитания детей дошкольного возраста, направленную на формирование здоровья, воспитание субъектности ребенка в физкультурно-оздоровительной деятельности. **УО «БГПУ».** 14.23.09
- 20130439.** Определение зависимости таксационных показателей от пространственной структуры в сосняках мшистых искусственного происхождения. **УО «БГТУ».** 68.47.31
- 20130440.** Ресурсосберегающая технология многослойных паркетных покрытий с лицевым слоем из уплотненной древесины мягколиственных пород. **УО «БГТУ».** 66.29.15, 66.29.21, 66.29.25
- 20130441.** Фомоз сеянцев в лесных питомниках Беларуси и мероприятия по ограничению его вредоносности. **УО «БГТУ».** 68.47.37
- 20130442.** Исследование кардиореспираторной системы школьников и студентов с отклонениями в состоянии здоровья в процессе адаптации к учебным и физическим нагрузкам. **УО «БрГУ им. А. С. Пушкина».** 34.39.51, 76.35.41
- 20130443.** Субъектогенез и полисубъектность личности: теоретические, методические и прикладные аспекты. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 15.01.07, 15.21.21, 15.21.51
- 20130444.** Палеолитические памятники Могилевского Поднепровья. **УО «МГУ им. А. А. Кулешова».** 03.41.91, 38.31.23
- 20130445.** Проблема происхождения славянских этносов в историческом дискурсе Восточной Европы (XIX — начало XX в.). **УО «МГУ им. А. А. Кулешова».** 03.61.91, 03.81.37
- 20130446.** Процессы феодализации и христианизации Могилевского Поднепровья и Посожья по данным археологии в восточноевропейском контексте. **УО «МГУ им. А. А. Кулешова».** 03.17, 03.41.91
- 20130447.** Памятники бронзового века Белорусского Посожья. **УО «МГУ им. А. А. Кулешова».** 03.41.91

- 20130448.** Экономико-географические факторы и региональные тенденции инвестиционной активности белорусско-российского пограничья. **УО «МГУ им. А. А. Кулешова».** 39.21.21
- 20130449.** Оценка экологического состояния почв государственного предприятия «ГЗЛиН» по данным локального мониторинга земель. **РНИУП «Бел НИЦ “Экология”».** 87.15.15
- 20130450.** Оценить перспективы возможной газоносности Центрального района Припятской нефтегазоперспективной области на основе комплексного анализа геолого-геофизических материалов. **РУП «НПЦ по геологии».** 38.53.01, 38.53.17
- 20130451.** Анализ опыта инновационного развития энергетики и обзор современных энергетических технологий и оборудования в странах Евросоюза, Республике Беларусь и других государствах. **Информационно-издательский центр ОАО «Экономэнерго».** 44.01.11, 44.01.29, 44.09.03
- 20130452.** Задание «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
- 20130453.** 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».** 68.35.47, 87.21.15
- 20130454.** Обоснование оптимальных технических решений и разработка отечественного генератора огнетушащего аэрозоля с газодинамическим устройством охлаждения пожаротушающей смеси. **ГУО «КИИ» МЧС РБ.** 30.17.33, 30.17.51, 81.92.17
- 20130455.** Научное обоснование конструктивных решений, разработка экспериментального отечественного образца дальнобойного пожарного лафетного ствола с винтовой структуризацией потока. **ГУО «КИИ» МЧС РБ.** 30.17.33, 30.17.51, 81.92.17
- 20130456.** Задание «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» 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
- 20130457.** 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) провести инвентаризацию сельскохозяйственных земель, выведенных из оборота после катастрофы на Чернобыльской АЭС, для оценки возможности их возвращения в хозяйственное пользование; 2) провести сравнительную оценку картофеля различных групп спелости по продуктивности и качественным показателям клубней на почвах разного генезиса на территории радиоактивного загрязнения; 3) 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
- 20130458.** Разработка дополнительных программных средств 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 2.10). **ООО «БОМЕН-ТЕХНО».** 50.41.25, 82.01.85
- 20130459.** Исследование финансового рынка Республики Беларусь. **УО «ПолесГУ».** 06.73.02, 06.73.75
- 20130460.** Учетно-аналитические аспекты обеспечения управления денежными потоками коммерческих организаций. **УО «ПолесГУ».** 06.35.31, 06.73.45, 06.81.85
- 20130461.** Разработка методических подходов к анализу статистической информации в финансовом секторе экономики Республики Беларусь. **УО «ПолесГУ».** 83.77.01, 83.77.75
- 20130462.** Разработка эскизного проекта составной части опытно-конструкторской работы «Разработка машины разведки и управления для зенитного ракетного комплекса малой дальности» (шифр «Березина-БРМРУ»). **ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга “Геоинформационные системы управления”.** 78.25.17
- 20130463.** Провести исследования и разработать радиальный прессиометр для проведения полевых испытаний грунтов в скважинах боковым давлением. **ПРУП «Геосервис».** 59.14.21, 59.35.33

- 20130464.** Система финансового риска-менеджмента: виды, оценка рисков и анализ влияния факторов неопределенности на эффективность деятельности организации. **УО «БТЭУ».** 06.73.07, 06.73.45, 06.81.12, 06.81.30
- 20130465.** Формирование банка прикладных задач в области логистики и коммерции с использованием программного продукта «СуперМаг». **УО «БТЭУ».** 71.01.85, 71.31.75, 82.01.85
- 20130466.** Изготовление экспериментальной формующей оснастки для получения модифицированного регранулята. **ОДО «Инверт-Сервис».** 55.03.14, 61.13.23
- 20130467.** Доработать, провести монтаж, наладку опытного образца мобильной комбикормовой установки для приготовления полнорационных комбикормов непосредственно в животноводческих хозяйствах производительностью 4 т/ч, провести подготовку к приемочным испытаниям и принять в них участие. **ОДО «Тех Тар».** 65.31.13, 68.39.15, 68.85.39
- 20130468.** Доработать, провести монтаж, наладку опытного образца комплекта оборудования для приготовления белково-витаминных и минеральных добавок, провести подготовку к приемочным испытаниям и принять в них участие. **ОДО «Тех Тар».** 65.31.13, 68.39.15, 68.85.39
- 20130469.** Оптимизировать и освоить в опытно-промышленных условиях технологию получения биобутанола. **ОАО «Бобруйский завод биотехнологий».** 62.13.99
- 20130470.** Разработать аппаратно-программные комплексы для инновационно-образовательного центра безопасности на основе современных информационных технологий по заданию 17 «Разработать аппаратно-программные комплексы, обучающие тренажеры и методическое обеспечение для создания инновационно-образовательного центра безопасности с использованием моделирования чрезвычайных ситуаций на основе современных информационных технологий». **СООО «ДПА».** 50.41.25
- 20130471.** Разработка и введение в эксплуатацию автоматизированной системы информационного обеспечения инновационной деятельности в сфере развития информационного общества. **ГУ «БелИСА».** 82.01.85
- 20130472.** Разработка центрального бортового вычислителя для тактического беспилотного летательного аппарата (шифр «Гриф-ЦБВ»). **ОАО «НИИЭВМ».** 50.33.33, 55.47.29
- 20130473.** Разработать и освоить в производстве комплект оборудования для испытания радиоэлектронной аппаратуры по требованиям отечественных и международных стандартов МЭК 60695-2-3, МЭК 60529. **ОАО «КБТЭМ-ОМО».** 47.13.11
- 20130474.** Разработать и освоить в производстве комплект приборов для высоковольтных испытаний технических средств. **ОАО «КБТЭМ-ОМО».** 47.13.11
- 20130475.** Разработать и освоить в серийном производстве программно-аппаратный комплекс радиотелеметрии двигательной активности пациента и биоэлектрических процессов, протекающих в сердце (шифр «GPS-Кардио»). **ОАО «Минский часовой завод».** 47.49.31, 50.41.25, 76.13.25
- 20130476.** Разработать и освоить в серийном производстве устройство индивидуального радиомониторинга (шифр «Трекер»). **ОАО «Минский часовой завод».** 47.49.31, 50.41.25
- 20130477.** Разработать технологию и опытный образец технологического комплекса с выкатным стержневым ящиком для производства комбинированных сложнопольных литейных стержней холодной технологии отверждения для изготовления крупногабаритных отливок из железоуглеродистых сплавов. **ОАО «БЕЛНИИЛИТ».** 55.01.21, 55.03.14, 55.15.09
- 20130478.** Разработать и освоить производство монитора медицинского. **ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ».** 76.13.15
- 20130479.** Разработать и освоить производство системы мониторинга параметров пациента, совместимой с локальными информационными сетями. **ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ».** 76.13.15
- 20130480.** Разработать конструкцию и освоить производство комплектной трансформаторной подстанции мощностью 100–630 кВ•А в железобетонной оболочке с коридором обслуживания. **ОАО «МЭТЗ им. В. И. Козлова».** 45.53.99
- 20130481.** Разработать конструкцию и освоить производство трехфазных сухих трансформаторов ТСДГЛ, ТСДЗГЛ11, ТСДЗГЛФ11 класса напряжения 10 кВ мощностью 1600 и 2500 кВ•А с разработкой устройств принудительного воздушного охлаждения сухих трансформаторов. **ОАО «МЭТЗ им. В. И. Козлова».** 45.33.29
- 20130482.** Проведение анализа международных документов и европейского законодательства на овощи, фрукты и процессы их хранения с целью гармонизации государственных стандартов Республики Беларусь. **НПРУП «БелГИСС».** 84.15.03, 84.15.23, 84.15.75
- 20130483.** Проведение анализа законодательства Европейского союза, государств — участников СНГ и промышленно развитых стран в области стандартизации. Подготовка обзора законодательных актов, а также документов региональной и национальных систем стандартизации. **НПРУП «БелГИСС».** 84.15.03, 84.15.19, 84.15.75

- 20130484.** Изучить морфометрические, физиологические, гематологические и биохимические показатели при содержании животных на обычном корме и с введением в рацион салатных масел. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** 65.65, 65.65.03, 65.65.33
- 20130485.** Разработать и внедрить алгоритм лечения сепсиса и септического шока, осложнившего лечение детей с гемобластозами и злокачественными новообразованиями, на основании изучения фармакокинетических параметров колистина, ванкомицина и амикацина и микробиологического мониторинга. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** 34.27.51, 76.03.43
- 20130486.** Разработка методов синтеза и биохимическая характеристика новых инсектицидов ряда агонистов гормонов насекомых экистероидов и неоникотиноидов. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** 61.49.31, 62.13.59
- 20130487.** Провести масс-спектрометрические исследования химического состава экстрактов мицелия и культуральной жидкости грибов рода *Cordyceps*. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** 62.09.99, 62.99.39
- 20130488.** Разработать ресурсосберегающую технологию изготовления стального блока цилиндров с антифрикционными слоями из порошковых материалов на поршневых и торцевой поверхностях аксиально-поршневых гидромашин с рабочим объемом 28, 56, 112 см<sup>3</sup>. **ГНУ «ИПМ».** 53.39.29, 55.03.33
- 20130489.** Изучить характер перехода трансурановых элементов в звене «растения — дикие копытные животные» на территории ПГРЭЗ. **ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси».** 34.49.21, 34.49.23
- 20130490.** Разработать и освоить производство датчика объема топлива емкостного типа. **ГНУ «ИТА НАН Беларуси».** 59.14.21
- 20130491.** Исследование структурной наследственности и разработка ресурсосберегающей технологии литья полых заготовок с повышенным комплексом служебных характеристик из легированных направленно закристаллизованных чугунов с целью получения изделий высокого качества. **ГНУ «ИТМ НАН Беларуси».** 53.07.03, 55.15.15, 55.15.23
- 20130492.** Радиационная модификация оптических свойств кристаллических и керамических материалов для применений в лазерной технике и измерении ионизирующих излучений. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.05.81, 29.15.35, 29.19.17
- 20130493.** Разработать технологию изготовления и организовать производство многополосных селективных оптических фильтров и спектроделителей. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 59.41.35, 76.13.15
- 20130494.** Разработать и освоить производство импортозамещающего электрогидравлического регулятора фланцевого исполнения для гидроблока управления с секционным распределителем РП-70. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** 55.03, 55.03.47
- 20130495.** Исследование радиационных эффектов в элементах субмикронных КМОП интегральных схем в рамках выполнения задания 3 ОКР «Разработать средства проектирования (PDK — Process Design Kit) для 0,35 мкм КМОП процесса, устойчивого к СВВФ» ГНТП «Микроэлектроника», подпрограмма «Микроэлектроника ЭКБ». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** 29.19.21, 47.33.31
- 20130496.** Разработка и освоение в производстве типоразмерного ряда высоконагруженного центробежного оборудования с импортозамещающими синхронными электродвигателями с постоянными магнитами на роторе. **ОАО «НПО «Центр»».** 55.13.17, 55.33.41
- 20130497.** Разработать и освоить в производстве ресурсосберегающую технологию нанесения наночастиц покрытий нитридов интерметаллида титан-алюминий, стабилизированных кремнием, для металлообрабатывающего инструмента. Часть 2. Изготовить катоды из специального сплава на основе интерметаллида TiAl и разработать технологический процесс нанесения покрытий системы Ti-Al-Si-N на металлорежущий и протяжной инструмент. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** 55.20.99, 55.22.19, 55.22.29
- 20130498.** Разработка основных направлений развития технологий Smart Grid в Республике Беларусь. **РНПУП «ИЭ НАН Беларуси».** 44.01.75, 44.29.29
- 20130499.** Разработать физиологически активные инструментальные средства и методики самомобилизации психоэмоционального состояния госслужащих, поэтапно оснастить новыми средствами Высший хозяйственный суд Республики Беларусь и обеспечить конфиденциальное психологическое сопровождение с целью повышения личностной и служебной результативности. **Республиканский центр проблем человека.** 15.21.35, 15.81.29, 50.41.25
- 20130500.** Научно-методическое обоснование, разработка и внедрение дидактической модели формирования инклюзивной культуры будущих педагогов. **УО «БарГУ».** 14.35.07
- 20130501.** Физкультурно-спортивные технологии в организации учебного процесса и повышении спортивного мастерства студентов вузов. **УО «БрГТУ».** 77.03.05, 77.03.15, 77.03.17
- 20130502.** Стратегии жанрового развития русской литературы в мировом историко-культурном контексте. **УО «БрГУ им. А. С. Пушкина».** 17.07.31, 17.09.09, 17.82.90

- 20130503.** Система подготовки учителя математики к работе с одаренными детьми. **УО «БрГУ им. А. С. Пушкина».** 14.35.07, 14.35.09
- 20130504.** Разработка технологии и оборудования для термоактивации обувных деталей. **УО «ВГТУ».** 55.59.41, 64.41.21
- 20130505.** Маркетинговые исследования отраслевого рынка и определение перспектив развития коммунального унитарного производственного предприятия «Витебчанка». **УО «ВГТУ».** 06.51.61
- 20130506.** Разработка технологии выработки смесовой льнохлопковой пряжи с использованием котонизированных волокон. **УО «ВГТУ».** 64.29.17
- 20130507.** Разработать технологию изготовления и ассортимент льносодержащих портьерных двухслойных жаккардовых тканей с двухсторонним рисунком и коллекцию изделий из них. **УО «ВГТУ».** 64.29.14, 64.29.21, 64.29.71
- 20130508.** Разработать технологию изготовления льносодержащих тканей и изделий новых структур для столового белья с многоцветным гобеленовым оформлением фрагментов монохромного рисунка. **УО «ВГТУ».** 64.29.14, 64.29.21
- 20130509.** Изготовление кирпича керамического с использованием промышленных отходов. **УО «ВГТУ».** 87.53.13
- 20130510.** Совершенствование химических процессов обработки текстильных волокон и нитей при производстве синтетических швейных ниток. **УО «ВГТУ».** 64.29.17
- 20130511.** Разработать и внедрить технологию получения клеящих слоистых материалов специального назначения. **УО «ВГТУ».** 64.29.35
- 20130512.** Разработать и внедрить технологию получения маскирующей одежды специального назначения. **УО «ВГТУ».** 64.29.35, 64.33.14
- 20130513.** Оптимизация конструкторско-технологических решений мужских мокасин. **УО «ВГТУ».** 64.41.13, 64.41.14, 64.41.71
- 20130514.** Разработка устройства к разрывной машине для исследования формовочных свойств материалов. **УО «ВГТУ».** 64.41.81
- 20130515.** Обосновать выбор оборудования для промышленной технологии получения эмульсола кавитационным воздействием. **УО «ВГТУ».** 67.15
- 20130516.** Исследование реологических свойств искусственных и синтетических материалов для верха обуви. **УО «ВГТУ».** 64.41.09
- 20130517.** Калориметрические исследования образцов TiNi с эффектом памяти формы. **УО «ВГТУ».** 29.19.15
- 20130518.** Разработка рациональных технологических решений для соединения деталей специальной одежды тяжелого типа. **УО «ВГТУ».** 64.33.13, 81.92.39
- 20130519.** Использование нетрадиционного растительного йодсодержащего сырья как источника активации пивоваренных дрожжей. **УО «МГУП».** 65.43.31
- 20130520.** Технология производства хлопьев на основе пророщенных семян гороха. **УО «МГУП».** 65.29.33
- 20130521.** Разработка технологии структурированного продукта на основе молочной сыворотки. **УО «МГУП».** 65.63.91
- 20130522.** Разработка технологии получения нового вида термокислотного белкового продукта на основе восстановленного обезжиренного молока. **УО «МГУП».** 65.63.03, 65.63.39, 65.63.91
- 20130523.** Разработка технологии получения и исследование свойств сорбционно-активных материалов на основе сополимеров акрилонитрила. **УО «МГУП».** 61.67.31
- 20130524.** Оценка термодинамической и термoeкономической эффективности теплообменных установок. **УО «ПГУ».** 44.09.29, 44.09.35, 67.53.25
- 20130525.** Изучить уровень удовлетворенности населения города Минска работой Минских телевизионных информационных сетей. **БГУ.** 04.51.54
- 20130526.** Исследование влияния кормов на состав белков и других компонентов молока и молочных продуктов. **БГУ.** 65.63.03
- 20130527.** Транснациональная кооперация между национальными контактными точками по социально-экономическим и гуманитарным дисциплинам (SSH NCPs). **БГУ.** 12.81.31, 12.81.57
- 20130528.** Разработка концепции здания универсального конференц-зала НАН Беларуси. **УО «БНТУ».** 67.07, 67.23.17, 67.29.31
- 20130529.** Разработать научно-методическое обеспечение проведения итоговой аттестации учащихся за период обучения на второй ступени общего среднего образования. **НМУ «Национальный институт образования».** 14.15.15

- 20130530.** Разработка технологии получения пищевого льняного масла для условий производства ОАО «Пружанский комбинат строительных материалов». **НИИ ФХП БГУ.** 65.09.03, 65.09.39, 65.65.33
- 20130531.** Разработка и анализ методов защиты программного кода и электронных документов с помощью обфускации и стеганографии. **УО «БГТУ».** 50.37.23, 50.41.25, 81.95
- 20130532.** Синтез жидкокристаллических циклических енонов и терфенилов на их основе. **УО «БГТУ».** 31.21.19, 47.09.45
- 20130533.** Разработка методики получения рекомбинантных моноклональных антител. Получение высокоаффинных Fab фрагментов антител к альфа-1-микроглобулину человека. **УО «БГТУ».** 34.43.17, 34.43.33, 62.41.31
- 20130534.** Исследование возможности получения композиционных материалов многоцелевого назначения на основе глинисто-солевых шламов (отходов калийного производства ОАО «Беларуськалий») для использования в ядерной энергетике и сельском хозяйстве. **УО «МГЭУ им. А. Д. Сахарова».** 58.91.31, 87.53.13
- 20130535.** Принципы создания и использования инновационных лексикографических материалов для подготовки профессиональных переводчиков. **УО «МГЛУ».** 16.31
- 20130536.** Разработка программного и учебно-методического обеспечения по предмету «Английский язык» для специальных общеобразовательных школ (5 и 6 годы обучения). **УО «МГЛУ».** 14.29.27
- 20130537.** Разработка программно-методического обеспечения обучения учащихся 9 классов учреждений общего среднего образования китайскому языку как средству межкультурной коммуникации. **УО «МГЛУ».** 14.25.09
- 20130538.** Языковые особенности жанра радиодискуссии на белорусском и английском языках. **УО «МГЛУ».** 14.29.27
- 20130539.** Разработка лингвистического обеспечения для компьютерных средств интерактивного обучения англоязычной лексике школьников с нарушением слуха и тяжелыми нарушениями речи. **УО «МГЛУ».** 14.29.27
- 20130540.** Внешнеэкономическая деятельность Республики Беларусь в условиях мировой экономической нестабильности. **УО «МГЛУ».** 06.51.51, 06.52.45, 06.56.31
- 20130541.** Темные пространственные солитоны в фоторефрактивных кристаллах. **УО «МГПУ им. И. П. Шамякина».** 29.31.15, 29.31.27
- 20130542.** Исследование особенностей функционирования Мозырского деканата Минской римско-католической дицезии в XIX — начале XX вв. **УО «МГПУ им. И. П. Шамякина».** 03.17, 21.01.09
- 20130543.** Психолого-педагогическое обеспечение развития творческого потенциала личности в образовательном процессе гимназии. **УО «МГПУ им. И. П. Шамякина».** 14.01, 15.31.31
- 20130544.** Разработка и научное обоснование мероприятий по повышению эффективности использования кадрового потенциала в системе здравоохранения Республики Беларусь. **ГУ «РНЦ МТ».** 76.01.79
- 20130545.** Разработать рекомендации по снижению расходов на оказание медицинской помощи пациентам с развитием нежелательной побочной реакции на лекарственное средство. **ГУ «РНЦ МТ».** 76.31.29, 76.75.75
- 20130546.** Разработать и научно обосновать организационно-экономические мероприятия по совершенствованию механизмов финансирования здравоохранения. **ГУ «РНЦ МТ».** 76.75.75
- 20130547.** Разработать организационные механизмы медицинского консультирования с использованием современных систем коммуникации. **ГУ «РНЦ МТ».** 76.01.11, 76.75.02
- 20130548.** Разработать критерии оценки степени утраты здоровья у детей с основной инвалидизирующей патологией. **ГУ «РНЦ медицинской экспертизы и реабилитации».** 76.29.47, 76.35.35
- 20130549.** Разработать и внедрить научно обоснованную технологию повышения эффективности комплексной реабилитации инвалидов на основе использования автоматизированной информационно-справочной системы реабилитационного потенциала региона. **ГУ «РНЦ медицинской экспертизы и реабилитации».** 50.41.25, 76.01.85, 76.35.35
- 20130550.** Разработать и внедрить систему определения процентов утраты общей трудоспособности, применить модель определения инвалидности: три группы инвалидности и проценты утраты общей трудоспособности. **ГУ «РНЦ медицинской экспертизы и реабилитации».** 76.29.51, 76.35.35
- 20130551.** Разработать комплекс организационных мероприятий по совершенствованию этапного хирургического и послеоперационного лечения пациентов с внутримозговыми новообразованиями в Республике Беларусь. **ГУ «РНЦ неврологии и нейрохирургии».** 76.29.42
- 20130552.** Разработать и внедрить рекомендации по тактике лечения цереброваскулярных нарушений, неблагоприятно влияющих на выживаемость пациентов с прогрессирующим инфарктом мозга. **ГУ «РНЦ неврологии и нейрохирургии».** 76.29.51

- 20130553.** Разработать и внедрить в практику здравоохранения Республики Беларусь технологию эндоваскулярного лечения артериальных аневризм основной артерии у пациентов с высоким риском прямого микрохирургического вмешательства. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** 76.29.39, 76.29.42
- 20130554.** Разработать и внедрить комплексную программу профилактики злоупотребления алкоголем среди молодежи. **ГУ «РНПЦ психического здоровья».** 76.01.39, 76.29.52
- 20130555.** Разработать программу ранних вмешательств для профилактики алкогольного синдрома плода. **ГУ «РНПЦ психического здоровья».** 76.01.39, 76.29.52
- 20130556.** Разработать и внедрить технологию психосоциального сопровождения целевых групп, употребляющих алкоголь с вредными последствиями. **ГУ «РНПЦ психического здоровья».** 76.01.39, 76.29.52
- 20130557.** Разработать технологию оперативного лечения и ведения пациентов с мультирезистентным туберкулезом в условиях современной эпидемиологической ситуации. **ГУ «РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии».** 76.29.39, 76.29.53
- 20130558.** Определить медицинские и социальные детерминанты, влияющие на лечение пациентов с туберкулезом легких. **ГУ «РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии».** 76.29.35
- 20130559.** Изучить эпидемиологические особенности заболеваемости туберкулезом работников организаций здравоохранения и разработать комплекс мероприятий по ее снижению. **ГУ «РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии».** 76.29.35
- 20130560.** Установить причины и роль изменения состава клеточных тубулинов в прогрессии и химиорезистентности колоректального рака человека. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** 76.03.35, 76.29.49
- 20130561.** Разработать комплексную технологию ускорения восстановления у спортсменов с околоуставной патологией физическими и фармакологическими средствами воздействия. **ГУ «РЦСМ».** 76.35.41
- 20130562.** Разработать лекарственное средство на основе розувастатина и технологию его получения. **РПУП «Академфарм».** 61.45.39, 76.29.30, 76.31.35
- 20130563.** Разработать лекарственное средство на основе кандесартана и технологию его получения. **РПУП «Академфарм».** 61.45.39, 76.29.30, 76.31.35
- 20130564.** Разработать лекарственное средство на основе ранолазина и технологию его получения. **РПУП «Академфарм».** 61.45.39, 76.29.30, 76.31.35
- 20130565.** Разработать лекарственное средство на основе комбинации валсартана и амлодипина и технологию его получения. **РПУП «Академфарм».** 61.45.39, 76.29.30, 76.31.35
- 20130566.** Моделирование свойств и измерение характеристик многополосных селективных фильтров. **БГУ.** 29.31.29, 59.41.35
- 20130567.** Разработать и реализовать сервис «платформа как услуга» и интегрировать его в Единую сервисную систему. **БГУ.** 19.31, 50.41.17, 50.41.25
- 20130568.** Изучение путей снижения трудоемкости определения стоимости строительства и разработка методики расчета стоимости строительства объектов на стадии обоснования инвестиций на примере жилых домов коттеджного типа. **УО «БНТУ».** 06.71.05
- 20130569.** Механизмы оценки эффективности проектов государственно-частного партнерства. **УО «БНТУ».** 06.52.13, 06.52.17, 06.56.31, 06.56.41
- 20130570.** Термокаталитическая конверсия древесной биомассы с использованием белорусского доломита. **УО «БНТУ».** 61.55.33
- 20130571.** Разработка зондов и ионизаторов для устройств визуализации потенциального рельефа прецизионных поверхностей. **УО «БНТУ».** 59.14.19, 59.29.71
- 20130572.** Разработать методики и средства бесконтактной характеристики полупроводниковых структур с субмикронными слоями на основе методов зондовой электрометрии поверхности. **УО «БНТУ».** 29.19.19, 59.45.33
- 20130573.** Разработка конструкторско-технологических методов обеспечения работоспособности универсально-сборного металлорежущего инструмента (УСМИ) по критерию прочности. **УО «БНТУ».** 55.21.21
- 20130574.** Разработка состава и технологии получения нового, высокоэффективного модификатора на базе ультрадисперсных и наноразмерных порошков оксида алюминия для управления структурой чугуновых деталей. **УО «БНТУ».** 53.31.19
- 20130575.** Разработка методов анализа спутниковой информации для оценки влияния изменений солнечной активности на процессы мезосферно-стратосферно-тропосферного взаимодействия. **НИИЦ МО БГУ.** 37.15.21, 37.15.23, 89.53.41



- 20130576.** Разработать технологию и организовать опытно-промышленное производство печного топлива на основе отработанных масел. **НИИ ФХП БГУ**. 31.15.25, 44.09.29, 61.01.91
- 20130577.** 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 2.10). **УО «БГУИР»**. 50.49.33, 82.01.85
- 20130578.** Разработка методов и средств оценки теплозащитных свойств пакетов материалов одежды. **УО «ВГТУ»**. 64.33.09, 81.92.39
- 20130579.** Технологическое обеспечение процесса изготовления специальной защитной одежды пожарных от повышенных тепловых воздействий. **УО «ВГТУ»**. 64.29.35, 81.92.39
- 20130580.** Разработка золь-гель методом активных ZnO:Me-слоев солнечных элементов для космических применений. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины»**. 47.09.53, 89.25.43
- 20130581.** Исследование и комплексный анализ геологических, геофизических и промысловых данных и пересчет начальных геологических и извлекаемых запасов нефти и растворенного газа Восточно-Первомайского месторождения. **БелНИПИнефть**. 38.57.19
- 20130582.** Исследование и комплексный анализ геологических, геофизических и промысловых данных и пересчет начальных геологических и извлекаемых запасов нефти и растворенного газа Вишанского месторождения. **БелНИПИнефть**. 38.57.19
- 20130583.** Разработка усовершенствованной технологии направленного колтюбингового бурения и технологии забурирования. **БелНИПИнефть**. 52.47.15
- 20130584.** Разработка конструкторской и эксплуатационной документации, изготовление и испытание опытных образцов гидроблока П6.34Р.2х34ГЗ.44Г24. **ОАО «ГСКТБ ГА»**. 55.03.47, 55.57.37
- 20130585.** ОКР «Разработать, изготовить и установить с продукцией опытные образцы оборудования измельчительного комплекса модульного типа для производства концентратов фитосолей». **ООО «АВИРТЭК»**. 31.27.41, 65.55.39
- 20130586.** Проведение исследований и разработка методики определения аминокислотного состава комбикормов и комбикормового сырья. **ГУ «ЦНИЛхлебопродукт»**. 68.01.37, 68.39.15
- 20130587.** Разработать и внедрить систему отбора, контроля и подготовки лыжников-спринтеров в специализированных учебно-спортивных учреждениях на этапах спортивного совершенствования и высшего спортивного мастерства. **ГУ «НИИ физической культуры и спорта РБ»**. 76.35.41, 77.03.03, 77.03.35, 77.29.26
- 20130588.** Изучить причины и масштабы подтопления лесных и сельскохозяйственных земель, обследовать состояние мелиоративных систем и сооружений в зонах отселения Климовичского, Костюковичского, Славгородского, Чериковского, Краснопольского 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
- 20130589.** Провести социологический мониторинг общественного мнения по вопросам развития ядерной энергетики в Республике Беларусь и восприятия населением строительства АЭС. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси»**. 04.51.27, 04.51.43
- 20130590.** Синтез и функционализация биоактивными соединениями магниточувствительных, золотых, серебряных и полимер-неорганических композитных нано- и субмикронных частиц. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси»**. 31.15.37, 31.21.27, 34.53.19
- 20130591.** Провести исследования на территории строительства поверхностных объектов в составе работ ОВОС «Строительство горно-обогатительного комплекса на сырьевой базе Петриковского месторождения калийных солей» на предмет наличия охраняемых видов растений Красной книги, особо ценных растительных сообществ. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. 34.29.35, 34.35.15, 34.35.51
- 20130592.** Мероприятие 3 «Проведение анализа и моделирование процессов в оборудовании АЭС и иных ядерных установках на всех стадиях жизненного цикла». Задание 3.3 «Провести экспертную оценку сечений  $^{245-248}\text{См}$  и  $^{237}\text{Np}$  в тепловой и разрешенной резонансной областях энергий нейтронов. На базе экспертной оценки сечений реакций (n,2n) для ядер  $^{235-238}\text{U}$  и  $^{238-242}\text{Pu}$  из различных библиотек выработать рекомендации по использованию этих сечений и спектров для расчета реакторов». **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны»**. 29.15.19, 44.33.29
- 20130593.** Сравнительные флористическо-таксономические исследования растений степей Сербии, природной и культурной флор Беларуси, рациональное использование природных ресурсов. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси»**. 20.23.17, 34.29.25

- 20130594.** Информационно-аналитический портал по ботаническим коллекциям России и Беларуси. ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». 20.23.17, 34.29.25
- 20130595.** Проведение исследований процесса вакуумно-испарительного охлаждения хлеба, проведение пробных выпечек хлеба и анализ его качественных показателей после вакуумно-испарительного охлаждения. НПРДУП «Белтехнохлеб». 65.33.29
- 20130596.** Разработка модели формирования сахаристости корнеплодов сахарной свеклы в зависимости от абиотических факторов среды. РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле». 68.35.33
- 20130597.** Разработка способов эффективной модернизации мелиоративных систем и технологии создания плодородного долгодетного почвенного профиля на торфяных комплексах Полесья на основе современных технологий возделывания сельскохозяйственных культур. РНДУП «Институт мелиорации». 68.29.07, 68.31.02
- 20130598.** Разработка современных биолого-антропогенных систем формирования самовозобновляющихся луговых агроценозов на торфяных почвах и усовершенствование технологий видового разнообразия и их продуктивного долгодетия. РНДУП «Институт мелиорации». 68.35.47
- 20130599.** Разработать методологическое обоснование и провести почвенно-радиологическое районирование территории радиоактивного загрязнения Беларуси. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». 87.15.21, 87.15.91
- 20130600.** Доработать и согласовать в установленном порядке отраслевые регламенты получения и выращивания ремонтного молодняка крупного рогатого скота, производства молока при привязном и беспривязном содержании коров дойного стада. РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». 68.39.18, 68.39.29
- 20130601.** Разработать методические рекомендации по совершенствованию механизмов регулирования внешней торговли аграрной продукцией Республики Беларусь со странами Европейского союза с учетом требований ВТО. РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». 68.75.02, 72.15.29
- 20130602.** Разработать и освоить производство комплекса уборки веток плодовых деревьев. РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства». 68.01.91, 68.35.53
- 20130603.** Научные исследования по направлению «Радиационная защита и адресное применение защитных мер» по заданию «Провести сравнительную оценку сортов овса различной пленчатости по накоплению радионуклидов и качеству продукции» по этапу «Разработать в рекомендации разделы по технологии и экономической эффективности возделывания овса различной пленчатости». РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». 68.05, 68.35.29
- 20130604.** Организация и ведение мониторинга социально-трудовой сферы: анализ практики применения законодательства, регулирующего трудовые и связанные с ними отношения в организациях с иностранными инвестициями. НИИ труда. 06.77.90
- 20130605.** Изучить факторы, ограничивающие занятость во вредных и (или) опасных условиях труда, и разработать проект новой редакции Списка производств, цехов, профессий и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, работа в которых дает право на сокращенную продолжительность рабочего времени. НИИ труда. 86.01, 86.21, 86.25
- 20130606.** Провести анализ выполнения мероприятий отраслевых (региональных) Программ по разработке новых и совершенствованию действующих норм и нормативов для нормирования труда на 2013–2017 гг. НИИ труда. 06.77.67
- 20130607.** Разработка предложений по совершенствованию действующих норм труда служащих в условиях модернизации организаций с целью оптимизации численности работников. НИИ труда. 06.77.67
- 20130608.** Разработать методические рекомендации по применению комиссионной системы оплаты труда работников коммерческих организаций. НИИ труда. 06.77.77
- 20130609.** Совершенствовать систему квалификационных справочников в соответствии с изменениями классификации видов экономической деятельности и законодательства об образовании. НИИ труда. 06.77.67
- 20130610.** Разработать механизм осуществления дистанционного сопровождения жизнедеятельности граждан пожилого возраста и лиц с ограниченными возможностями. НИИ труда. 10.67.21, 76.35.35
- 20130611.** Разработка профессиограмм по профессиям, востребованным на рынке труда, с включением их в интерактивную информационно-поисковую систему «Моя профессия». НИИ труда. 05.11.71, 06.77.64
- 20130612.** Разработать предложения по повышению эффективности использования трудового потенциала работающих в условиях модернизации экономики Республики Беларусь. НИИ труда. 05.11.71, 06.77.64
- 20130613.** Разработать проект концепции Государственной программы по созданию безбарьерной среды жизнедеятельности физически ослабленных лиц на 2016–2020 гг. НИИ труда. 10.67.21, 76.35.35

- 20130614.** Разработать предложения для осуществления автоматизированной обработки результатов мониторинга рынка труда. **НИИ труда.** 05.11.71, 06.77.64
- 20130615.** Проведение опроса среди нанимателей в целях определения дополнительной потребности организаций в кадрах. **НИИ труда.** 05.11.71, 06.77.64
- 20130616.** Исследовать условия труда на рабочих местах по измененным и вновь введенным профессиям рабочих и должностям служащих и определить необходимые средства индивидуальной защиты. **НИИ труда.** 86.21, 86.23
- 20130617.** Разработка методических рекомендаций по установлению причин образования дефектов санитарно-технических изделий на основе композиционных материалов. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз РБ».** 10.85.31
- 20130618.** Совершенствование правовых и организационных механизмов использования заключений эксперта для повышения эффективности процесса доказывания при расследовании и рассмотрении дел по фактам незаконной охоты. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз РБ».** 10.85.31
- 20130619.** Разработка методических рекомендаций «Порядок проведения судебной строительно-технической экспертизы по определению вариантов раздела и порядка пользования земельным участком». **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз РБ».** 10.85.31
- 20130620.** Разработка методики выявления, учета и хранения уникальных документов и методических основ применения Единого классификатора документной информации Национального архивного фонда Республики Беларусь. **БелНИИДАД.** 13.71.15, 13.71.96
- 20130621.** Организационно-методические основы выполнения государственными архивными учреждениями платных работ и оказания платных услуг по упорядочению документальных фондов организаций Республики Беларусь. **БелНИИДАД.** 13.71.15, 13.71.96
- 20130622.** Совершенствование отечественной методической базы в сфере делопроизводства в соответствии с Законом Республики Беларусь «Об архивном деле и делопроизводстве в Республике Беларусь». **БелНИИДАД.** 13.71.15, 13.71.96
- 20130623.** Разработка принципов экспертизы ценности и отбора на постоянное хранение патентной документации. **БелНИИДАД.** 13.71.15, 13.71.96
- 20130624.** Разработка методики организации работ по использованию документов в архивах государственных органов и иных организаций. **БелНИИДАД.** 13.71.07, 13.71.15
- 20130625.** Разработка методики публикации документов и материалов по истории Беларуси 1917–1991 гг. **БелНИИДАД.** 03.81.21, 13.71.07
- 20130626.** Разработка методики описания сфрагистических материалов XV–XVIII вв. в архивах Беларуси. **БелНИИДАД.** 03.81.21, 13.71.07
- 20130627.** Обоснование оптимальных параметров производственно-экономических и технологических процессов в молочном скотоводстве. **УО «БГАТУ».** 68.39.13, 68.39.19, 68.39.29
- 20130628.** Развитие и совершенствование типовых программных комплексов автоматизации учета и планирования сельскохозяйственной организации. **РУП «ГИВЦ Минсельхозпрода».** 50.41.25, 50.49.37, 68.01.77
- 20130629.** Развитие и совершенствование автоматизированной информационной системы сбора информации об использовании зданий, сооружений и нежилых помещений, находящихся в государственной собственности «Система сбора данных: Аренда». **РУП «ГИВЦ Минсельхозпрода».** 50.41.25, 50.49.37, 68.01.77
- 20130630.** Создание автоматизированного банка данных бухгалтерской отчетности в 2013 г. и проведение анализа производственно-экономической деятельности организаций системы Минсельхозпрода на базе программного комплекса «Бухстат». **РУП «ГИВЦ Минсельхозпрода».** 50.49.31, 68.01.29, 82.01.85
- 20130631.** Создание автоматизированного банка данных маркетинговой информации 2013 г., проведение мониторинга цен на основные виды сельскохозяйственной продукции и импортируемые виды продукции на базе автоматизированной системы «Мониторинг цен». **РУП «ГИВЦ Минсельхозпрода».** 50.49.31, 68.01.14, 82.01.85
- 20130632.** Развитие и совершенствование автоматизированного банка данных анализа деятельности крестьянских (фермерских) хозяйств. **РУП «ГИВЦ Минсельхозпрода».** 50.49.31
- 20130633.** Создание автоматизированного банка данных статистической отчетности в 2013 г. и проведение анализа производственно-экономической и финансовой деятельности организаций системы Минсельхозпрода на базе программного комплекса «Бухстат». **РУП «ГИВЦ Минсельхозпрода».** 50.41.25, 50.49.37, 68.01.77

- 20130634.** 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 2013 г. **РУП «ГИВЦ Минсельхозпрода».** 50.41.25, 50.49.37, 68.01.77
- 20130635.** Формирование информационного ресурса для агропромышленного комплекса посредством обеспечения взаимодействия областных и районных информационных узлов с информационным узлом Минсельхозпрода. Создание сети передачи данных с использованием выделенных каналов связи. **УКПП «ИВЦ облсельхозпрода».** 50.49.31, 68.85.85
- 20130636.** Создание единой базы данных и разработка программного обеспечения «АИС “Гостехнадзор”» республиканского уровня. Проведение опытной эксплуатации и сдача в промышленную эксплуатацию. **УКПП «ИВЦ облсельхозпрода».** 50.49.31, 68.85.85
- 20130637.** Провести исследования по оценке эффективности гибридов томата, выращиваемых в стеллажной культуре, модернизировать опытный образец установки изготовления технологического рукава, подготовить макет монографии по гидропонной технологии выращивания овощных культур. **УО «БГАТУ».** 68.35.01, 68.35.51
- 20130638.** Разработать дифференцированную программу медицинской реабилитации пациентов с артериальной гипертензией и оценить ее медицинскую и социально-экономическую эффективность. **ГУ «РНПЦ “Кардиология”».** 76.29.30
- 20130639.** Разработка инструктивных, методических, нормативных документов по приоритетным направлениям развития здравоохранения. **ГУ «РНПЦ МТ».** 06.71.47, 76.01.37, 76.01.79
- 20130640.** Разработать и внедрить автоматизированную систему для целей медицинской реабилитации детей-инвалидов с нервно-мышечными заболеваниями. **ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации».** 50.41.25, 76.29.47, 76.35.35
- 20130641.** Разработать и внедрить технологию медицинской экспертизы и реабилитации пациентов с посттравматическими артрозами суставов конечностей на основе использования Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья. **ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации».** 76.29.41, 76.35.35
- 20130642.** Разработать и внедрить научно-обоснованные критерии медико-социальной экспертизы и программу реабилитации пациентов с ВИЧ-инфекцией. **ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации».** 76.29.50, 76.35.35
- 20130643.** Разработать медико-организационную модель медицинской реабилитации женщин трудоспособного возраста после завершения радикального лечения по поводу рака органов женской половой сферы на основе использования Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья. **ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации».** 76.29.49, 76.35.35
- 20130644.** Разработать и внедрить систему оказания лечебно-реабилитационной помощи детям с ожоговым поражением пищевода. **ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации».** 76.29.39, 76.29.47, 76.35.35
- 20130645.** Разработать и внедрить систему экспертно-реабилитационной помощи пациентам после перенесенной трансплантации органов (печени, почек, сердца). **ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации».** 76.29.46, 76.35.35
- 20130646.** Разработать и внедрить технологию медицинской реабилитации женщин репродуктивного возраста с высокодифференцированным раком щитовидной железы. **ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации».** 76.29.49, 76.35.35
- 20130647.** Обеспечить научно-организационное сопровождение отраслевой научно-технической программы «Разработать и усовершенствовать экспертно-реабилитационные технологии медицинской, профессиональной и трудовой реабилитации» (экспертно-реабилитационные технологии). **ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации».** 76.01.21
- 20130648.** Разработать и внедрить систему экспертно-реабилитационной помощи пациентам с сахарным диабетом 2-го типа на основе Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья. **ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации».** 76.03.31, 76.35.35
- 20130649.** Разработать и внедрить технологию дифференцированного восстановительного лечения пациентов с хронической ишемией головного мозга. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** 76.03.31, 76.03.53, 76.29.51
- 20130650.** Разработать и внедрить алгоритм санитарно-вирусологического контроля за объектами среды обитания человека для управления рисками распространения социально-значимых вирусных инфекций. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** 34.15.29, 34.25.39, 76.03.41

- 20130651.** Разработать и внедрить технологию медицинской реабилитации женщин репродуктивного возраста с высококодифференцированным раком щитовидной железы. **ГУО «БелМАПО».** 76.29.49
- 20130652.** Оценить распространенность патогенных и условно-патогенных микроорганизмов и их резистентность к антимикробным препаратам с целью разработки системы контроля безопасности пищевых продуктов и надлежащей гигиены пищевых производств. **ГУО «БелМАПО».** 76.33.35
- 20130653.** Разработать современную модель формирования здоровьесберегающей среды для школьников в условиях учреждений общего среднего образования. **ГУО «БелМАПО».** 76.33.31
- 20130654.** Разработать и внедрить конструкторско-технологический комплекс автоматизированной подготовки производства швейной одежды специальной для подразделений МЧС. **НПООО «Лакшми».** 50.51.17, 64.01.85
- 20130655.** Разработать и освоить технологии получения пряжи и текстильных материалов улучшенного качества на основе экологически чистых способов подготовки шерстяных волокон к переработке. **НИРУП «Центр научных исследований легкой промышленности».** 64.29.13, 64.29.71, 64.31.71
- 20130656.** Разработать технологию изготовления чистольняных гардинных полотен разно-уплотненной структуры с использованием переплетений, имитирующих эффект ручной перевивки. **РУПТП «Оршанский льнокомбинат».** 64.29.21
- 20130657.** Разработать технологический процесс и освоить производство льносодержащих тканей для кожгалантерейной и обувной промышленности. **РУПТП «Оршанский льнокомбинат».** 64.29.21
- 20130658.** Разработать технологию изготовления и ассортимент декоративных изделий с рельефными эффектами типа «пике» из котонизированной пряжи. **РУПТП «Оршанский льнокомбинат».** 64.29.21
- 20130659.** Разработать технологический процесс и освоить производство льносодержащих демисезонных костюмных тканей с новыми эффектами поверхности. **РУПТП «Оршанский льнокомбинат».** 64.29.21
- 20130660.** Разработать и освоить производство установки совмещения и контактного экспонирования с увеличенным полем экспонирования. **ОАО «КБТЭМ-ОМО».** 47.13.11
- 20130661.** Разработать и освоить производство высокопроизводительного многоканального лазерного генератора изображений на базе твердотельного лазера. **ОАО «КБТЭМ-ОМО».** 47.13.11
- 20130662.** Разработать и освоить производство автомата присоединения кристаллов для групповой сборки полупроводниковых приборов и интегральных схем в касетах-спутниках. **ОАО «Планар-СО».** 47.13.11
- 20130663.** Разработать и освоить производство универсального оборудования для монтажа выводов изделий электронной техники методом ультразвуковой и термозвуковой сварки. **ОАО «Планар-СО».** 47.13.11
- 20130664.** Разработать и освоить производство универсальной установки контактной сварки с возможностью глубокого доступа в зону сварки. **ОАО «Планар-СО».** 47.13.11
- 20130665.** Разработать и освоить производство установки для механической полировки полупроводниковых пластин. **ОАО «Планар-СО».** 47.13.11
- 20130666.** Разработка методов и средств оценки теплозащитных свойств пакетов материалов одежды. **НИЦ Витебского областного управления МЧС РБ.** 59.14.29, 64.29.81, 81.92.39
- 20130667.** Разработка процесса герметизации мест ниточных соединений деталей специальной защитной одежды пожарных от повышенных тепловых воздействий. **НИЦ Витебского областного управления МЧС РБ.** 64.33.09, 64.33.17, 81.92.39
- 20130668.** Провести анализ системы статистических показателей транспортного комплекса и разработать предложения по совершенствованию отраслевой системы статистического учета. **РУП «БелНИИТ «Транстехника»».** 20.23.17, 73.01.75, 73.31.75
- 20130669.** Провести исследование деятельности индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки грузов автомобильным транспортом на коммерческой основе и разработать предложения по актуализации методики расчета объемов данных перевозок. **РУП «БелНИИТ «Транстехника»».** 73.31.75
- 20130670.** Провести анализ действующей в отрасли системы норм и нормативов для нормирования труда и подготовить предложения по совершенствованию отраслевой нормативной базы для нормирования труда. **РУП «БелНИИТ «Транстехника»».** 73.01.75, 73.31.75
- 20130671.** Провести анализ применения электромобилей для перевозки грузов и пассажиров в зарубежных странах и разработать предложения по развитию электромобильного транспорта в Республике Беларусь. **РУП «БелНИИТ «Транстехника»».** 73.49.23

- 20130672.** Провести анализ перечня основных видов продукции, закупаемой по импорту, и разработать предложения по сокращению их закупки за счет расширения производства продукции. Корректировка Программы импортозамещения в 2013 г. и разработка проекта Программы импортозамещения на 2014 г. РУП «БелНИИТ “Транстехника”». 73.01.14, 73.01.75
- 20130673.** Провести анализ финансовых и экономических показателей деятельности организаций системы Минтранса и разработать предложения по совершенствованию методологии планирования и ценообразования по финансовому оздоровлению отдельных организаций. РУП «БелНИИТ “Транстехника”». 73.01.75, 73.31.75
- 20130674.** Провести анализ факторов, влияющих на формирование транзитных грузопотоков республики, и подготовить предложения по повышению эффективности использования транзитных возможностей республики. РУП «БелНИИТ “Транстехника”». 73.01.17, 73.31.61, 73.47.11
- 20130675.** Провести анализ эффективности инновационной деятельности в организациях системы Минтранса и разработать предложения по ее совершенствованию. РУП «БелНИИТ “Транстехника”». 73.01.11
- 20130676.** Провести анализ функционирования системы качества в организациях Минтранса и разработать предложения по ее совершенствованию и повышению конкурентоспособности выпускаемой продукции, работ, услуг. РУП «БелНИИТ “Транстехника”». 73.01.37, 73.01.81
- 20130677.** Провести анализ нормативных правовых актов и технических нормативных правовых актов в области безопасности дорожного движения и подготовить предложения по их совершенствованию. РУП «БелНИИТ “Транстехника”». 73.31.17
- 20130678.** Провести сравнительную оценку экономической эффективности эксплуатации отечественных и зарубежных автомобилей. РУП «БелНИИТ “Транстехника”». 73.31.41, 73.31.75
- 20130679.** Провести анализ факторов, влияющих на развитие транспортно-логистической системы, и подготовить предложения по совершенствованию государственного регулирования этой системы. РУП «БелНИИТ “Транстехника”». 73.01.89, 73.47.23
- 20130680.** Провести исследование рынка автомобильных перевозок грузов в республике, в том числе перевозимых на экспорт, и подготовить предложения по совершенствованию условий работы перевозчиков грузов на рынке услуг и по стимулированию вывоза товаров на экспорт отечественными перевозчиками. РУП «БелНИИТ “Транстехника”». 73.31.61
- 20130681.** Провести исследования функционирования системы охраны труда в отрасли и разработать предложения по снижению уровня производственного травматизма и профзаболеваемости в организациях Минтранса. РУП «БелНИИТ “Транстехника”». 73.01.93
- 20130682.** Провести анализ состояния инвестиционной деятельности организаций системы Минтранса и разработать предложения по совершенствованию и повышению эффективности применяемых финансовых инструментов инвестирования. РУП «БелНИИТ “Транстехника”». 73.01.75, 73.31.75
- 20130683.** Провести исследования функционирования системы обеспечения экологической безопасности на транспорте и разработать предложения по снижению вредного воздействия транспорта на окружающую среду. РУП «БелНИИТ “Транстехника”». 73.01.94
- 20130684.** Разработать технологический процесс ремонта двигателей ММЗ Д-245.30ЕЗ и ММЗ Д-245.35Е4. РУП «БелНИИТ “Транстехника”». 73.31.41
- 20130685.** Провести исследование структуры потребления топливно-энергетических ресурсов в организациях Минтранса, проанализировать комплекс существующих направлений по повышению эффективности и рациональному их использованию, разработать предложения по энергосбережению. РУП «БелНИИТ “Транстехника”». 73.01.61
- 20130686.** Провести анализ системы обслуживания пригородной и междугородней пассажирской маршрутной сети и подготовить предложения по совершенствованию этой системы. РУП «БелНИИТ “Транстехника”». 73.31.61, 73.43.61
- 20130687.** Провести анализ состояния и потенциальных возможностей автомобильного и городского электрического транспорта и подготовить предложения по их развитию, в том числе по развитию перевозок автомобилями-такси. РУП «БелНИИТ “Транстехника”». 73.31.61, 73.43.61
- 20130688.** Провести анализ показателей работы организаций Минтранса и актуализировать аналитические материалы на основе данных форм ведомственной и статистической отчетности. РУП «Белдорцентр». 20.51.23, 83.31.31, 83.77.31
- 20130689.** Определение биораспределения доксорубицина на крысах-самцах. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». 31.23.25, 34.45.01, 76.29.49

- 20130690.** Провести изучение фенотипической изменчивости и селекционно-генетическую оценку насаждений сосны обыкновенной, дуба черешчатого с созданием объектов постоянной лесосеменной базы в НП «Беловежская пуца». ГНУ «Институт леса НАН Беларуси». 68.47.03
- 20130691.** Дисперсно-упрочненные оксидами материалы для аддитивного производства высокотемпературных компонентов в энергетике. ГНУ «ИПМ». 55.22.29, 55.23.09, 55.23.13
- 20130692.** Исследовать теплофизические и прочностно-деформационные характеристики образцов горных пород для обоснования проходки шахтных стволов с применением искусственного замораживания на Нежинском (восточная часть) участке Старобинского месторождения калийных солей. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». 52.13.05, 52.41.39
- 20130693.** Провести исследования пластичных смазок с твердыми антифрикционными добавками. ГНУ «ИТМО НАН Беларуси». 55.03.11
- 20130694.** Аналитическая проработка и подготовка технических нормативных правовых актов в области безопасности лазерных изделий, волоконно-оптических систем связи и оптических свойств бумаги (шифр «Стандарт-13»). ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 84.15.19
- 20130695.** Разработка и наработка опытных партий новой химической продукции. ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси». 31.25.19
- 20130696.** Совершенствование механизма привлечения прямых иностранных инвестиций в Республику Беларусь в условиях Единого экономического пространства. ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси». 06.51.67, 06.51.77
- 20130697.** Разработать методику определения засоренности плодородного слоя почвы жизнеспособными семенами борщевика Сосновского. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 68.37.33, 87.29.91, 87.35.91
- 20130698.** Разработка прогноза динамики состояния высоковозрастных мелколиственных лесов, производных от хвойных и широколиственных лесов, НП «Беловежская пуца» и комплекса мероприятий, направленных на их сохранение и устойчивое использование. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 34.29.35, 34.35.25, 87.31.91
- 20130699.** Анализ мирового опыта правового регулирования вопросов распоряжения результатами научных исследований и научно-технической деятельности и разработка методических основ инвентаризации указанных результатов (в том числе прав на них) в НАН Беларуси. ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси». 10.35.01, 10.41.51
- 20130700.** Анализ структуры производства и потребления энергии в Республике Беларусь и разработка предложений по замещению традиционного ископаемого топлива возобновляемыми источниками энергии, наиболее перспективными в условиях Беларуси, с учетом экономических и экологических факторов. ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси». 44.01.11, 44.09.39
- 20130701.** Исследование опыта правового регулирования научной, научно-технической деятельности в ЕС и подготовка предложений о возможностях его применения в Республике Беларусь с учетом норм Единого экономического пространства и ЕврАзЭС. ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси». 10.35.91, 10.87.51
- 20130702.** Обобщение результатов научных исследований и практического мониторинга макроэкономического развития Республики Беларусь и выполнения прогнозных параметров на 2013–2015 гг. ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси». 06.35.35, 06.52.13
- 20130703.** Провести анализ и оценку современных подходов к финансированию научной, научно-технической и инновационной деятельности организаций НАН Беларуси и разработать предложения по их дальнейшему совершенствованию в 2014 г. ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси». 12.75.21, 12.75.51
- 20130704.** Разработка научных основ мониторинга эффективности научной и инновационной деятельности организаций НАН Беларуси и предложений по ее повышению. ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси». 06.71.37, 12.41.25, 12.75.51
- 20130705.** Исследование специфики процессов региональной экономической интеграции в рамках ЕЭП, Союзного государства, других интеграционных объединений в условиях риска мировой экономической рецессии. ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси». 06.51.77, 06.56.31
- 20130706.** Обобщение результатов научных исследований и разработка предложений по совершенствованию механизмов государственной поддержки организаций реального сектора экономики Республики Беларусь. ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси». 06.52.13, 06.56.31

**20130707.** Проведение анализа состояния научно-технического уровня технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации и разработка проектов технических нормативных правовых актов, гармонизированных с международными нормами и требованиями по Плану государственной стандартизации Республики Беларусь на 2013 г. **НИРУП «Центр систем идентификации».** 84.15.19

**20130708.** Изучить потребность растений в элементах минерального питания и разработать систему удобрения сельскохозяйственных культур, обеспечивающую формирование высоких урожаев при поддержании почвенного плодородия в ЗАО «Агрокомбинат “Заря”». **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** 68.33.29, 68.35.29

**20130709.** Провести исследования эффективности биоорганического удобрения и разработать систему применения макро- и микроудобрений в технологиях возделывания сельскохозяйственных культур. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** 68.33.29, 68.35.29, 68.35.47

**20130710.** Разработать рациональную систему удобрения сельскохозяйственных культур в многокомпонентных технологиях их возделывания. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** 68.29.07, 68.33.29

**20130711.** Особенности формирования урожайности зерновых, зернобобовых, крупяных, крестоцветных культур, картофеля, льна и многолетних трав в почвенно-погодных условиях Витебской области. **РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси».** 68.35.01, 68.37.05

**20130712.** Технологическое и зоогигиеническое обоснование обеспечения комфортных условий для отдыха животных при интенсивных технологиях производства молока. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** 68.39.17, 68.39.29

**20130713.** Изучить химический состав кормов хозяйств Гомельской области и разработать кормовые добавки на основе сапропеля для крупного рогатого скота. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** 68.39.15, 68.39.29

**20130714.** Изучить эффективность скармливания препарата «Гумат натрия» из смеси сапропеля и торфа в рационах крупного рогатого скота. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** 68.39.15, 68.39.29

**20130715.** Изучить препарат «Моддус» фирмы Syngenta Agro Services AG на озимой пшенице в условиях Республики Беларусь с целью установления его эффективности и последующей регистрации. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** 68.35.29

**20130716.** Изучить препарат «Сетар» фирмы Syngenta Agro Services AG на яровом рапсе в условиях Республики Беларусь с целью установления его эффективности и последующей регистрации. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** 68.35.37, 68.37.13

**20130719.** Разработать и внедрить в практику количественные диагностические, патогенетические и прогностические критерии повреждения почек у детей с гемолитико-уремическим синдромом (ГУС). **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** 76.29.37

**20130720.** Изучение и оценка содержания загрязняющих веществ в почвах и подземных водах в пунктах локального мониторинга на территории ОАО «Борисовский шпалопропиточный завод». Продолжение экспериментальной отработки продуктов пропитки шпал из скважин режимной сети. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** 87.15.15, 87.21.81

**20130721.** Исследование газовой проницаемости полимерных пленок для определения их пригодности к стерилизации этилен-оксидом. **ГНУ «ИТА НАН Беларуси».** 76.09.41

**20130722.** Комплексные инженерно-экологические изыскания с разработкой прогнозов и предложений к программе мониторинга растительности наземных экосистем. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** 87.15.02, 87.26.25, 87.27.02

**20130723.** Разработка и реализация плана по сохранению старейшего болота в Беларуси. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** 87.27.02, 87.31.02, 87.35.02

**20130724.** Изменения и дополнения к проекту ведения охотничьего хозяйства учреждения «Мозырская районная организационная структура» РГОО «БООР». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** 68.45.03, 68.45.75

**20130725.** Изменения и дополнения к проекту ведения охотничьего хозяйства учреждения «Калинковичская районная организационная структура» РГОО «БООР». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** 68.45.03, 68.45.75

**20130726.** Разработать и передать заказчику технологию изготовления фрикционных дисков, изготовить и поставить заказчику линию спекания фрикционных дисков на три стола и лопастной смеситель порошковой шихты объемом 250 л, технологическую оснастку, произвести пуско-наладочные работы и обучение персонала работе на оборудовании. **ГНПО порошковой металлургии.** 55.23.13

**20130727.** Баланс азота и эффективность азотных удобрений на дерново-подзолистых почвах разной степени эродированности в зависимости от уровня фосфорного и калийного питания. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** 68.33.29, 68.35.29, 68.35.37



- 20130728.** Высев семян пониженной сыпучести дозирующим устройством с активирующими элементами. РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства». 68.29.19
- 20130729.** Технология производства мучных кондитерских изделий функционального назначения. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». 65.33.35
- 20130730.** Разработка технологии инновационного продукта — смузи — для детей дошкольного и школьного возраста. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». 65.53.29
- 20130731.** Технология ферментированных плодоовощных продуктов функционального назначения. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». 65.53.29, 65.63.33
- 20130732.** Оценить в конкурсном испытании продуктивность гибридов кукурузы силосного направления, созданных НПФХ «Компания “Маис”», выделить лучшие и передать в государственное испытание Республики Беларусь. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». 68.35.47
- 20130733.** Разработать рациональную систему использования земли на основе совершенствования структуры посевных площадей, почвенно-экологических севооборотов с целью повышения валовых сборов зерна и оптимизации кормовой базы ГП «ЖодиноАгроПлемЭлита» Смолевичского района. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». 68.29.07
- 20130734.** Выполнение работ по развитию и обеспечению устойчивого функционирования государственной информационной системы социальной защиты и сопровождению опытно-промышленной эксплуатации. ОАО «АГАТ-СИСТЕМ — управляющая компания холдинга “Системы связи и управления”». 50.41.25, 82.01.85
- 20130735.** Создание информационно-аналитической системы Государственного военно-промышленного комитета Республики Беларусь на базе порталных решений с использованием современных информационных и телекоммуникационных технологий (шифр «ИАС ГВПК»). ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга “Геоинформационные системы управления”. 20.15.09, 50.49.31, 82.01.85
- 20130736.** ОКР «Создание и изготовление опытного образца стационарного поста технического наблюдения» (шифр «Обзор»). ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга “Геоинформационные системы управления”. 49.01.85
- 20130737.** Провести монтаж и наладку опытного образца комплекта оборудования для приготовления протеиновых кормовых добавок с использованием отходов предприятий по переработке сельскохозяйственного сырья комплекта оборудования. Отработать технологические режимы. Доработать узлы и детали комплекта оборудования по результатам отработки технологических режимов 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
- 20130738.** Провести исследования процесса синтеза дисперсной фазы пластичных смазок с твердыми антифрикционными добавками. ООО «НПК Будмакс». 55.03.11
- 20130739.** Разработка программного комплекса для предоставления данных АСУ ППС посредством web-сервиса. ООО «БОМЕН-ТЕХНО». 50.41.25, 82.01.85
- 20130740.** Разработка локальных нормативных правовых документов для оптимизации управления строительным комплексом г. Минска. Академия управления при Президенте Республики Беларусь. 06.71.05, 82.13.31, 82.15.09
- 20130741.** Провести анализ эффективности научно-технических исследований и разработок и выработать предложения о развитии отраслевой и фирменной науки. Разработать предложения о совершенствовании системы организации и проведения научно-технической политики при разработке научно-технических программ и оценить вклад в их выполнение организаций академической, вузовской и отраслевой подчиненности. Провести анализ результативности и экономической эффективности НИОК(Т)Р экологической направленности, выполненных в рамках научно-технических программ в 2006–2012 гг. Разработать предложения об использовании и повышении экономической эффективности НИОК(Т)Р экологической направленности. Провести анализ инноваций 2011–2013 гг., базирующихся на принципах «зеленой экономики» и разработать предложения о применении принципов «зеленой экономики» для устойчивого развития Республики Беларусь. ГУ «БелИСА». 12.41.25, 82.13.21
- 20130742.** Макроэкономическая политика и взаимодействие реального и финансового секторов экономики Беларуси в условиях цикличности развития. УО «ПолесГУ». 06.52.45, 06.73.02
- 20130744.** Разработать показатели оценки качества ремиссии и профилактики рецидивов эпилептического процесса. ГУ «РНПЦ психического здоровья». 76.03.53, 76.29.51, 76.29.52
- 20130745.** Разработать предложения по оптимизации применения психотропных лекарственных средств. ГУ «РНПЦ психического здоровья». 76.03.31, 76.03.39, 76.29.52

- 20130746.** Научно обосновать комплекс мероприятий по совершенствованию надзора за циркуляцией вирусов кори и краснухи. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** 34.15.31, 76.03.41, 76.33.43
- 20130747.** Разработать комплекс мероприятий по совершенствованию эпидемиологического надзора за ОРВИ (грипп и респираторно-синцитиальная вирусная инфекция) в Республике Беларусь. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** 76.03.41, 76.29.50, 76.33.43
- 20130748.** Разработать технологию профессионального отбора абитуриентов к обучению и последующей профессиональной занятости учащихся (студентов) учреждений профессионального образования. **ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации».** 14.01.75, 14.29.41, 86.31
- 20130749.** Разработать и научно обосновать перечень медицинских (медико-социальных) показаний к назначению видов и объема услуг персональных помощников инвалида. **ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации».** 15.41.21, 15.41.31, 76.01.05
- 20130750.** Разработка мультимедийной галереи «История белорусской моды». **УО «БГАИ».** 18.01.29, 18.01.33, 18.31.51
- 20130751.** Методика научно обоснованной оценки потребительских свойств объектов дизайна. **УО «БГАИ».** 81.95.01, 81.95.03
- 20130752.** Анализ и структурно-параметрическая оптимизация теплоэнергетической системы технологии производства ячеистого бетона с целью интеграции в нее паротурбинных тепловых двигателей. **УО «БНТУ».** 44.09.35, 44.09.39, 44.31.35
- 20130753.** Анализ и оценка низкопотенциальных вторичных энергоресурсов предприятий строительной индустрии и путей их преобразования в энергетически ценные виды энергий. **УО «БНТУ».** 44.09.29, 44.09.35, 44.31.35
- 20130754.** Метрологическое обеспечение измерений фотометрических и колориметрических характеристик первичных и вторичных излучателей. **УО «БНТУ».** 59.41.29
- 20130755.** Разработка научных основ и обоснование технических и эксплуатационных параметров зубчато-ременных приводов нового поколения. **УО «БНТУ».** 55.03.45
- 20130756.** Исследовать механизм формообразования стружки при точении конструкционных и легированных сталей с наложением асимметричных колебаний инструмента и разработать устройство для реализации управляемого процесса стружкодробления. **УО «БНТУ».** 55.19.03, 55.19.13
- 20130757.** Разработка способов преобразования низкопотенциальных энергоресурсов в электроэнергию и типоразмерного ряда мощностей утилизирующих устройств с целью повышения энергобезопасности на предприятиях стройиндустрии. **УО «БНТУ».** 44.09.35, 67.09
- 20130758.** Исследование и разработка технологического процесса получения композиционного материала шва с улучшенными характеристиками при термитной сварке сталей. **УО «БНТУ».** 55.09.43
- 20130759.** Научное обоснование конструктивных решений, разработка экспериментального отечественного образца дальнобойного пожарного лафетного ствола с винтовой структуризацией потока в рамках задания 2.2.30 «Научное обоснование конструктивных решений, разработка экспериментального образца пожарного лафетного ствола с винтовой структуризацией потока». **УО «БНТУ».** 55.15.17
- 20130760.** Партнерство в системе межэтнических отношений и национальной политики в Республике Беларусь: теоретико-методологический и институциональный аспекты. **ГУО «Институт непрерывного образования» БГУ.** 02.41.41, 04.41.41, 13.15.53
- 20130761.** Разработка комплекса программно-методических средств для реализации мезомасштабной модели численного прогноза погоды на территории Республики Беларусь. **НИИЦ МО БГУ.** 37.21.39, 37.21.77, 50.41.25
- 20130762.** Создание программного продукта по изучению аппаратуры «Импульс» (шифр «Импульс»). **УО «БГУИР».** 49.03.03, 50.41.29
- 20130763.** Исследование точностных возможностей системы перемещений на многокоординатном сегментном приводе. **УО «БГУИР».** 47.13.11, 47.13.31
- 20130764.** Исследование электронных свойств двумерного кристалла MoS<sub>2</sub> посредством первопринципных методов моделирования. **УО «БГУИР».** 27.35.38, 29.19.19
- 20130765.** Исследование напряженно-деформированного состояния композитных ортотропных пластин по заданию 1.24 «Развитие методов расчета машиностроительных и транспортных конструкций с целью улучшения их технико-экономических характеристик без повышения материалоемкости». **УО «БелГУТ».** 30.19.19, 30.19.25, 30.19.27
- 20130766.** Разработать и внедрить конструкторско-технологический комплекс автоматизированной подготовки производства швейной одежды специальной для подразделений МЧС. **УО «ВГТУ».** 64.01.85, 64.33.13, 81.92.39

- 20130767.** Историко-культурное наследие белорусско-литовского пограничья: между Минском и Вильнюсом. ГНУ «Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси». 18.07.43, 67.07.11
- 20130768.** Определение содержания углеродных наноматериалов в воздухе. УО «БНТУ». 59.45.33
- 20130769.** Повышение биомеханических характеристик металлических имплантатов путем модификации их поверхности за счет совмещенной электроконтактной и виброударной обработки. УО «БНТУ». 55.13.99, 59.13.13, 76.09.35
- 20130770.** Технология формирования алмазосодержащего покрытия на поверхностях распиловочного диска методом обкатки с применением ультразвука. УО «БНТУ». 55.13.99, 55.20.23, 55.22.23
- 20130771.** Повышение режущей способности проволочного инструмента путем модификации его исходной поверхности с применением электроконтактной обработки. УО «БНТУ». 55.20.17, 55.22.27, 59.13.13
- 20130772.** Исследование способов улучшения процесса определения плотности транспортного потока и его состава на базе систем видеонаблюдения путем применения параллельных вычислений. ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет». 28.23.15, 28.23.29, 28.23.37
- 20130773.** Разработка и исследование асинхронного параметрического электропривода в электромехатронном исполнении. ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет». 45.41.01, 45.41.02, 45.41.31
- 20130774.** Разработка состава и технологии капиллярной пропитки объектов археологического музея «Берестье» и исследование свойств пропитанной археологической древесины. УО «БГТУ». 61.49.31, 66.29.19
- 20130775.** Управление качеством жизни персонала как фактор развития человеческого капитала в организации. УО «БГЭУ». 82.05.09, 82.17.03, 82.17.25
- 20130776.** Маркетинг человеческого капитала. УО «БГЭУ». 06.77.59, 06.77.61
- 20130777.** Совершенствование организационно-экономического взаимодействия участников инвестиционно-строительных и девелоперских процессов в Брестском регионе. УО «БрГТУ». 67.01.11, 67.01.14, 67.01.75
- 20130778.** Исследование влияния электронных образовательных ресурсов и современных компьютерных технологий на качество учебного процесса. УО «БрГТУ». 14.35.09, 14.85.35
- 20130779.** Оптимизация конструктивно-технологических решений в области фундаментостроения для объектов жилищно-социального и производственного назначения в сложных инженерно-геологических условиях западного региона республики. УО «БрГТУ». 67.11.29, 67.17.25, 67.21.17
- 20130780.** Провести аналитическое исследование и разработать рекомендации по применению армированных волокон композитов в строительстве и при реконструкции. УО «БрГТУ». 67.01.11, 67.09.33, 67.09.55
- 20130781.** Развитие контроллинга и эккаунтинга в системе эффективного управления предприятием. УО «БрГТУ». 67.01.11, 67.01.14, 67.01.75
- 20130782.** Правовое обеспечение функционирования гражданского оборота в контексте приоритетов социально-экономического развития Республики Беларусь. УО «БрГУ им. А. С. Пушкина». 10.27.41, 10.27.61, 10.27.65
- 20130783.** Компьютерные технологии в обувном, швейном и текстильном производствах. УО «ВГТУ». 55.59.29, 55.59.35, 64.01.85
- 20130784.** Разработка научно-методического и программного обеспечения автоматизации системы оценки удовлетворенности потребителей услуг учреждения образования. УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 14.01.85, 50.41.29
- 20130785.** Республика Беларусь в системе интеграционных процессов: основные направления внутренней и внешней политики. УО «МГЛУ». 11.15.24, 11.25.42, 11.25.43
- 20130786.** Разработка учебно-методического обеспечения обучения восточным языкам по специальностям лингвистического профиля. УО «МГЛУ». 14.35.07, 14.35.09
- 20130787.** Разработка программного обеспечения для расчета параметров  $n$ ,  $k$ ,  $d$  на основе данных измерений отражения в поляризованном свете от подложки с интерференционным слоем. УО «МГУ им. А. А. Кулешова». 29.03.31, 29.03.77
- 20130788.** Разработка методологических основ и эффективных механизмов создания высокотехнологичных наукоемких предприятий и производств в контексте реализации стратегии инновационного развития Республики Беларусь. ГУО «Институт бизнеса и менеджмента технологий» БГУ. 12.41.25
- 20130789.** Медыядыкурс сучаснасці: лінгвастылістычны, рытарычны і культуралагічны аспекты. БДУ. 19.45.91
- 20130790.** Процессы формирования белорусской нации, национально-государственного строительства Беларуси в журналистике XIX–XX вв. БГУ. 19.41.91, 19.45.09, 19.45.91

- 20130791.** Белорусская журналистика в контексте мировых тенденций развития медиасферы. **БГУ.** 14.35.09, 19.45.91
- 20130792.** Иноязычное образование для профессиональных целей: методология, теория, практика. **БГУ.** 14.35.09, 16.01.45
- 20130793.** Трансформация журналистики СНГ на этапе становления взаимодействия Евразийского экономического и Европейского союзов в условиях глобализации мирового информационного и коммуникационного пространства. **БГУ.** 14.35.09, 19.41.91
- 20130794.** Развитие аудиовизуального контента, изобразительно-выразительного ресурса национальной системы телевидения и радиовещания Республики Беларусь в условиях международной конвергенции СМИ. **БГУ.** 19.45.91, 20.51.23
- 20130795.** Информация и коммуникация как пространство профессиональной деятельности. **БГУ.** 14.35.09, 19.21.91
- 20130796.** Разработать научные основы и технологию экологического земледелия на основе применения зеленого удобрения и экологически безопасного использования почвенных ресурсов. **БГУ.** 68.29.07, 68.33.29
- 20130797.** Выбор и оптимизация параметров расчетной процедуры мезомасштабного прогноза погоды для многопроцессорных компьютерных систем. **БГУ.** 27.35.63, 37.21.77, 50.41.25
- 20130798.** Подготовка и издание справочника «Водные ресурсы Национального парка “Браславские озера”». **БГУ.** 39.01.33
- 20130799.** Разработать составы, технологию и изготовить экспериментальные образцы износостойких трубчатых изделий из порошков на основе сложных оксидов. **ИПК и ПК БНТУ.** 55.09.43, 55.23.13
- 20130800.** Исследовать взаимодополняющую результативность вибро-, фито-, аромасредств, адаптирующих психоэмоциональный тонус индивидов к неблагоприятной динамике погодных условий и оснастить этими средствами Хозяйственный суд Могилевской области. **Республиканский центр проблем человека.** 15.21.35, 15.81.29, 50.41.25
- 20130801.** На основе адресного вибростимулирования, сочетанного со специализированными биологически активными добавками, разработать технологию активизации когнитивных возможностей личности и оснастить необходимыми компонентами и оборудованием Хозяйственный суд г. Минска. **Республиканский центр проблем человека.** 15.21.35, 15.81.29, 50.41.25
- 20130802.** Повышение технико-экономических параметров железнодорожного подвижного состава на основе применения системного подхода при определении его прочностных и динамических характеристик, а также разработка и обоснование эффективных способов контроля и разборки соединений с натягом колесных пар вагонов с применением гидрораспора. **УО «БелГУТ».** 73.01.77, 73.29.41
- 20130803.** Конечноеэлементное моделирование контактных взаимодействий в машиностроительных и транспортных конструкциях с учетом действия динамических нагрузок по заданию 1.24 «Развитие методов расчета машиностроительных и транспортных конструкций с целью улучшения их технико-экономических характеристик без повышения материалоемкости» ГПНИ «Механика, техническая диагностика, металлургия». **УО «БелГУТ».** 30.19.51
- 20130804.** Витебский Свято-Троицкий Марков монастырь: история и современность. **УО «ВГУ им. П. М. Машерова».** 03.81.35, 21.41.63, 21.41.65
- 20130805.** Инъекторы и подгруппы Фишера конечных групп. **УО «ВГУ им. П. М. Машерова».** 27.17, 27.17.17
- 20130806.** Студенческая молодежь Гомельской области как субъект социальных отношений в условиях интенсификации интеграционных процессов. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** 04.21.41, 04.41.31, 04.51.53
- 20130807.** Оценка коммуникативной эффективности идеи социальной рекламы по безопасному выезду и пребыванию за границей (короткий номер 113). **УО «ГИУСТ БГУ».** 04.51.54, 19.61.11
- 20130808.** Разработка системы профилактических и зоотехнических мероприятий по повышению воспроизводительной функции коров в РСУП «Экспериментальная база “Криничная”». **УО «МГПУ им. И. П. Шамякина».** 68.41.49
- 20130811.** Динамика окислительных процессов и активность защитной системы растений при использовании узкополосных источников света (светодиодов). **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** 31.27.21, 34.17.23, 34.31.15
- 20130812.** Проведение научного исследования с целью подготовки рукописи монографии по истории города Новогрудка «Гісторыя Навагрудка: з глыбінь вякоў — да нашых дзён». **ГНУ «Институт истории НАН Беларуси».** 03.41, 03.81, 13.61
- 20130813.** Разработка фунгицидных композиций для биозащитной пропитки кабельной пряжи и органических сердечников стальных канатов. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** 34.27.39

- 20130814.** Разработка материала на основе порошка титана с повышенной биологической активностью и совместимостью для хирургических имплантатов. **ГНУ «ИПМ».** 53.01.77, 53.39.03, 76.09.99
- 20130815.** Изучить химический состав поровых вод горных пород девонских отложений, вскрытых при проходке разведочных скважин на Нежинском участке Старобинского месторождения калийных солей. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** 38.33.03, 38.33.17, 38.61.17
- 20130816.** Обосновать организацию системы мониторинга подземных вод в пределах 5 км зоны и на площадке АЭС. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** 38.61.03, 38.61.05, 44.33.29
- 20130817.** Разработка методов получения стабильных спирторастворимых бесцветных люминофоров красного свечения, термоотверждаемого лака-основы для флексографической краски и наработка их опытных партий. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** 31.21.19, 60.29.09
- 20130818.** Эколого-географические закономерности экспансии наиболее опасных инвазивных видов растений Беларуси. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** 87.25.29, 87.33.35
- 20130819.** Описание видового состава диких животных и дикорастущих растений на территории, прилегающей к опытному полю (полигону), для испытания трансгенных растений картофеля на территории Узденского района на землях РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству» вблизи д. Николка. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** 87.27.05, 87.27.07
- 20130820.** Подготовить биолого-экономическое обоснование территории фонда запаса охотничьих угодий Осиповичского района Могилевской области, выставляемой на конкурс для передачи ее в аренду с целью ведения охотничьего хозяйства и проекта договора аренды охотничьих угодий. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** 68.45.03, 68.45.75
- 20130821.** Изучить эффективность удобрения «Изабион» при возделывании картофеля, лука и капусты. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** 68.33.29, 68.35.49, 68.35.51
- 20130822.** Изучить влияние регулятора роста «Карбон-плюс» и удобрения «Фострак» на урожайность и качество картофеля на дерново-подзолистых почвах. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** 68.33.29, 68.35.49
- 20130823.** Продовольственная безопасность Республики Беларусь. Мониторинг — 2012. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси».** 68.75.02, 68.75.13
- 20130824.** Разработать оптимальную систему землепользования на основе совершенствования структуры посевных площадей, почвенно-экологических севооборотов с целью повышения валовых сборов зерна и оптимизации кормовой базы ОАО «Тихиничи» Рогачевского района. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** 68.29.07
- 20130825.** Оценить в конкурсном испытании продуктивность гибридов кукурузы зернового и силосного направления, созданных НПО «КОС-МАИС», выделить лучшие и передать в государственное испытание Республики Беларусь. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** 68.35.47
- 20130826.** Мониторинг митохондриальной мутации резистентности к фунгицидам химического класса стробилуринов в белорусской популяции *Mycosphaerella graminicola*. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** 34.15.23, 68.35.29, 68.37.13
- 20130827.** Разработать технологию изготовления фрикционных дисков диаметром 440 и 311 мм с покрытием из материала МК-5, изготавливаемых по методу свободно насыпанного слоя, и техническую документацию по организации их производства. **ГНУ «ИПМ».** 55.09.43, 55.23.09
- 20130828.** Исследование геохимической зональности горных пород на основании изучения поровых растворов из керн-скважин, пробуренных на промплощадке Петриковского горно-обогатительного комплекса. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** 38.33.03, 38.33.17, 38.61.17
- 20130829.** Разработка и изготовление сонотрода, ложементов для ультразвуковой сварки опытной партии изделия «Фонарь габаритный» в количестве 100 шт. **ГНУ «ИТА НАН Беларуси».** 55.24.99, 81.14.07, 81.35.35
- 20130830.** Создание и характеристика новых объемных оптических метаматериалов для применений с отрицательной рефракцией. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.19.22, 29.31.21, 29.33.47
- 20130831.** Методы оценки и развития экспортного потенциала промышленных предприятий. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** 06.51.51, 06.51.65
- 20130832.** Выявление таксономических и экологических особенностей макромицетов и микромицетов Национального парка «Браславские озера». Подготовка к изданию монографии «Биологическое разнообразие Национального парка «Браславские озера». Лишайники и грибы». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** 34.03.02, 34.29.15
- 20130833.** Разработка подсистемы взаимодействия комплекса программ КИС CALS БелАЗ с внешними приложениями. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** 50.41.25, 55.01.85

- 20130834.** Разработка методики дистанционной съемки местности в инфракрасном диапазоне беспилотным летательным аппаратом в интересах контроля численности и распределения видов диких животных. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** 36.23.21, 36.23.25, 55.47.81
- 20130835.** Провести приемочные (натурные) испытания экспериментального образца переносного скважинного термометра для геотермических исследований повышенной точности, разработать конструкторскую, программную и эксплуатационную документацию на термометр — литера О<sub>1</sub>. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** 29.19.04, 29.19.16, 29.31.21
- 20130836.** Разработка методики дистанционного контроля численности и распределения видов диких животных на основе тепловой ИК-аэросъемки беспилотными летательными аппаратами. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** 87.27
- 20130837.** Оценка воздействия на окружающую среду в части влияния на животный и растительный мир объекта «Строительство ВЛ 330 кВ Березовская ГРЭС Россъ» (строительный проект), проходящего по особо охраняемым природным территориям и водно-болотным угодьям. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** 87.27.05, 87.27.07
- 20130838.** Разработать предложения в концепцию парка дикой природы с позиции использования объектов животного мира. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** 87.27.07
- 20130839.** Изучить эффективность применения удобрений «Фертигрейн Старт», «Текамин Раис» и «Текнокель Амино Цинк» при возделывании сои, кукурузы и картофеля. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** 68.33.29, 68.35.47, 68.35.49
- 20130840.** Изучить эффективность удобрения «Амко Бор» при возделывании рапса. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** 68.33.29, 68.35.37
- 20130841.** 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
- 20130842.** Провести испытания эффективности жидкого ростостимулирующего препарата гумата калия из торфа и сапропеля «Тосагум 7К» при обработке посевов по вегетации на яровых культурах: пшеница, тритикале и овес. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** 68.33.29
- 20130843.** Изучить влияние жидкого ростостимулирующего препарата гумата калия из торфа и сапропеля «Тосагум 7К» на длину и массу проростков зерновых культур в лабораторных условиях методом биотеста, разработать схемы испытания эффективности препарата в полевых условиях. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** 68.33.29
- 20130844.** Оценка биологической и хозяйственной эффективности применения новых препаратов «АВГ – 0179, СК» в системе защиты люпина и подсолнечника от сорняков и регулятора роста «Рэгги, ВРК» на озимом рапсе в условиях Республики Беларусь с последующей их регистрацией. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** 68.35.31, 68.35.37, 68.37.13
- 20130845.** Развитие математического аппарата, основанного на методе лучевых рядов, для динамических задач деформирования нелинейных и неоднородных сред. **УО «БНТУ».** 30.19
- 20130846.** Разработать высокоэффективные рецепты премиксов и комбикормов-концентратов с учетом новой системы оценки питательности кормов и норм кормления для высокопродуктивных коров конца 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
- 20130847.** Провести исследование триботехнических характеристик фрикционных дисков ГМП разных производителей, изготовленных по различной технологии. Определить диапазон их работоспособности и разработать рекомендации по их применению. **ГНУ «ИПМ».** 55.03.45, 55.09.43, 55.23.09
- 20130848.** Разработать технологию изготовления сверхтонких лазерных нелинейно-оптических элементов и изготовить тепловой узел для выращивания нелинейно-оптических монокристаллов модифицированным методом Чохральского в условиях промышленного производства. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** 30.17.35
- 20130849.** Разработка вероятностного метода определения показателей пожарной опасности горючих жидкостей в технологических процессах. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** 30.17.35, 81.92.31
- 20130850.** Разработать и освоить производство гаммы автомобилей с колесной формулой 6×4 с технически допустимой общей массой 25 тонн для преимущественного использования в сельском и лесном хозяйстве. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** 55.43.31

- 20130851.** Мероприятие 3 «Проведение анализа и моделирование процессов в оборудовании АЭС и иных ядерных установках на всех стадиях жизненного цикла». Задание 3.2 «Разработать программный модуль для оптимизации схем перегрузок ядерного топлива в течение топливных кампаний реактора ВВЭР-1200 с целью повышения эффективности топливоиспользования в послегарантийный период эксплуатации реактора». ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны». 29.15.53, 44.33.31
- 20130852.** Мероприятие 9 «Информационно-аналитическое обеспечение развития атомной энергетики в Республике Беларусь». Задание 9.1 «Подготовить информационные материалы для органов государственного управления, СМИ и населения по ядерной тематике». ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны». 44.01.29, 44.33.01
- 20130853.** Мероприятие 3 «Проведение анализа и моделирование процессов в оборудовании АЭС и иных ядерных установках на всех стадиях жизненного цикла». Задание 3.1 «Выполнить технико-экономическое сравнение вариантов обращения с высокоактивными отходами, образующимися в результате переработки в России отработавшего ядерного топлива белорусской АЭС». ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны». 44.33.29, 58.91.13, 58.91.37
- 20130854.** Мероприятие 5 «Оценка воздействия АЭС на окружающую среду и окружающей среды на АЭС на всех стадиях жизненного цикла». Задание 5.1 «Разработать программные комплексы и выполнить оценку радиоактивного загрязнения подстилающей поверхности и речных систем в зоне влияния белорусской АЭС при различных аварийных ситуациях». ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны». 58.01.77, 58.35.03, 87.19.03
- 20130855.** Мероприятие 3 «Проведение анализа и моделирование процессов в оборудовании АЭС и иных ядерных установках на всех стадиях жизненного цикла». Задание 3.4 «Оценить радиационное воздействие выбросов радиоактивных веществ на персонал АЭС в случае проектных и запроектных аварий. Разработать проект инструкции для эксплуатирующей организации АЭС по мерам реагирования на радиационную аварию применительно к внутреннему аварийному плану». ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны». 58.01.77, 58.35.05, 58.35.06
- 20130856.** Оптимизация структуры системы электрогенерирующих источников при вводе атомной энергетики в энергетический комплекс Республики Беларусь. ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны». 44.01.11, 44.09.39, 44.33.29
- 20130857.** Исследование долговременной опасности хранилищ радиоактивных отходов, образованных в результате выполнения военных программ СССР. ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны». 58.91.29, 58.91.37, 81.93.21
- 20130858.** Изучение процессов формирования огнеупорного материала с применением микро- и наноразмерных компонентов для эксплуатации в экстремальных условиях. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». 61.35.35, 81.09.03
- 20130859.** Исследование и создание методов, алгоритмов и программных средств автоматического слежения за наземными объектами с беспилотного летательного аппарата. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». 36.23.21, 50.41.25, 50.43.17
- 20130860.** Формирование и исследование ферромагнитных полупроводниковых тонких пленок и многослойных структур для применений в спинтронике. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». 29.19.16, 29.19.37, 29.19.39
- 20130861.** Задание «Разработать технологию изготовления сверхтонких лазерных нелинейно-оптических элементов и изготовить тепловой узел для выращивания нелинейно-оптических монокристаллов модифицированным методом Чохральского в условиях промышленного производства» в рамках ГНТП «Разработка и создание лазерных, оптико-электронных систем, приборов и технологий» (ГНТП «Оптиэл»). ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». 29.19.11, 29.19.16, 29.19.19
- 20130862.** Провести исследования, разработать и утвердить нормативную и технологическую документацию на хлебобулочные и мучные кондитерские изделия для школьников. НПРДУП «Белтехнохлеб». 65.33.29, 65.33.35
- 20130863.** Разработать предложения по оптимизации организационно-экономического механизма формирования и эксплуатации машинно-тракторного парка сельскохозяйственных организаций Республики Беларусь на основе анализа отечественного и зарубежного опыта. РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». 68.01.88, 68.75.41, 68.85.01
- 20130864.** (01.01) «Выделить и передать в систему государственного испытания Республики Беларусь высокоурожайные и высококачественные сорта плодовых культур, пригодные для промышленной переработки, механизированной уборки и закладки сырьевых зон», (01.02) «Провести комплексную оценку сортов ягодных культур, в том числе пригодных к механизированной уборке, и выделить лучшие для передачи на государственное сортоиспытание Республики Беларусь» в рамках задания 01 «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
- 20130865.** Разработать и внедрить технологию выдержки кальвадосных дистиллятов и производства белорусских кальвадосов. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». 65.49.31
- 20130866.** Изучить эффективность применения микроудобрений «Наноплант Со+Мn+Cu+Fe» на яровом ячмене, яровой пшенице, люпине узколистном. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». 68.33.29

- 20130867.** Оценка возможного потенциала и прогноз добычи из нетрадиционных залежей УВ в малопроницаемых пукоколлекторах в пределах Припятского прогиба. **БелНИПНефть**. 38.57.19
- 20130868.** Отработка в лабораторных условиях процессов синтеза светопрозрачного полиэтилентерефталата и модифицированного полиэфирного термоэластопласта. **ОАО «ГИАП»**. 55.09.43, 61.61.09, 61.61.13, 61.61.29
- 20130869.** Развитие Государственного регистра лиц, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий, в 2013 г. **ГУ «РНПЦ РМ и ЭЧ»**. 76.33.39, 76.33.43
- 20130870.** Языковая личность в пространстве текста и дискурса. **УО «БГМУ»**. 16.31.02
- 20130871.** Диагностика и малоинвазивные технологии в лечении урологических заболеваний. **УО «БГМУ»**. 76.29.43
- 20130872.** Оптимизация комплексных методов реабилитации больных в челюстно-лицевой хирургии и стоматологии. Этап 2013–2017 гг. «Совершенствование подходов к реабилитации пациентов с хирургической патологией в челюстно-лицевой области на амбулаторном приеме стоматолога-хирурга». **УО «БГМУ»**. 76.29.55
- 20130873.** Прогнозирование осложнений беременности и родов в группах риска, усовершенствование методов профилактики, диагностики и лечения акушерско-гинекологической патологии, внедрение в практику инновационных хирургических технологий, направленных на реализацию программы национальной демографической безопасности Республики Беларусь. **УО «БГМУ»**. 76.29.48
- 20130874.** Спондилоартриты: частота встречаемости, варианты развития и течения, качество жизни пациентов. **УО «БГМУ»**. 76.29.31
- 20130875.** Ювенильный артрит: патокинез, отдаленные результаты лечения. **УО «БГМУ»**. 76.29.31
- 20130876.** Молекулярные механизмы развития, диагностики и лечения заболеваний легких. **УО «БГМУ»**. 31.21.27, 76.29.29
- 20130877.** Патогенез, диагностика, лечение и профилактика аллергических и иммунодефицитных болезней. **УО «БГМУ»**. 76.29.38
- 20130878.** Оценка эффективности сочетанного лучевого лечения с применением высокодозовой брахитерапии при раке предстательной железы. **УО «ГрГМУ»**. 76.29.62
- 20130879.** Разработка и внедрение эффективных методов лечения и профилактики розацеи с учетом клинко-лабораторных критериев. **УО «ГрГМУ»**. 76.29.57
- 20130880.** Течение ишемических повреждений головного мозга, печени в условиях дисфункции эндотелия и их коррегирование. **УО «ГрГМУ»**. 76.03.53
- 20130881.** Разработка и внедрение новых методов диагностики и лечения социально-значимых инфекционных болезней. **УО «ГрГМУ»**. 76.29.50
- 20130882.** Современные технологии в лечении хирургической инфекции. **УО «ГрГМУ»**. 76.09.33
- 20130883.** Протективное действие урсодезоксихолевой кислоты на измененные структурно-метаболические свойства органов плодов и родившегося потомства, развившихся в условиях подпеченочного холестаза матери (экспериментальное исследование). **УО «ГрГМУ»**. 34.19, 34.21.17, 34.41.15
- 20130885.** Здоровье 15–18-летних подростков: медико-социологический анализ. **УО «ГрГМУ»**. 04.51.69, 05.11.21, 76.75.75
- 20130886.** Совершенствование и разработка новых технологий в диагностике и лечении хирургической патологии органов брюшной полости. **УО «ГрГМУ»**. 76.29.34, 76.29.39, 76.29.60
- 20130887.** Изучение противовирусных свойств веществ, полученных в результате синтетических трансформаций растительного метаболита бетулина, в отношении возбудителей актуальных вирусных инфекций. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии»**. 34.25.19, 76.03.41, 76.29.50
- 20130888.** Чрезкожная интерстициальная лазерная фотокоагуляция в лечении рака и доброкачественных узловых новообразований щитовидной железы. **ГУО «БелМАПО»**. 76.29.49
- 20130889.** Разработать программу реабилитационной терапии пациентов с гемофилией. **ГУО «БелМАПО»**. 76.29.33
- 20130890.** Реабилитация пациентов с заболеваниями и травмами органа зрения. **ГУО «БелМАПО»**. 76.29.56
- 20130891.** Разработать и внедрить новые диагностические схемы и патогенетически обоснованные методы в хирургическом лечении заболеваний верхних отделов пищеварительного тракта у детей. **ГУО «БелМАПО»**. 76.29.39
- 20130892.** Разработать и внедрить фармакоэпидемиологически и фармакоэкономически обоснованные рекомендации по выбору рациональной эмпирической антибактериальной терапии пациентов с внебольничной пневмонией. **ГУО «БелМАПО»**. 76.29.35, 76.31.29



- 20130893.** Разработать критерии оценки функционального состояния сердечно-сосудистой системы и прогнозирования нарушений у женщин с бесплодием в программе экстракорпорального оплодотворения (ЭКО) при значительной гормональной нагрузке. **ГУО «БелМАПО».** 76.29.30, 76.29.48
- 20130894.** Современные микрохирургические технологии в реконструктивно-восстановительной хирургии заболеваний и повреждений мягких тканей и конечностей. **ГУО «БелМАПО».** 76.29.39
- 20130895.** Разработать клинико-лабораторные критерии эффективности лечения препаратами прогестеронового ряда при угрозе невынашивания в I половине беременности. **ГУО «БелМАПО».** 76.29.48
- 20130896.** Разработка вариантов рациональной фармакотерапии основных социально и демографически значимых заболеваний органов пищеварения у взрослых. **ГУО «БелМАПО».** 76.29.34
- 20130897.** Установить влияние использования инновационных педагогических технологий на качество образовательного процесса в медицинском вузе. **УО «ВГМУ».** 14.35.09
- 20130898.** Выяснить механизмы защитного эффекта йодсодержащих тиреоидных гормонов, связанные с их воздействием на экспрессию ранних генов и систему протеолиза при стрессе. **УО «ВГМУ».** 34.39.39
- 20130899.** Разработать эффективные методы диагностики, лечения и профилактики наиболее социально значимых инфекционных заболеваний. **УО «ВГМУ».** 76.29.50
- 20130900.** Определить фоновый уровень онкологической заболеваемости населения и уровень распространенности тиреоидной патологии среди детского населения, проживающего в регионе воздействия АЭС. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 76.29.49, 76.33.39
- 20130901.** Обосновать принципы и разработать батарею краткосрочных тестов для определения генотоксического действия химических токсикантов. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.15.01, 34.15.23
- 20130902.** Разработать методы экспресс-оценки безвредности биологически активных добавок к пище, являющихся источниками аминокислот, витаминов и минеральных веществ. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 65.09.05, 76.33.35
- 20130903.** Разработать высокочувствительные методики определения остаточных количеств антибиотиков (левомицетина, пенициллинов и стрептомицина) в сырье животного происхождения и пищевых продуктах. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 65.09.03, 65.09.05
- 20130904.** Разработать систему мер, основанную на оценке рисков и направленную на предупреждение неблагоприятного воздействия условий обучения и воспитания на здоровье детей и подростков. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 76.33.31
- 20130905.** Разработать гигиеническую оценку риска средств защиты растений для здоровья населения. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.51, 87.15.19
- 20130906.** Разработать и внедрить Методику выполнения измерений концентраций агидола-2, каптакса, альтакса, цимата, этилцимата, дифенилгуанидина, тиурама Д и тиурама Е в водных вытяжках из материалов, предназначенных для использования детьми и подростками, изготовления медицинских изделий и контакта с пищевыми продуктами. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 65.13.13, 76.01.90, 76.13.33
- 20130907.** Разработать и внедрить критерии токсичности и экотоксичности для установления класса опасности отходов производства. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.51, 87.53
- 20130908.** Разработать основанную на оценке микробиологических рисков систему мониторинга водных объектов, используемых в рекреационных целях. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 70.27.11, 70.27.17, 76.33.33
- 20130909.** Разработать и внедрить гигиенические рекомендации по оптимизации жирно-кислотного состава рационов питания для детей учреждений дошкольного образования. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 76.33.35
- 20130910.** Разработать и внедрить гигиенические требования к зонам санитарной охраны подземных источников водоснабжения (ЗСО), критерии установления условий использования территории ЗСО с учетом реальных рисков. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 70.27, 70.27.19, 76.33.33
- 20130911.** Научно обосновать методы оценки влияния производственной среды и трудового процесса на формирование ведущей патологии беременности и родов женщин-работниц и разработать меры гигиенической профилактики. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 76.33.37, 86.21
- 20130912.** Разработать экспресс-методы оценки биологической ценности и безвредности пищевой продукции. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 76.33.35
- 20130913.** Разработать научно обоснованные принципы оптимизации питания лиц пожилого возраста на основе изучения пищевого статуса данной категории населения и его взаимосвязи с болезнями системы кровообращения. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 76.29.59, 76.33.35
- 20130914.** Разработать и внедрить методические подходы по гигиенической оценке опасных факторов пищевой продукции и анализу их риска для здоровья. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 76.33.35

- 20130915.** Разработать и внедрить методику определения токсичных элементов в масличном сырье и жировых продуктах с использованием атомно-эмиссионной спектрометрии. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 65.65.03
- 20130916.** Разработать комплекс мероприятий по безопасному обращению с досмотровыми устройствами визуализации человека, радиоактивными отходами и медицинскими источниками ионизирующего излучения. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 76.33.39
- 20130917.** Разработать требования по гигиенической оценке параметров нагревающего микроклимата и обосновать меры по снижению риска для здоровья работников. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 76.33.37, 86.21
- 20130918.** Разработать интегральный гигиенический критерий оценки транспортной вибрации и меры по ее профилактике в производственных условиях. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 87.55, 87.55.31
- 20130919.** Разработать и внедрить метод определения аварийных пределов воздействия опасных химических соединений на примере ряда нитрилов. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 87.19, 87.19.15, 87.19.81
- 20130920.** Разработать научно обоснованные экспериментальные модели по изучению характера комбинированного действия химических веществ. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 76.35.45
- 20130921.** Разработать метод оценки загрязнения атмосферного воздуха с учетом эффектов суммации загрязняющих веществ. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 87.17, 87.17.15, 87.17.37
- 20130922.** Разработать критерии и методы оценки безопасности, гигиенического регламентирования и контроля содержания в воздухе рабочей зоны микроорганизмов-продуцентов и содержащих их биопрепаратов различного назначения. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 62.09.39, 76.33.37
- 20130923.** Разработать гармонизированную с международными требованиями унифицированную систему токсикологической оценки химических веществ. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47, 34.47.15, 34.47.21
- 20130924.** Разработать научно обоснованные гигиенические нормативы и методики выполнения измерений содержания стойких органических загрязнителей (полибромированных соединений) в атмосферном воздухе. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 76.33.33, 87.17.15, 87.24.31
- 20130925.** Разработать гигиенические критерии оценки неблагоприятного комбинированного воздействия физических факторов урбанизированной среды на состояние здоровья человека и комплекс мер по оптимизации условий проживания населения. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 87.55, 87.55.37
- 20130926.** Разработать критерии и методы оценки устойчивости к дезинфицирующим средствам полимерных материалов и лакокрасочных покрытий, подлежащих влажной дезинфекции. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.27.49, 87.15
- 20130927.** Разработать и внедрить систему мониторинга загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной и жилой зоны. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 87.17, 87.17.15, 87.17.37
- 20130928.** Разработать требования и рекомендации по диагностике и профилактике специфического вредного действия биологического производственного фактора на здоровье работников биотехнологических производств. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 62, 76.33.37
- 20130929.** Обеспечить научно-организационное сопровождение отраслевой научно-технической программы «Современные условия жизнедеятельности и здоровьесбережение». **ГУ «РНПЦ гигиены».** 76.01.21
- 20130930.** Разработать и внедрить критерии оценки физических и химических факторов внутренней среды помещений жилых и общественных зданий. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 76.33.33
- 20130931.** Разработать и внедрить гигиенические критерии оценки безопасности биологических факторов внутренней среды помещений. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 76.33.33
- 20130932.** Разработать и внедрить гигиенические критерии и организационно-методические основы оценки и управления профессиональным риском. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 76.33.37, 86.25
- 20130933.** Разработать и внедрить меры медицинской профилактики воздействия производственной вибрации на организм работников на основе выявления критериев риска развития профессиональных заболеваний. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 76.29.29, 76.33.37, 76.35.35
- 20130934.** Разработать и внедрить унифицированный метод количественной оценки напряженности трудового процесса по показателям интеллектуальных нагрузок. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 76.33.37
- 20130935.** Изучить особенности распространенности и разработать методы оценки агрессии микробиоты технологической среды пищевых производств. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 76.33.35
- 20130938.** Разработать и освоить в производстве комплект приборов для высоковольтных испытаний технических средств. **ОАО «МНИПИ».** 59.14, 59.14.21

- 20130939.** НИР «Исследование и макетирование электронных компонентов, модулей и оптико-электронных устройств для регистрации импульсного излучения видимой области спектра» по заданию 3.3.10 «Исследование и разработка электронных компонентов, модулей и оптико-электронных устройств для регистрации импульсного излучения видимой области спектра». **ОАО «МНИПИ».** 47.14.03, 89.15.45
- 20130940.** Задание «Определение набора параметров верификации рабочей версии программно-методического комплекса мезопрогнозирования атмосферных процессов» в рамках проекта «Разработка комплекса программно-методических средств для реализации мезомасштабной модели численного прогноза погоды на территории Республики Беларусь». **ГУ «Республиканский гидрометеоцентр».** 37.21.27, 37.21.29, 37.21.39
- 20130941.** Разработать конструкторскую и технологическую документацию, изготовить опытные партии и провести испытания линейных люминесцентных ламп Т8 мощностью 18 и 36 Вт с трехполосным люминофором. **ОАО «БЭЛЗ».** 45.51.29
- 20130942.** Разработать конструкторскую и технологическую документацию, изготовить опытные партии и провести испытания светодиодных линейных ламп мощностью 7 и 14 Вт. **ОАО «БЭЛЗ».** 45.51.29
- 20130943.** Разработать и освоить в серийном производстве цифровой телевизор диагональю 32" (80 см) с поддержкой технологии Smart TV (умный телевизор). **ОАО «Витязь».** 47.51.33, 50.41.29
- 20130944.** Разработать и освоить в серийном производстве мультистандартный цифровой телевизор диагональю 42" (107 см) с возможностью подключения к сети Интернет. **ОАО «Витязь».** 47.51.33, 50.41.29
- 20130945.** Провести исследование функционирования действующей в организациях Министерства промышленности системы управления отходами производства. Разработать научно обоснованные рекомендации по совершенствованию системы управления отходами в отрасли с использованием инновационных технологий. **ОАО «Институт Белоргстанкинпром».** 55.01.91
- 20130946.** Разработать и адаптировать систему автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей, определяющих конечную точность металлообрабатывающего оборудования, к условиям ОАО «Вистан». Провести опытную эксплуатацию системы и по результатам опытной эксплуатации провести корректировку ее программного и информационного обеспечения. **ОАО «Институт Белоргстанкинпром».** 50.41.25, 50.51.03, 50.51.17
- 20130947.** Разработать и освоить производство специального расточного станка с ЧПУ модели SM2484Ф3 для обработки широкой гаммы трубных изделий. **ОАО «МЗАЛ им. П. М. Машерова».** 55.29.33
- 20130948.** Разработать элементную базу и библиотеку проектирования радиационно стойких биполярных аналоговых ИМС. **ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ».** 47.33.31, 50.51.19
- 20130949.** Разработать средства проектирования (PDK — Process Design Kit) для низкопорогового 0,5 мкм, КМОП технологического процесса с напряжением питания 1–5 В. **ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ».** 47.13.11, 50.51.19
- 20130950.** Разработать базовые конструкции, методы формирования и тестирования кремниевых лавинных фотодиодов для ближней ИК-области спектра (шифр «Дюйм ЛФД»). **ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ».** 47.13.11
- 20130951.** Разработать систему отображения информации для авиационной техники поколения 4+ с собственным программным обеспечением. **НИУП «ИЦТ «Горизонт»».** 47.63, 50.41.29, 73.37.81
- 20130952.** Разработка однопрограммного радиоприемника ОВЧ с аналогово-цифровой обработкой принимаемого сигнала. **ОАО «Промсвязь».** 47.01.51
- 20130953.** Провести исследования и разработать методические рекомендации по проектированию нового модуля жилого района в населенных пунктах в соответствии с принципами безопасности, комфортности и эффективности. **НПР УП «БЕЛНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА».** 67.25.17, 67.29.29
- 20130954.** Разработка технических нормативных правовых актов в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2013 г. (параграф 63). **НППРУП «Стройтехнорм».** 67.01.37
- 20130955.** Провести исследования и разработать типовую информационную систему «Управление электронным документооборотом в организации строительной отрасли» на основе web-технологии, средств автоматического распознавания образов, электронной цифровой подписи и возможности взаимодействия в автоматическом режиме с системой документооборота государственных органов. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. Атаева С. С.».** 20.15.13, 67.01.85, 82.01.85

- 20130956.** Провести исследования хода реализации задач, определенных в Концепции государственной жилищной политики Республики Беларусь до 2016 г., и дать предложения по основным параметрам проекта Концепции государственной жилищной политики на 2016–2020 гг. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. Атаева С. С.»**. 67.01.11, 67.01.75, 67.01.80
- 20130957.** Провести исследования и разработать рекомендации по совершенствованию форм и методов внебюджетного финансирования жилищного строительства, включая индивидуальную жилую застройку, исходя из состояния финансово-кредитной системы Республики Беларусь, а также мероприятия по максимальному стимулированию граждан и организаций к инвестированию собственных средств в жилищное строительство. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. Атаева С. С.»**. 67.01.11, 67.01.51
- 20130958.** 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
- 20130959.** Провести исследования в организациях городского электротранспорта и разработать нормативы численности рабочих по ремонту и обслуживанию подвижного состава, энергохозяйства и трамвайного путевого хозяйства горэлектротранспорта. **РУП «БелНИИТ «Транстехника»**. 73.01.75, 73.43.75
- 20130960.** Исследование и оценка уровня промышленной безопасности объектов систем газораспределения газоснабжающих организаций. **УО «ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ»**. 67.53.27, 73.39.31
- 20130961.** Исследование неравномерности потребления газа в быту и разработка научнообоснованных нормативов потребления газа. **УО «ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ»**. 67.23.03, 67.53.27
- 20130962.** Разработать передатчик помех приемникам спутниковой связи для установки на беспилотном летательном аппарате (шифр «Нагрузка-3»). **ОАО «КБ Радар» — управляющая компания холдинга «Системы радиолокации»**. 47.14.17, 47.47.29, 49.43.31
- 20130963.** Разработать передатчик помех приемникам УКВ-радиосвязи для установки на беспилотном летательном аппарате (шифр «Нагрузка-2»). **ОАО «КБ Радар» — управляющая компания холдинга «Системы радиолокации»**. 47.14.17, 47.47.29, 49.43.29
- 20130964.** Разработать передатчик помех приемникам спутниковых радионавигационных систем для установки на беспилотном летательном аппарате (шифр «Нагрузка»). **ОАО «КБ Радар» — управляющая компания холдинга «Системы радиолокации»**. 47.14.17, 47.47.29, 47.49.31
- 20130965.** Разработать технологию создания криосохраненных аллографтов и метод лечения пациентов с поражением аортального клапана с использованием криосохраненных аллографтов. Создать банк криосохраненных клапанных аллографтов для использования в кардиохирургии. **ГУ «РНПЦ «Кардиология»**. 76.29.30
- 20130966.** Разработать и внедрить алгоритм оценки и коррекции кардиоваскулярного риска у лиц с синдромом обструктивного апноэ сна. **ГУ «РНПЦ «Кардиология»**. 76.29.30
- 20130967.** Изучить баланс микроэлементов у школьников в условиях учреждений среднего образования. **ГУ «РНПЦ гигиены»**. 76.33.35
- 20130968.** Разработать алгоритмы профилактики ингибиторной формы гемофилии у детей первых лет жизни и лечения детей с ингибиторной формой гемофилии А и В. **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии»**. 76.29.33, 76.29.47
- 20130969.** Разработать и внедрить комплексный метод раннего распознавания прогностически неблагоприятных форм сарком костной ткани для усиления терапии на основании индивидуальных биологических характеристик опухолевого процесса. **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии»**. 76.29.40, 76.29.49
- 20130970.** Исследование влияния магнитных частиц для зондирования реологических свойств капельных объемов крови на ее коагуляционные характеристики. **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии»**. 76.03.29, 76.29.33
- 20130971.** Разработать критерии реабилитационно-экспертной диагностики и технологию медицинской реабилитации при злокачественных новообразованиях у детей. **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии»**. 76.29.49, 76.35.35
- 20130972.** Разработать и внедрить методику экспертно-реабилитационной диагностики и этапную технологию реабилитации пациентов с последствиями перенесенных нейроинфекций. **ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации»**. 76.29.51, 76.35.35

- 20130973.** Разработать и внедрить экспертно-диагностическую методику для пациентов с симптоматической эпилепсией, обусловленной органическими заболеваниями центральной нервной системы, и технологию реабилитации данной категории пациентов на основе Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья — ICF. **ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации».** 76.29.51, 76.35.35
- 20130974.** Разработать комплекс экспертных оценок, ориентированных на критерии Международной классификации функционирования, ограничения жизнедеятельности и здоровья для установления социальной (не-)достаточности (инвалидности) по показателю способности к осуществлению трудовой деятельности лиц с ограничениями жизнедеятельности, для использования в практике медицинской экспертизы и реабилитации. **ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации».** 14.01.75, 14.29.41, 86.31
- 20130975.** Разработать и внедрить в клиническую практику дифференцированные программы ранней медицинской реабилитации пациентов со сложными дефектами черепа и с сосудистой патологией головного мозга после нейрохирургических операций. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** 76.29.42
- 20130976.** Разработать и внедрить комплекс реабилитационных мероприятий при постинсультной спастичности верхней конечности. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** 76.29.51, 76.35.35
- 20130977.** Разработать в эксперименте комплексные методы лечения злокачественных опухолей с использованием высокоинтенсивных импульсных магнитных полей. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** 34.17.15, 76.03.02, 76.29.49
- 20130978.** Разработать и внедрить комплекс методов и средств психофизиологического обследования (ПФО) персонала атомной электростанции для обеспечения надежности профессиональной деятельности. **ГУ «РНПЦ психического здоровья».** 15.81.29, 44.33.01, 76.33.37
- 20130979.** Поиск генетических маркеров предрасположенности человека к раннему алкоголизму на основе технологии ДНК-биочипов. **ГУ «РНПЦ психического здоровья».** 76.03.39, 76.29.52
- 20130980.** Определить видовую структуру возбудителей микобактериозов, их роль в развитии легочной патологии в Республике Беларусь и разработать методическую основу для тестирования лекарственной чувствительности нетуберкулезных микобактерий (НТМ). **ГУ «РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии».** 76.29.53
- 20130981.** Разработать критерии определения инвалидности и технологию медицинской реабилитации пациентов с туберкулезом органов дыхания и мочевыделительной системы в соответствии с международной классификацией функционирования. **ГУ «РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии».** 76.29.35, 76.29.53
- 20130982.** Поиск генетических маркеров предрасположенности человека к раннему алкоголизму на основе технологии ДНК-биочипов. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** 34.23.05, 34.23.37, 34.23.53
- 20130983.** Разработать алгоритм клиничко-лабораторной диагностики вирусных инфекций с вертикальным механизмом передачи (парвовирусная, цитомегаловирусная, ветряная оспа, краснуха) у беременных женщин и новорожденных детей. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** 34.43.59, 76.03.41, 76.29.48
- 20130984.** Разработать новый метод трансвагинального доступа с целью повышения эффективности лечения и профилактики осложнений при хирургической коррекции опущения и выпадения половых органов у женщин на основе функциональной, гистохимической, молекулярно-биологической оценки структур экстрацеллюлярного матрикса тканей, поддерживающих органы малого таза. **ГУО «БелМАПО».** 76.29.48
- 20130985.** Разработать и внедрить комплекс мероприятий медицинской и профессиональной реабилитации и критерии способности возврата к образовательному процессу после заболеваний и травм для учащихся учреждений профессионального образования. **ГУО «БелМАПО».** 76.35.35
- 20130986.** Разработать комплексную методику медицинской реабилитации пациентов с ишемической болезнью сердца и избыточной массой тела в сочетании с хронической обструктивной болезнью легких. **ГУО «БелМАПО».** 76.29.30, 76.35.35
- 20130987.** Изучить особенности течения артериальной гипертензии и ишемической болезни сердца у лиц пожилого возраста и разработать способ вторичной профилактики путем коррекции пищевого статуса данной категории населения по заданию 03.05 «Разработать научно обоснованные принципы оптимизации питания лиц пожилого возраста на основе изучения пищевого статуса данной категории населения и его взаимосвязи с болезнями системы кровообращения». **ГУО «БелМАПО».** 76.29.30, 76.33.35
- 20130988.** Разработать критерии прогнозирования эффективности медикаментозной терапии послеродовых эндометриозов на основе оценки функционально-метаболического состояния клеток крови. **ГУО «БелМАПО».** 76.29.48
- 20130989.** Разработать и внедрить алгоритм оценки и коррекции кардиоваскулярного риска у лиц с синдромом обструктивного апноэ сна. **УО «БГМУ».** 76.03.02, 76.29.30

- 20130990.** Разработать гигиенические требования к содержанию реанимационных и послеоперационных палат ожоговых отделений. **УО «БГМУ».** 76.33.29
- 20130991.** Исследование механизмов действия наночастиц диоксида титана на лимфоциты крови человека с целью оценки их биосовместимости. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** 34.19.23, 87.15.15
- 20130992.** Синтез золей и высокодисперсных материалов на основе оксидов марганца (III, IV). **ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси».** 31.15.35, 61.31.55, 61.31.57
- 20130993.** Керамические мембраны с бифункциональным поверхностным слоем: получение, строение, свойства. **ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси».** 31.15.35, 31.15.37, 61.31.47
- 20130994.** Физико-химические основы получения, структура и свойства магнитных литейных сплавов на основе алюминия. **ГНУ «ИПМ».** 45.09.29, 53.03.05, 55.23.09
- 20130995.** Фундаментальные основы получения модифицированных композиционных материалов на основе диборида титана для газотермических покрытий с высокой износостойкостью. **ГНУ «ИПМ».** 31.15.27, 55.22.29, 55.23.09
- 20130996.** Разработка научных основ повышения эффективности и экологической безопасности неразрушающего контроля методами проникающих веществ. **ГНУ «ИПФ НАН Беларуси».** 59.45
- 20130997.** Разработка методов оценки речевой и глотательной функций языка после хирургического вмешательства и макета прибора для их осуществления. **ГНУ «ИПФ НАН Беларуси».** 59.31.31, 76.13.15
- 20130998.** Стимуляция метаболизма и фунгицидной защиты растений методами предпосевной плазменно-радиоволновой обработки семенного и посадочного материалов. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.27.49, 29.33.51, 34.31.15
- 20130999.** Электроискровой подводный синтез углеродных наноструктур и акусто-электромагнитная активация образующихся водных дисперсий в приложениях к наномодификации стоматологических композитов. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.19.22, 31.15.19, 76.09.29
- 20131000.** Создание новых порфириновых нанокompозитов для фотодинамической терапии и изучение эффективности и механизмов их противоопухолевого действия. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.31.26, 62.33.31, 76.03.29
- 20131001.** ИК-спектроскопические исследования и установление механизмов влияния ионов щелочно-галогенидных солей на структуру пленок и криогелей поливинилового спирта, получаемых из водно-солевых растворов. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.31.26
- 20131002.** Нестационарные процессы в метаматериалах с активными и нелинейными компонентами. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.31.27, 29.33.17, 29.33.25
- 20131003.** Взаимодействие сверхкоротких импульсов света с нелинейными разупорядоченными фотонными структурами. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.31.27, 29.33.17, 29.33.25
- 20131004.** Спектроскопические критерии оценки индивидуальной чувствительности пациентов к облучению крови низкоинтенсивным оптическим излучением. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.31.19
- 20131005.** Металло-полупроводниковые плазмонные и фотонные структуры как платформа для различных нанобиосенсоров. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.19.22, 29.31.27
- 20131006.** Создание и исследование плазменных струй с низкой газовой температурой на основе тлеющего разряда атмосферного давления. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.27.43, 29.27.51, 31.15.30
- 20131007.** Оценка сорбционных свойств биоспецифического гемосорбента «Антилипопротеид» методом флуоресцентного зондирования при проведении стендовых испытаний. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.31.26, 76.29.30
- 20131008.** Создание многослойных полимерных покрытий на основе полисахаридов для биомедицинских приложений. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** 31.15.35
- 20131009.** Демографическая безопасность России и Беларуси: проблемы и перспективы. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** 05.11.15, 05.11.69
- 20131010.** Создать конструкцию, провести комплексные научные исследования и разработать конструкторско-технологическую документацию, провести подготовку и освоить на ОАО «Лидагропромаш» производство высококлиренсного самоходного опрыскивателя. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** 55.57.35, 68.85.37
- 20131011.** Создание и исследование программно-управляемых мехатронных линейных двигателей измерительно-управляющих систем, работающих в вакууме. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** 55.49.45, 89.15.02

- 20131012.** Мероприятие 4 «Адаптирование и усовершенствование технологии обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом». Задание 4.3 «Разработать рекомендации по созданию общей системы защитных барьеров хранилища радиоактивных отходов для обеспечения приповерхностного хранения (захоронения) радиоактивных отходов». **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны».** 44.01.82, 44.01.94
- 20131013.** Мероприятие 4 «Адаптирование и усовершенствование технологии обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом». Задание 4.1 «Разработать предложения к проектным решениям по переработке радиоактивных отходов белорусской АЭС, их временному хранению на территории АЭС и последующему хранению (захоронению)». **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны».** 44.33.29, 87.15.03, 87.33.35
- 20131014.** Мероприятие 4 «Адаптирование и усовершенствование технологии обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом». Задание 4.2 «Разработать полимерные композиционные рецептуры для «сухой» дезактивации и растворы для ультразвуковой дезактивации оборудования и помещений АЭС. Разработать рекомендации по проведению комплексной дезактивации оборудования и помещений АЭС». **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны».** 31.15.23, 31.15.35, 58.35.15
- 20131015.** Исследование влияния импульсного давления на упруго-пластическое деформирование тонких оболочек в условиях больших пластических деформаций. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** 55.09.81, 55.16.20
- 20131016.** Исследование изменения структуры гальванических покрытий при воздействии холодной плазмы. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** 53.49.15
- 20131017.** Разработать сетевой помехоподавляющий фильтр группового (объектового) использования (шифр «Фильтр-ГИ»). **ЗАО «КБ “Прибор”».** 45.53.99, 50.37.23, 81.96
- 20131018.** Разработать содержание, порядок и технологию ведения (актуализации сведений) государственного земельного кадастра с использованием данных дистанционного зондирования (ДДЗ). **НИРУП по землеустройству, геодезии и картографии «БелНИЦзем».** 10.55.61, 83.31.25, 89.57.45
- 20131019.** Создание системы защиты информации 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».** 50.01.81, 50.37.23
- 20131020.** Разработать и освоить производство универсального полуавтомата с ЧПУ для зубозакругления, зубозаострения, снятия фасок и заусенцев на зубчатых колесах. **ОАО «ВИСТАН».** 55.29.33
- 20131021.** Разработать и внедрить технологические процессы, изготовить опытные образцы высококлиренсного самоходного опрыскивателя в конструктивном исполнении 1 для проведения предварительных испытаний и провести предварительные испытания в рамках реализации задания АТ-04.40 ГНТП «Машиностроение». **ОАО «Лидагропромаш».** 55.57.35
- 20131022.** Разработать и освоить производство систем контроля загрузки и уровня топлива карьерных самосвалов (СКЗиТ). **ОАО «МПОВТ».** 50.09.47, 50.41.25
- 20131023.** Разработать и освоить производство линейки шкафов для телекоммуникационных, оптических и электротехнических систем. **ОАО «МПОВТ».** 49.13.13
- 20131024.** Разработать базовую модель, изготовить опытный образец вертикального обрабатывающего центра для высокоскоростной обработки с ЧПУ и освоить производство станков. **ОАО «СтанкоГомель».** 55.29.33
- 20131025.** Разработать конструкцию и освоить производство малолитражного дизельного двигателя мощностью до 52 л. с. (38 кВт) с системой турбонаддува и промежуточного охлаждения воздуха для установки на сельскохозяйственную, строительную, дорожную, коммунальную и другую технику. **ОАО «ММЗ».** 55.42.29, 55.42.40, 55.42.81
- 20131026.** Доработать до параметров опытного экспериментальный образец косилки-плющилки блочно-модульной со сменными адаптерами шириной захвата 6 метров (плющильный адаптер и валкообразователь). **ОАО «Бобруйскагромаш».** 55.57.37
- 20131027.** Разработать конструкцию гидростатической трансмиссии привода хода машины, гидростатической системы рулевого управления, схему управления технологическим процессом, провести кинематические и прочностные расчеты системы рулевого управления машины. **ОАО «Научно-технический центр комбайностроения».** 55.57.37
- 20131028.** Оценить радиоэкологическую ситуацию в населенных пунктах, где к 2015 г. возможна смена статуса зон радиоактивного загрязнения. **Брестский филиал РНИУП «Институт радиологии».** 87.01.73, 87.33.33
- 20131029.** Разработать принципиальную схему на узлы испытательной установки по заданию «Научное обоснование нормативных интенсивностей подачи фторсодержащих пенообразователей целевого назначения при тушении водорастворимых горючих жидкостей». **Брестское ОУ МЧС.** 81.92.17

- 20131030.** Задание «Оценить радиоэкологическую ситуацию в населенных пунктах, где к 2015 г. возможна смена статуса зон 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».** 87.01.73, 87.33.33
- 20131031.** Разработать и внедрить конструкторско-технологический комплекс автоматизированной подготовки производства швейной одежды специальной для подразделений МЧС. **РПУП «Униформ».** 50.51.17, 64.01.85
- 20131032.** Экспериментальные исследования дальнобойного пожарного лафетного ствола с винтовой структуризацией потока и разработка указаний по его использованию при тушении пожаров в резервуарах по заданию «Научное обоснование конструктивных решений, разработка экспериментального отечественного образца дальнобойного пожарного лафетного ствола с винтовой структуризацией потока». **НИИ ПБ и ЧС МЧС РБ.** 30.17.33, 81.92.17
- 20131033.** Разработать и внедрить конструкторско-технологический комплекс автоматизированной подготовки производства швейной одежды специальной для подразделений МЧС. **НИЦ Витебского областного управления МЧС РБ.** 64.01.85, 64.29.81
- 20131034.** Разработать тренажер «Безопасная эвакуация людей из задымленного помещения» по заданию 17 «Разработать аппаратно-программные комплексы, обучающие тренажеры и методическое обеспечение для создания инновационно-образовательного центра безопасности с использованием моделирования чрезвычайных ситуаций на основе современных информационных технологий». **УО «ГИИ» МЧС РБ.** 14.85.51, 50.41.25
- 20131035.** Разработка объемной антенной системы с устройствами согласования (шифр «Терабит»). **УО «ВА РБ».** 47.14.13, 47.14.17, 47.45.29
- 20131038.** Разработка и исследование наноструктурированных покрытий на основе нитрида титана, легированного хромом, кремнием и алюминием. **БГУ.** 81.33.33
- 20131039.** Исследование средствами нелинейной динамики электроэнцефалограмм при действии электромагнитных излучений генераторов шума. **БГУ.** 87.55.37
- 20131040.** Применение изогнутых кристаллов с разрывом кристаллической структуры для выведения протонного пучка из накопительного кольца ускорительного комплекса Национальной лаборатории имени Ферми (США). **БГУ.** 29.05.81, 29.15.39
- 20131041.** Регуляция генерации активных форм кислорода в опухолевых клетках антиоксидантами: новые подходы в противоопухолевой терапии. **БГУ.** 34.17.23, 76.29.49
- 20131042.** Моделирование газодинамических течений в каналах. **БГУ.** 29.17.35, 50.41.25
- 20131043.** Адаптивные оценки спектральных плотностей стационарных случайных процессов. **БГУ.** 27.37.17
- 20131044.** Методы стеганографической защиты информации на основе марковских случайных процессов и полей. **БГУ.** 27.43.51, 28.17.19
- 20131045.** Моделирование и распознавание криптографических генераторов на основе цепей Маркова условного порядка. **БГУ.** 28.17.19
- 20131046.** Разработать аппаратные средства и методику анализа спектральных характеристик трикарбоцианиновых красителей с полиэтиленгликолем в биологических структурах. **БГУ.** 29.33.49
- 20131047.** Построение аналитических решений для полиномиально нагруженных граничных элементов и их применение при решении интегральных уравнений двумерных задач теории упругости. **БГУ.** 28.17.33, 30.03.19
- 20131048.** Моделирование пространственного напряженно-деформированного состояния и состояния поврежденности в окрестности распространяющейся трещины. **БГУ.** 28.17.23, 28.17.33
- 20131049.** Структурно-фазовый состав и магнитотранспортные свойства периодических наноструктур Pt, Pd/(Co, Ni, Fe). **БГУ.** 29.19.22
- 20131050.** Механизмы регуляции кинетики распределения порфириновых фотосенсибилизаторов, включенных в наноразмерные носители. **БГУ.** 34.17.09, 76.29.49
- 20131051.** Механизмы влияния альбумина, модифицированного в условиях окислительного стресса, на структурно-функциональные свойства нейтрофилов. **БГУ.** 34.17.23
- 20131052.** Новые радиозащитные свойства триптаминовых гормонов и  $\beta$ -карболиновых алкалоидов. **БГУ.** 34.49.37
- 20131053.** Взаимодействие инфракрасного излучения с композитами на основе одностенных углеродных нанотрубок: влияние поперечных размеров нанотрубок и их химической модификации. **БГУ.** 27.35.34, 29.19.22
- 20131054.** Модификация вискозы и бактериальной целлюлозы растворами оксида азота (IV) в индифферентных органических растворителях. **БГУ.** 76.09.99



- 20131055.** Наноструктурированные катализаторы на основе смешанных оксидов молибдена и ванадия. **БГУ.** 61.51.19
- 20131056.** Оценка кислородоактивирующей способности фагоцитов крови больных с цереброваскулярной патологией. **БГУ.** 34.17.53
- 20131057.** Теория и законодательная практика формирования правовых норм и системы санкционного обеспечения в нормах, устанавливающих уголовную ответственность за преступления террористического характера. Установление соотношения преступлений террористического характера и преступлений с признаками терроризирования в правоприменительной практике. **БГУ.** 10.77.21
- 20131058.** Динамика структуры модельных групп консорции дуба черешчатого (*Quercus robur*) в различных регионах Беларуси. **БГУ.** 34.33.19
- 20131059.** Исследование динамики генерации лазерного диода в режиме оптической синхронизации с помощью модели эквивалентных электрических цепей. **БГУ.** 27.17.33
- 20131060.** Провести исследования и разработать рекомендации по формированию ансамблевой застройки городов и населенных пунктов Республики Беларусь. **УО «БНТУ».** 67.07, 67.07.03
- 20131061.** Бездефектная прецизионная обработка нижнего контакта тонкопленочных солнечных элементов на основе CIGS-структур лазерными импульсами ультракороткой длительности. **УО «БНТУ».** 29.31.27, 29.33.51
- 20131062.** Проведение исследований и разработка технологии использования вышедших из употребления элементов питания (батареек). **УО «БНТУ».** 53.01.91, 87.15.09, 87.53.13
- 20131063.** Совершенствование конструкции и обеспечение требуемого уровня эксплуатационных характеристик механических компонентов мотор-вариатор-редуктора для мехатронных, автоматических систем и трансмиссий. **ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет».** 55.03.45
- 20131064.** Разработать многокомпонентную организационно-техническую систему «Банк данных о детях с особенностями психофизического развития». Этап 1 (2013 г.) «Разработать структуру многокомпонентной организационно-технической системы «Банк данных о детях с особенностями психофизического развития»». **ГИАЦ Министерства образования РБ.** 50.41.25, 50.41.29, 82.01.85
- 20131065.** Анализ проблем социального сиротства и состояния образования в регионах, пострадавших в результате катастрофы на ЧАЭС. Подготовка информационно-аналитических материалов. **ГИАЦ Министерства образования РБ.** 14.01.73, 14.01.85
- 20131066.** Исследование современных особенностей процесса информатизации образования и разработка стратегии информатизации системы образования Республики Беларусь на период до 2020 г. **ГИАЦ Министерства образования РБ.** 20.01.04, 82.13.31
- 20131067.** Развитие многокомпонентной информационно-аналитической системы для выполнения обработки персонализированных данных о студентах (курсантах, слушателях), обучающихся в учреждениях высшего образования Республики Беларусь. **ГИАЦ Министерства образования РБ.** 50.41.25, 50.41.29, 82.01.85
- 20131068.** Разработка научных основ и промышленная апробация импортозамещающей технологии бумаги с высокими печатными свойствами. **УО «БГТУ».** 66.45.41
- 20131069.** Разработка предложений по совершенствованию эколого-экономического механизма устойчивого развития предприятий химической промышленности Республики Беларусь. **УО «БГТУ».** 06.39.41, 06.52.13
- 20131070.** Создание моделей железобетонных элементов конструкций в САЕ системе ANSYS, позволяющих производить их оценку по основным критериям огнестойкости. **УО «БГТУ».** 28.17.19, 30.19.53
- 20131071.** Анализ и разработка предложений по развитию деловой активности и бизнес-лидерства холдингом «БЕЛСТАНКОИНСТРУМЕНТ». **УО «БГЭУ».** 06.81.12, 06.81.19
- 20131072.** Разработать учебно-методическое обеспечение по дисциплинам «Регулирование ВТО и международная торговая система», «Торговля услугами», «Торговля товарами» для подготовки магистров в практико-ориентированной магистратуре на английском языке. **УО «БГЭУ».** 71.01.01, 71.01.17
- 20131073.** Разработать методические указания по сравнению цен на металлопродукцию при ее закупках на оптовом рынке (биржевом и внебиржевом) Республики Беларусь. **УО «БГЭУ».** 71.29.75, 81.88.75
- 20131074.** Оценка пространственно-временных колебаний экологического состояния и гидрохимического режима рек Прибужского Полесья. **УО «БрГТУ».** 87.15.03, 87.15.91
- 20131075.** Разработка технологической платформы производства трикотажа для обуви. **УО «ВГТУ».** 64.31.29
- 20131076.** Разработка средств удаленного мониторинга тепловых пунктов. **УО «ВГТУ».** 44.01.85, 75.31.23
- 20131077.** Высокоточный интеллектуальный анализ изображений микроскопических биологических объектов. **УО «ВГУ им. П. М. Машерова».** 28.23.15, 28.23.29, 28.23.37

- 20131078.** Разработка научных основ прокатки черновых бесшовных труб на трехвалковом непрерывном раскатном стане. УО «ГГТУ им. П. О. Сухого». 53.43.03, 53.47.29
- 20131079.** Исследование свойств жидкостей, помещенных в малые объемы, и разработка методов управления межмолекулярным взаимодействием при создании технологических жидкостей для обработки стекла. УО «ГГТУ им. П. О. Сухого». 55.09.43, 55.19.13, 61.51.33
- 20131080.** Научные основы формирования нанокompозитов, плотной и пористой керамики функционального назначения из оксидных порошков с применением микроволнового излучения. УО «ГГТУ им. П. О. Сухого». 61.35.29
- 20131081.** Техническое обоснование применения экономно-легированных сталей с диффузионно-упрочненным слоем для изготовления холодновысадочного инструмента и технологической оснастки. УО «ГГТУ им. П. О. Сухого». 55.09.03, 55.21.19
- 20131082.** Разработка составов и технологии синтеза наноструктурированных керамических материалов, предназначенных для формирования объемных и тонкопленочных термоэлектриков. УО «ГГТУ им. П. О. Сухого». 55.09.43, 61.35.29
- 20131083.** Разработка технологии и оборудования импульсной лазерной обработки внутренних поверхностей деталей цилиндрической формы. УО «ГГУ им. Ф. Скорины». 47.14.09, 47.35.31, 81.35.27
- 20131084.** Оценка медицинских и социальных потребностей детей раннего и дошкольного возраста с особенностями развития и инвалидностью и их семей. УО «ГИУСТ БГУ». 04.51.53, 04.51.69, 04.81
- 20131085.** Беларусь между Европейским союзом и Российской Федерацией. УО «ГИУСТ БГУ». 04.51.35, 04.51.41, 04.81
- 20131086.** Особенности про- и антинаркотической жизненной позиции студентов вузов из Беларуси, Польши и России для мониторинга распространенности психоактивных веществ (на основе веб-приложения LimeSurvey). УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 04.61, 15.21.45, 15.41.59
- 20131087.** Эволюционные системы и дифференциальные операторы. УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 27.31.21, 27.39.17, 27.39.19
- 20131088.** Особенности территориальной организации хозяйства регионов Беларуси в условиях инновационного развития. БГУ. 12.41.45, 82.13.37
- 20131089.** Нанокompозиционные тонкопленочные термоэлектрические материалы на основе оксидов цинка и марганца. БГУ. 29.19.16
- 20131090.** Синтез мезопористых материалов под действием ультразвука. БГУ. 31.25.19
- 20131091.** Разработать технологии производства и план доклинических испытаний препаратов, содержащих рекомбинантный человеческий лактоферрин. БГУ. 61.45.37, 62.99.39
- 20131092.** Категория вторичных именных номинаций и ее репрезентативность в белорусском и русском языках. УО «БГПУ». 16.21.47, 16.21.51, 16.21.65
- 20131093.** Народное искусство Беларуси: историческая эволюция и влияние на образовательно-просветительский процесс. УО «БГПУ». 13.01.11, 13.07.25, 13.11.25
- 20131094.** Именник младших школьников города Минска в контексте национальных антропонимических традиций и инновационных тенденций современного многонационального общества Республики Беларусь. УО «БГПУ». 16.21.27, 16.21.47, 16.21.61
- 20131095.** Теоретико-методические основы формирования академической компетентности студентов педагогических специальностей в межкультурном образовательном пространстве. УО «БГПУ». 14.01.11, 14.07.07
- 20131096.** Разработка системы финансово-экономических моделей и механизмов повышения эффективности лесного хозяйства. УО «БГТУ». 06.75.02, 66.01.75
- 20131097.** Разработка и исследование высокоэкономичных импортозамещающих технологических процессов прямого легирования и модифицирования железоуглеродистых сплавов. УО «БГТУ». 53.03.13, 55.01.91
- 20131098.** Анализ опасностей, выбор мер контроля и идентификация критических контрольных точек при производстве продуктов из картофеля на ОАО «Машпицепрод». УО «БГТУ». 65.53.33
- 20131099.** Разработка ресурсосберегающей технологии получения нетоксичных связующих на основе модифицированных карбамидоформальдегидных олигомеров для деревообрабатывающей промышленности. УО «БГТУ». 61.35.33, 66.35.33
- 20131100.** Провести исследования и разработать рекомендации по проектированию и применению элементов из бетона, армированных полимерными композитами. УО «БрГТУ». 67.03.03, 67.09.55, 67.11.41

- 20131101.** Экспериментальные исследования предварительно напряженных железобетонных балок с пологим отгибом продольной канатной арматуры. **УО «БрГТУ».** 67.11.31, 67.23.03
- 20131105.** Разработать прогноз радиационной обстановки на территории лесного фонда лесохозяйственных учреждений Гомельского и Могилевского ГПЛХО. **ГУ «Беллесозащита».** 34.49.23, 68.47.94
- 20131106.** Оптимизировать радиационное обследование лесосек в лесных кварталах, отнесенных к территории с плотностью загрязнения почв цезием-137 от 1 до 2 Ки/км<sup>2</sup>. **ГУ «Беллесозащита».** 34.49.23, 68.47.94
- 20131107.** Социально-экономические последствия мирового финансово-экономического кризиса и меры по их преодолению в экономике и денежно-кредитной системе России и Беларуси. **Академия управления при Президенте Республики Беларусь.** 06.51.25, 06.52.17, 06.52.45
- 20131108.** Институциональные механизмы интегрированного управления процессом перехода к устойчивому развитию регионов Украины и Беларуси. **Академия управления при Президенте Республики Беларусь.** 82, 82.01.05, 82.01.17
- 20131109.** Провести исследования, отработать и внедрить технологию обжига цементного клинкера при «мокром» способе производства на ОАО «Кричевцементношифер» при замещении природного газа альтернативным топливом: отработанными шинами и торфобрикетом. **РУП «Институт НИИСМ».** 67.15.33
- 20131110.** Провести исследования и отработать технологию обжига цементного клинкера с использованием высокосернистого топлива, обеспечивающую вовлечение в состав цементного клинкера до 100 % серы из топлива и сырья. **РУП «Институт НИИСМ».** 67.15.33
- 20131111.** Провести исследования и внедрить энергоэффективные теплотехнические и эксплуатационные показатели бетонов конструктивных, конструктивно-теплоизоляционных и теплоизоляционных материалов различного структурного строения. **РУП «Институт НИИСМ».** 67.01.37, 67.09
- 20131112.** Провести исследования и разработать оперативные методы контроля химического состава стекла (строительного, тарного, медицинского, сортового) и систему государственных стандартных образцов для контроля их качества. **РУП «Институт НИИСМ».** 67.01.81
- 20131113.** Исследовать, разработать и внедрить технологию получения строительных изделий на основе минерализованных мелкодисперсными (до 0,63 мм) отсевами производства щебня на РУПП «Гранит» щелочесиликатных пен по низкотемпературной технологии. **РУП «Институт НИИСМ».** 67.15.55
- 20131114.** Провести исследования и создать автоматизированную линию производительностью не менее 1,0 млн т в год по переработке гранитных отсевов дробления РУПП «Гранит» в сырьевые компоненты для производства строительных материалов. **РУП «Институт НИИСМ».** 67.15.33, 67.15.35
- 20131115.** Разработать и внедрить конструкции и технологию производства железобетонных и фибробетонных труб диаметром 800–2000 мм нового поколения с внутренними защитными оболочками из полиэтилена, обеспечивающих повышение их надежности и долговечности в 2–3 раза. **НИРУП «Институт БелНИИС».** 67.11.31, 67.15.39, 70.25.15
- 20131116.** Провести исследования и разработать комплексную автоматизированную систему градостроительного проектирования. 2-я очередь. **НПРУП «БЕЛНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА».** 50.51.17, 67.01.77
- 20131117.** Провести сравнительные исследования изделий из природного камня и бетона по истираемости с использованием широкого шлифовального круга и установки типа «круг истирания» и определить нормативные значения с целью их внесения в ТНПА. **НППРУП «Стройтехнорм».** 67.01.37, 67.01.81, 67.01.95
- 20131118.** Выполнить комплекс исследований и модернизировать сборный железобетонный каркас для жилых зданий с использованием стендовой технологии для изготовления колонн, ригелей, плит перекрытия, диафрагм жесткости и стен лифтовых шахт, с применением бессварных соединений сборных элементов каркаса на монтаже. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. Атаева С. С.».** 67.11.31, 67.29.29
- 20131119.** Провести исследования и разработать новые объемно-планировочные решения на базе модернизированных конструктивных систем, освоенных предприятиями индустриального домостроения Республики Беларусь, с целью дальнейшего расширения номенклатуры типов квартир различного уровня комфорта, в том числе для малогабаритного и арендного жилья, малоэтажного и коттеджного строительства (Гомельский ДСК, Могилевский ДСК, Светлогорский ДСК, Витебский ДСК, Новополоцкжелезобетон, Брестжилстрой). **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. Атаева С. С.».** 67.23.17, 67.29.29
- 20131120.** Исследовать и разработать устойчивую к прогрессирующим обрушениям конструктивно-технологическую систему высотных зданий из монолитного железобетона на основе повторяющихся по высоте несущих модулей, опирающихся на диафрагмы жесткости. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. Атаева С. С.».** 67.11.31, 67.29.29, 67.29.31

- 20131121.** Результативность деятельности социальных институтов как основа обеспечения социальной конкурентоспособности Республики Беларусь. ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси». 06.56.51, 06.58.55, 06.71.33
- 20131122.** Формирование системы инвестиционно-кредитного обеспечения модернизации национальной экономики. УО «ПолесГУ». 06.73.55, 06.73.75, 06.75.10
- 20131123.** Разработать программный комплекс и выполнить оценку радиоактивного загрязнения подстилающей поверхности в зоне влияния белорусской АЭС при различных аварийных ситуациях. ГУ «РЦРКМ». 58.01.94, 87.33.33
- 20131124.** Магнитотранспортные свойства полупроводниковых манганитов, полученных под высоким давлением. УО «БГАТУ». 29.03.25, 29.03.35
- 20131125.** Исследование свойств долгоживущих молекулярных состояний методом амплитудно-модулированного фотовозбуждения флуоресценции и математического моделирования. УО «БГАТУ». 29.03.31, 29.31.23, 29.31.27
- 20131126.** Изучить токсикологические характеристики субстрата твердофазной культуры гриба вешенка обыкновенная по заданию 2.10 «Разработать и внедрить технологию получения кормовой добавки комплексного действия на основе субстрата твердофазной культуры гриба *Pleurotus ostreatus* (вешенка обыкновенная)» подпрограммы 1 «Инновационные биотехнологии в Республике Беларусь» МЦП ЕврАзЭС «Инновационные биотехнологии» на 2011–2015 гг. УО «ГГАУ». 62.41.99, 68.39.15
- 20131127.** Исследование эффектов рекомбинантного лактоферрина человека, полученного из молока коз-продуцентов, на пролиферацию и апоптоз раковых и иммортализованных клеточных линий с помощью компьютерной видеомикроскопии живых клеток. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». 76.29.49
- 20131128.** Разработать критерии и выделить на территории Беларуси геоактивные зоны земной коры и оценить их экологическую опасность. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». 38.17.03, 38.17.91, 87.24.35
- 20131129.** Динамика экосистем и экспансия растительности в постгляциальное время на территории Беларуси и Литвы. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». 38.29.23, 38.31.15
- 20131130.** Получение новых биорегуляторов растительного происхождения для индуцирования физиолого-биохимических реакций болезнеустойчивости и продуктивности растений пшеницы. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 34.31.35, 68.37.13, 68.37.31
- 20131131.** Золотарник канадский как растительное сырье для получения препаратов медицинского и сельскохозяйственного назначения. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 31.23.27, 31.27.15, 31.27.21
- 20131132.** Разработка технологии количественной оценки растительных ресурсов с использованием спутниковой информации (на примере болотных угодий). ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 36.33.27, 89.57.45
- 20131133.** Определение экологического состояния трансграничных рек Беларусь — Россия — Украина (Гомельская — Брянская — Черниговская области) на основе биологических и гидрохимических показателей для оценки экологических рисков и разработки рекомендаций по мониторингу. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 34.35.33, 70.03.07
- 20131134.** Особенности формирования таксономической и пространственно-временной структуры зооперифитона водоемов разного типа и определение возможности использования их для биоиндикации качества вод. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 34.35.33
- 20131135.** Гельминтофауна европейского речного бобра в различных популяциях на территории Беларуси. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 34.33.27, 34.35.17
- 20131136.** Комплексные инженерно-экологические изыскания с разработкой прогнозов и предложений к программе мониторинга наземных и водных экосистем (в части животного мира). ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 87.27.07
- 20131137.** Исследование фаунистических комплексов бентосных макробеспозвоночных и их использование для оценки экологического состояния реки Западная Двина в районе Полоцкой ГЭС. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 34.35.33
- 20131138.** Оценка радиационного воздействия на водные экосистемы Беларуси. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 34.35.33, 34.35.51
- 20131139.** Генетическое разнообразие и структура популяции тетерева *Tetrao tetrix* на территории украинского и белорусского Полесья. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 34.33.27, 34.35.17

- 20131140.** Разработка принципов создания аннотированного каталога для оценки природных запасов насекомых-энтомофагов Республики Беларусь (на примере перепончатокрылых (*Hymenoptera*) насекомых). ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 34.33.19, 34.35.17
- 20131141.** Разработать технологию картирования торфяных почв Полесья в условиях поточной обработки спутниковых данных. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 87.21.91
- 20131142.** Совершенствование методов оценки картофеля в селекционном процессе на ракоустойчивость. РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси». 68.35.49, 68.37.31
- 20131143.** 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  $^{137}\text{Cs}$  и  $^{90}\text{Sr}$  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
- 20131144.** Утвердить ТУ на опытную партию витаминно-белковой кормовой добавки 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
- 20131145.** Разработать и внедрить метод комплексного лечения симптомных «идиопатических» желудочковых нарушений ритма сердца у детей. ГУ «РНПЦ “Кардиология”». 76.29.30
- 20131146.** Разработать и внедрить технологию использования аллоперикарда в кардиохирургии. ГУ «РНПЦ “Кардиология”». 76.29.30
- 20131147.** Разработать и внедрить метод диагностики дисфункции почек при хронической сердечной недостаточности у пациентов с постинфарктным кардиосклерозом. ГУ «РНПЦ “Кардиология”». 76.29.30
- 20131148.** Разработать и внедрить метод выявления субклинических форм ишемии головного мозга у пациентов с артериальной гипертензией на основе биохимических маркеров с целью профилактики острых нарушений мозгового кровообращения. ГУ «РНПЦ “Кардиология”». 76.29.30
- 20131149.** Ассоциация полиморфизма генов системы метилирования ДНК с клиническими вариантами шизофрении. ГУ «РНПЦ психического здоровья». 76.03.39, 76.29.52
- 20131150.** Разработать и внедрить в практическое здравоохранение стационарсберегающие методики лечения пациентов с проктологической патологией. ГУО «БелМАПО». 76.29.39
- 20131151.** Разработать и внедрить программу диагностики и профилактики артериальной гипертензии у детей и подростков на основе комплекса клинико-лабораторных показателей и молекулярно-генетических маркеров контроля артериального давления. ГУО «БелМАПО». 76.29.47
- 20131152.** Разработать дифференциально-диагностические критерии различных форм мочекаменной болезни у детей. ГУО «БелМАПО». 76.29.36, 76.29.47
- 20131153.** Разработать технологию создания криосохраненных аллографтов. Создать банк криосохраненных клапанных аллографтов для использования в кардиохирургии. УЗ «9-я городская клиническая больница». 76.29.30, 76.29.46, 76.35.33
- 20131154.** Провести отбор и клинико-лабораторный мониторинг пациентов в периоперационном периоде трансплантации печени, получающих продленную заместительную почечную терапию. УЗ «9-я городская клиническая больница». 76.29.39, 76.29.46, 76.35.33
- 20131155.** Разработать и внедрить технологию ранней диагностики и хирургической коррекции глаукомы у пациентов с аутоиммунным тиреоидитом. УО «ГГМУ». 76.29.56
- 20131156.** Разработать способы коррекции информационных сбоев и искажений управляющих сигналов в живых системах в условиях микрогравитации. ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси». 34.19.21, 89.27.29
- 20131157.** Исследовать токсикологические свойства нового препарата для профилактики арахноэнтомозов, его влияние на организм животных и эффективность действия. Разработать инструкцию по применению полученного препарата в рамках задания «На основе отечественного сырья разработать устойчивый к атмосферным осадкам препарат для профилактики арахноэнтомозов животных и организовать его малотоннажное производство». РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси». 68.41.37, 68.41.39, 68.41.55
- 20131158.** Разработка временной технологической инструкции производства антацидного препарата и наработка готовой лекарственной формы (ГЛФ) для проведения клинических испытаний. РПУП «Академфарм». 61.45.39, 76.29.34, 76.31.35

- 20131159.** Разработать фитопрепарат гипополидеммического действия. РПУП «Академфарм». 61.45.39, 76.29.30, 76.31.35
- 20131160.** Разработать антигипертрофический кардиопрепарат. РПУП «Академфарм». 61.45.39, 76.29.30, 76.31.35
- 20131161.** Книга стихов как культурный феномен России и Беларуси. БГУ. 16.21.27, 17.82.10
- 20131162.** Подготовка будущих учителей к профессионально-педагогической деятельности в инклюзивной образовательной среде в контексте компетентностного подхода. БГУ. 14.35.07, 14.35.09
- 20131163.** Исследование систем массового обслуживания с ограниченным человеческим ресурсом. БГУ. 27.03.17
- 20131164.** Комбинаторные модели и методы для решения задач теории расписаний и задач на графах и геометрических структурах. БГУ. 27.45.17, 27.47.15
- 20131165.** Тянущая сила светового давления для оптического управления динамикой наночастиц. БГУ. 29.03.31, 29.31.27
- 20131166.** Диагностика и прогнозирование эксплуатационных характеристик нанодисперсных магнитных жидкостей с использованием физико-механических, электрических и магнитных методов для создания высокоэффективных магнитожидкостных устройств. БГУ. 29.03.35, 29.17.19
- 20131167.** Корректность и эффективные методы решения задач дискретной оптимизации с многими критериями и неполной информацией. БГУ. 27.37.17, 27.41.41, 27.45.17
- 20131168.** Компетентный состав и свойства биологически активных веществ интактных растений и в культуре *in vitro* пажитника греческого (*Trigonella foenum-graecum L.*), возможности их практического использования. БГУ. 31.27.21, 31.27.37
- 20131169.** Инвестиционный потенциал и социально-экономические условия его реализации в переходных экономиках Республики Беларусь и Грузии. БГУ. 06.52.13, 06.52.41
- 20131170.** «Социальная теория и методология исследований новых медиа»: трехязычный словарь-справочник. БГУ. 04.51.31, 12.01.33
- 20131171.** Состояние и перспективы развития донорства крови в Республике Беларусь: социологический анализ. БГУ. 04.51.69
- 20131172.** Модернизация экономики и рост социального потенциала. БГУ. 06.52.13
- 20131173.** Оценка молекулярно-генетического полиморфизма редких и охраняемых видов растений Республики Беларусь по ISSR-маркерам. БГУ. 34.05.17, 34.15.27, 87.27.05
- 20131174.** Повышение термоэлектрической эффективности полупроводниковых микро- и наноструктурированных материалов и нанокompозитов на базе сплавов висмута для миниатюрных термоэлектрических преобразователей энергии. БГУ. 29.19.04, 29.19.31
- 20131175.** Теоретическое и экспериментальное исследование температурной зависимости контактного сопротивления омических контактов к n-Si со ступенькой легирования p+-n-типа. БГУ. 29.19.23
- 20131176.** Новые никельсодержащие слоистые оксиды  $Sr_3Me_{1-x}Ni_{1+x}O_7$ ,  $Sr_2Me(0,5-y)Ni(0,5+y)O_4$  (Me = Ti, Hf, Nb, Ta) с фрагментами структур прорастания для создания керамических мембранных реакторов. БГУ. 31.15.15, 31.15.33
- 20131177.** Взаимодействие производных индола с органическими радикалами различного строения. БГУ. 31.15.23, 34.49.47
- 20131178.** Разработка эффективных фотоэлектрохимических и фотокаталитических систем на основе слоистых неорганических полупроводников. БГУ. 29.19.31, 31.17.29
- 20131179.** Исследование термодинамических свойств  $\alpha$ -D-глюкозы и левоглюкозана. БГУ. 31.15.25, 31.21.19
- 20131180.** Выделение биологически активных фенолпропаноидов из растительного материала. УО «БГТУ». 31.19.29, 31.23.39, 34.29.01
- 20131181.** Формирование логистических кластеров в регионах Республики Беларусь с целью их устойчивого развития. УО «БГТУ». 06.71.02, 82.13.37
- 20131182.** Технологические, физико-химические и практические аспекты термоокислительной стабилизации полимерных композитов, содержащих дисперсные наполнители. УО «ГГУ им. Ф. Скорины». 55.09.43
- 20131183.** Создание системы психологических технологий первичной профилактики психосоматических заболеваний учащейся и студенческой молодежи. УО «ГГУ им. Ф. Скорины». 15.21.31, 15.81.61
- 20131184.** Термомеханическое поведение конструкционных элементов механических и трибологических систем из функционально-градиентных и термочувствительных материалов. УО «ГГУ им. Ф. Скорины». 30.19.51, 30.51.41

- 20131185.** Исследование возможности создания «совершенного» двухстороннего поглотителя СВЧ-волн на основе оптимальных спиралей. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** 29.19.25, 29.35.19
- 20131186.** Разработка моделей редких распадов мезонов и изучение возможности их подтверждения на действующих экспериментах. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** 29.05.23, 29.05.81
- 20131187.** Печатаемые люминесцентные, электро- и магнитоактивные материалы на основе многокомпонентных полимерных нанокмозитов. **НИУ «НИИ ЯП» БГУ.** 29.19.22
- 20131188.** Координатно-чувствительные детекторы позитронов для экспериментов по измерению аномального магнитного момента мюона. **НИУ «НИИ ЯП» БГУ.** 29.15.39
- 20131189.** Разработка нового класса полифункциональных многокомпонентных термостойких материалов, поглощающих нейтроны, на основе борсодержащих фосфатных композиций. **НИУ «НИИ ЯП» БГУ.** 29.19.22
- 20131190.** Моделирование автоэлектронной эмиссии из наноуглеродных объектов. **НИУ «НИИ ЯП» БГУ.** 29.19.22
- 20131191.** Разработка методик, управляющих программ и проведение измерений параметров электронных компонентов, модулей и оптико-электронных устройств для регистрации импульсного излучения видимой области спектра в рамках задания «Исследование и разработка электронных компонентов, модулей и оптико-электронных устройств для регистрации импульсного излучения видимой области спектра». **НИУ «НЦ ФЧВЭ» БГУ.** 29.03.77, 47.14.07, 47.61.35
- 20131192.** Синтез нового класса двумерных квантоворазмерных полупроводниковых нанокристаллов (квантовых нанопластин) соединений AIBVI и исследование их структурных и оптических свойств. **НИИ ФХП БГУ.** 31.15.19, 31.15.37, 31.17.15
- 20131193.** Разработка метода определения неискаженных коэффициентов селективности из данных по динамике изменения потенциала на межфазовой границе «мембрана — раствор». **НИИ ФХП БГУ.** 31.15.33, 31.15.35, 31.19.03
- 20131194.** Разработка научных подходов к созданию ионоселективных микроэлектродов с расширенным рН-диапазоном функционирования для исследования процессов коррозии. **НИИ ФХП БГУ.** 31.15.31, 31.15.33, 31.19.03
- 20131195.** Монументальная память о Великой Отечественной войне в Беларуси: история и современность. **УО «БрГУ им. А. С. Пушкина».** 03.17, 03.29
- 20131196.** Разработка электронного эколого-гидрографического атласа Брестской области. **УО «БрГУ им. А. С. Пушкина».** 39.01.94, 39.03.15, 39.25.15
- 20131197.** Разработка геолого-генетической модели янтареносных отложений Украины и Беларуси как основы прогнозирования месторождений ископаемых смол. **УО «БрГУ им. А. С. Пушкина».** 38.21.17, 38.35.27, 38.51.19
- 20131198.** Оценка эффективности транспортно-логистической системы Республики Беларусь. **УО «БрГУ им. А. С. Пушкина».** 06.71.09
- 20131199.** Описание строения и решеточной структуры классов конечных групп. **УО «БрГУ им. А. С. Пушкина».** 27.15.25, 27.17.17, 27.17.21
- 20131200.** Феномен социальных медиа как фактор социокультурных трансформаций в среде современной белорусской молодежи. **ГНУ «Институт философии НАН Беларуси».** 02.41.31, 19.21.91, 19.31
- 20131201.** Разработка системы управления знаниями как необходимого фактора эффективной деятельности предприятия. **ГНУ «Институт философии НАН Беларуси».** 02.31.55, 06.81.23, 12.41.25
- 20131202.** Проекты биотехнологического улучшения человека: гуманитарная экспертиза. **ГНУ «Институт философии НАН Беларуси».** 02.31.31, 02.51.25
- 20131203.** Экспертные сообщества Беларуси и Украины в системе социального менеджмента: теоретико-методологический и институциональный аспекты. **ГНУ «Институт философии НАН Беларуси».** 13.15, 18.15, 87
- 20131204.** Философско-логические основы инновационного развития знания в контексте глобальной информатизации социума. **ГНУ «Институт философии НАН Беларуси».** 02.31.21
- 20131205.** Гендерные особенности проявления экстремизма в молодежной среде. **ГНУ «Институт философии НАН Беларуси».** 02, 02.41.51, 02.51.45
- 20131206.** Эмпирические и теоретические основания космологии: историко-логический и философско-методологический анализ. **ГНУ «Институт философии НАН Беларуси».** 02.15.21, 02.31.31, 02.91.01
- 20131207.** Обряд и обрядовая традиция в парадигме формирования восточнославянской традиционной духовной культуры. **ГНУ «Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси».** 03.61.91, 13.07.77, 17.71.01

- 20131208.** На границе со странами ЕС: этнокультурные стратегии молодежи в Гродненской и Калининградской областях. ГНУ «Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси». 03.61.91, 13.11.44, 13.11.47
- 20131209.** Тапанімічныя маркеры культурна-гаспадарчага асваення тэрыторыі Беларусі. ДНУ «Цэнтр даследаванняў беларускай культуры, мовы і літаратуры НАН Беларусі». 16.31.02, 39.15.19, 39.29
- 20131210.** Ареальная структура беларуско-русскага лінгвокультурнага пограніччя: язык и фольклор. ГНУ «Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси». 03.61.91, 13.11.44, 17.71.07
- 20131211.** Нацыянальныя тыпы свядомасці як вядучыя духоўна-сацыяльныя феномены ў беларускай і іншых літаратурах свету: дыялектыка агульнага і адметнага ў сістэме культурна-цывілізацыйнага ўзаемадзеяння. ДНУ «Цэнтр даследаванняў беларускай культуры, мовы і літаратуры НАН Беларусі». 13.11.44, 17.07.29, 17.09.91
- 20131212.** Збор твораў Яўгеніі Янішчыц: падрыхтоўка мастацкіх і літаратурна-публіцыстычных твораў паэтэсы да выдання. ДНУ «Цэнтр даследаванняў беларускай культуры, мовы і літаратуры НАН Беларусі». 17.07.29, 17.81.31, 17.82.10
- 20131213.** Бібліятэчная справа Беларусі ў дакументах і матэрыялах. 1917–1940 гг. ДУ «Нацыянальная бібліятэка Беларусі». 03.81.37, 13.31.09
- 20131214.** Библиотека Е. Ф. Карского: частная коллекция белорусского и русского ученого-слависта в фонде Национальной библиотеки Беларуси. ГУ «Национальная библиотека Беларуси». 13.41.23, 20.23.17
- 20131215.** Разработка стандарта «Инструкция по обследованию и продлению срока службы питательных трубопроводов I категории и трубопроводов II–IV категорий». ОАО «Белэнергоремналадка». 44.01.01, 44.01.37, 44.31.31
- 20131216.** Разработка стандарта «Инструкция по контролю металла и продлению срока эксплуатации основных элементов котлов, турбин и трубопроводов ТЭС ГПО «Белэнерго»». ОАО «Белэнергоремналадка». 44.01.01, 44.01.37, 44.31.31
- 20131217.** Создание устройства сложения сигналов УСА2 3/40; 47; 50 (АРТПС Бегомль). ОАО «ГКБ «Луч»». 47.45
- 20131218.** Создание устройства сложения сигналов УСА2 3/34; 43; 47 (Копыльский цех УКВР). ОАО «ГКБ «Луч»». 47.45
- 20131219.** Создание устройства сложения сигналов УСА2 3/51; 53; 47 (АРТПС Ракитница). ОАО «ГКБ «Луч»». 47.45
- 20131220.** Создание устройства сложения сигналов УСА2 3/48; 32; 57 (АРТПС Радошковичи). ОАО «ГКБ «Луч»»
- 20131221.** Создание устройства сложения сигналов УСА2 3/48; 32; 57 (АРТПС Плещеницы). ОАО «ГКБ «Луч»». 47.45
- 20131222.** Создание устройства сложения сигналов УСА2 3/49; 51; 38 (Осиповичский цех УКВР). ОАО «ГКБ «Луч»». 47.45
- 20131223.** Создание устройства сложения сигналов УСА2 3/47; 52; 40 (Бобруйский цех УКВР). ОАО «ГКБ «Луч»». 47.45
- 20131224.** Создание устройства сложения сигналов УСА2 3/43; 46; 58 (АРТПС Техтин). ОАО «ГКБ «Луч»». 47.45
- 20131225.** Разработка приближенных методов решения нелинейных операторных уравнений и исследование отображений на обобщенных пространствах с мерой. БГУ. 27.31.17
- 20131226.** Спектроскопические проявления наноразмерных структурных формирований в ассоциированных молекулярных жидкостях с водородными связями. БГУ. 29.17.25, 29.19.22, 31.15.03
- 20131227.** Провести биоаналитический и биостатистический этапы испытания лекарственных средств «Линезолид, таблетки» и «Линезолид, гранулы». БГУ. 31.19.29, 34.45.05
- 20131228.** Разработка концепции и структуры унифицированной информационно-телеметрической системы малобюджетных образовательных и научных микро- и наноспутников. БГУ. 14.35.09, 49.46.29, 50.45.29
- 20131229.** Разработка принципов построения приборов для мультиспектральной съемки земной поверхности с повышенным спектральным разрешением и контрастом на основе дисперсионных селекторов. БГУ. 29.31.29, 59.41.71, 89.57.25
- 20131230.** Влияние высокотемпературных и радиационных воздействий на эксплуатационные характеристики алмазных детекторов ультрафиолетового излучения. БГУ. 29.19.25, 29.31.27
- 20131231.** Исследование принципов построения, архитектуры и методов приема и передачи данных системы связи СВЧ-диапазона малого космического аппарата. БГУ. 49.13.13, 49.43.31



- 20131232.** Обоснование оптимальных технических решений и разработка отечественного генератора огнетушащего аэрозоля с газодинамическим устройством охлаждения пожаротушащей смеси в рамках задания 2.2.34 «Обоснование оптимальных технических решений и разработка опытной партии генераторов огнетушащего аэрозоля оперативного применения с газодинамическим устройством охлаждения пожаротушащей смеси». УО «БНТУ». 55.55.45
- 20131233.** Волноводная спектроскопия тонкопленочных структур. ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет». 29.31.15, 29.31.26, 29.33.39
- 20131234.** Разработка высокоскоростных адаптивных методов и аппаратно-программных средств декодирования избыточных кодов для исправления многократных, модульных ошибок и стираний в каналах спутниковой передачи информации. УО «БГТУ». 47.05.09, 49.03.03
- 20131235.** Разработка аналитических методов оценки пожаробезопасных токов кабельных изделий различной конструкции при длительной нагрузке. УО «БГТУ». 44.01.92
- 20131236.** Исследование напряженно-деформированного состояния бетонных элементов конструкций армированных стержнями из традиционных и композитных материалов, находящихся под воздействием неоднородных температурных полей и локальных внешних нагрузок. УО «БГТУ». 30.19.25, 30.19.53
- 20131237.** Быстрое прототипирование процессора многополосного вейвлет-преобразования на базе параунитарного банка фильтров в алгебре кватернионов. УО «БГУИР». 50.33.39, 50.51.19
- 20131238.** Прогнозирование параметрической надежности изделий электронной техники по физико-статистическим моделям деградации параметров. УО «БГУИР». 27.43.51, 47.01.81
- 20131239.** Создание программного продукта для работы на электронных топографических картах (шифр «Интеграл»). УО «БГУИР». 14.85.35, 50.41.25
- 20131240.** Выращивание монокристаллов твердых растворов  $(\text{FeIn}_2\text{S}_4)_{1-x}(\text{In}_2\text{S}_3)_x$  и исследование их оптических свойств. УО «БГУИР». 47.09.29, 47.09.35
- 20131241.** Формирование нанокompозитных структур «серебро — пористый кремний» методом иммерсионного осаждения для спектроскопии гигантского комбинационного рассеяния. УО «БГУИР». 29.19.22, 29.31.27, 31.19.29
- 20131242.** Исследование процесса ВЧ-магнетронного формирования сегнетоэлектрических пленок из легированных редкоземельными металлами SBT-мишеней и адаптированных процессов формирования обкладок конденсаторных структур. УО «БГУИР». 29.19.16, 29.19.17, 47.09.48
- 20131243.** Разработать научную методологию и практические рекомендации по освоению нанотехнологий в Республике Беларусь. УО «БГУИР». 12.41.55, 19.31
- 20131244.** Описание дополнительных симметрий и степеней свободы массивных и безмассовых частиц методами теории релятивистских волновых уравнений. УО «БрГУ им. А. С. Пушкина». 29.05, 29.05.05, 29.05.23
- 20131245.** Разработка методических рекомендаций по оценке экономической эффективности инновационной деятельности на микро- и мезоуровне с целью выработки мероприятий повышения инновационной привлекательности национальной экономики. УО «ГГУ им. Ф. Скорины». 06.52.35, 12.41.25
- 20131246.** Проведение гуманитарной оценки текущей постчернобыльской ситуации путем проведения социологических опросов среди респондентов целевых групп. ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси». 87.33.33
- 20131247.** Традиционная культура Беларуси и Украины: диалог в восточноевропейском контексте. ГНУ «Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси». 03.61.91, 17.71.91
- 20131248.** Национальный академический театр имени Я. Купалы в XX–XXI вв. ГНУ «Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси». 18.07.23, 18.45.09, 18.45.91
- 20131249.** Этнокультурное наследие Беларуси и России как предмет визуальной антропологии. ГНУ «Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси». 03.61.91, 13.11.47, 18.67.91
- 20131250.** Музыкальные традиции смоленско-витебского и смоленско-могилевского пограничья в системе восточнославянских этнокультурных регионов. ГНУ «Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси». 18.41.91, 18.71.07, 18.71.09
- 20131251.** Художественно-семантические основы самобытности архитектуры Беларуси. Исторические реалии и перспективы творческого развития. ГНУ «Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси». 18.07.26, 67.07.03

- 20131252.** Разработка межгосударственных и государственных стандартов, гармонизированных с международными и региональными (европейскими) стандартами по отопительному оборудованию, электромагнитной совместимости, безопасности по темам: 2.1.1-003.13, 2.1.1-004.13, 2.1.4-016.13, 2.1.4-022.13, 2.1.4-027.13, 2.1.4-028.13, 2.1.4-029.13, 2.1.4-030.13, 2.1.4-031.13, 2.1.4-032.13, 2.1.4-033.13, 2.1.4-041.13. **ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС».** 44.01.37, 47.05.15, 84.15.19
- 20131253.** Разработать и поставить на производство комплект приборов для отображения параметров функционирования агрегатов и систем автомобилей серии ГАЗ-3307, ГАЗ-3308, ГАЗ-3309, ГАЗ-33081. **ОАО «ВЗЭП».** 59.14.21
- 20131254.** Разработать и освоить производство гаммы автомобилей с колесной формулой 6×4 с технически допустимой общей массой 25 тонн для преимущественного использования в сельском и лесном хозяйстве (этапы АТ-01.32.04, АТ-01.32.06, АТ-01.32.07, АТ-01.32.09, АТ-01.32.17 — АТ-01.32.20, АТ-01.32.22 — АТ-01.32.28). **ОАО «МАЗ».** 55.43.03, 55.43.31, 55.43.41
- 20131255.** Провести исследования по определению способов повышения проходимости грузовых автомобилей при эксплуатации на различных типах сельскохозяйственных и лесных угодий по заданию АТ-01.32 «Разработать и освоить производство гаммы автомобилей с колесной формулой 6×4 с технически допустимой общей массой 25 тонн для преимущественного использования в сельском и лесном хозяйстве». **УО «БГАТУ».** 55.43.33, 68.85.29, 68.85.87
- 20131256.** Принять участие в разработке КД, авторском сопровождении изготовления, экспериментальных исследованиях макетной установки и разработке технических требований на механизм формирования слоя льнотресты в рулоне требуемой линейной плотности 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
- 20131257.** Создать импортозамещающие технологии устройства и эффективные технические решения гидроизоляции железобетонных конструкций с учетом зарубежного опыта использования современных материалов. **НИРУП «Институт БелНИИС».** 67.09.33, 67.11.31
- 20131258.** Провести исследования климатической стойкости и тепловлажностного режима наружных стен из ячеистого бетона и разработать Рекомендации по отделке наружных стен из ячеистого бетона и Рекомендации по расчету и конструированию армированных конструкций из ячеистого бетона автоклавного твердения. **НИРУП «Институт БелНИИС».** 67.09.33, 67.11.31
- 20131259.** Провести исследования, разработать технологию и освоить производство высокоэффективных легких составов на основе гипса с теплоизолирующими свойствами с использованием специальных комплексных добавок, предназначенных для отделки изделий из легких бетонов различной плотности, позволяющих увеличить темпы отделочных работ в 1,5–2 раза, снизить энергетические и материальные затраты на 20–25 %, повысить производительность труда, экологичность и комфортность жилья. Разработать рекомендации по их производству и применению. **НИРУП «Институт БелНИИС».** 67.15.55
- 20131260.** Исследовать санитарно-гигиенические условия проживания в многоквартирных жилых зданиях с системами принудительной вентиляции и утилизации тепла вытяжного воздуха и разработать нормативные показатели, обеспечивающие комфортные показатели микроклимата. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. Атаева С. С.».** 67.29.29, 67.53.25
- 20131261.** Провести исследования и разработать технические решения систем утилизации тепловой энергии сточных вод с естественной циркуляцией и рекомендации по расчету и проектированию подобных систем. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. Атаева С. С.».** 44.09.35, 67.53.23
- 20131262.** Провести анализ теплоэнергетических характеристик жилых зданий существующего жилищного фонда различных конструктивных систем с целью определения их соответствия проектным решениям и совершенствования нормативной базы энергоэффективного строительства. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. Атаева С. С.».** 67.23.03, 67.29.29, 67.53.23
- 20131263.** Провести анализ мирового опыта использования альтернативных источников энергии в энергоснабжении жилых зданий и разработать рекомендации по проектированию и расчету систем энергоснабжения с использованием солнечных коллекторов, фотоэлементов и аккумуляторов тепловой энергии. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. Атаева С. С.».** 44.09.37, 44.37.29, 67.53.23
- 20131264.** Исследовать и разработать оптимальные проектные и технические решения жилых домов малой этажности для микрорайонов (населенных пунктов) энергоэффективной эксплуатации. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. Атаева С. С.».** 67.23.03, 67.29.29
- 20131265.** Провести анализ выполнения плановых мероприятий по энергосбережению с целью выявления резервов экономии ТЭР предприятий строительного комплекса Республики Беларусь. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. Атаева С. С.».** 44.01.75, 44.09.29, 44.09.39

**20131266.** Провести исследования, разработать отраслевую методику ежемесячной рейтинговой оценки эффективности экспортной деятельности подведомственных предприятий промышленности строительных материалов на основе внедрения в эксплуатацию Республиканской электронной системы контроля производства и экспорта базовых строительных материалов (РЭС-стройЭКСПОРТ), определения текущих оптимальных экспортных цен на индикативные стройматериалы и предварительной экспертизы ценовых характеристик вновь заключаемых экспортных контрактов. РУП «Институт жилища — НИПТИС им. Атаева С. С.». 67.01.75, 67.09.05, 72.17.29

**20131267.** 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

**20131268.** Исследование и разработка Методических рекомендаций по формированию технико-экономических и стоимостных показателей объектов строительства с целью их применения в качестве показателей объектов-аналогов с учетом концепции по модернизации национальной системы ценообразования в строительстве. РУП «РНТЦ по ценообразованию в строительстве». 06.71.05

**20131269.** Провести исследование и анализ определения отдельных нормативов, включая транспортные расходы, общехозяйственные и общепроизводственные расходы, применяемые при определении сметной стоимости строительства и составлении сметной документации в текущем уровне цен в строительстве в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 11.08.2011 г. № 361 «О совершенствовании порядка определения стоимости строительства объектов и внесении изменений в некоторые указы Президента Республики Беларусь». РУП «РНТЦ по ценообразованию в строительстве». 06.71.05

**20131270.** Исследование, анализ и разработка укрупненных нормативов расхода ресурсов и укрупненных показателей стоимости работ на строительство объектов по видам работ (75 норм), укрупненных нормативов стоимости строительства жилых домов по сериям КПД в расчете на 1 квадратный метр общей площади квартир. РУП «РНТЦ по ценообразованию в строительстве». 06.71.05

**20131271.** Исследование и анализ базы строительных материалов, предусматриваемых при разработке проектной документации и используемых при строительстве объектов, в целях совершенствования, расширения и обновления республиканской нормативной базы текущих цен на ресурсы. РУП «РНТЦ по ценообразованию в строительстве». 06.71.05

**20131272.** Провести исследование и анализ внедрения неизменных договорных (контрактных) цен, сформированных в соответствии с Положением о порядке формирования неизменной договорной (контрактной) цены на строительство объектов (в том числе этапов работ по строительству), утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 18.11.2011 г. № 1553. РУП «РНТЦ по ценообразованию в строительстве». 06.71.05

**20131273.** Проведение исследований и разработка рекомендаций по измерению толщины сухой пленки дорожной разметки. РУП «Белдорцентр». 73.01.21, 73.31.11

**20131274.** Ведение кадастра животного мира Республики Беларусь. РУП «Белгосохота». 68.45.01, 68.45.03

**20131275.** Разработка технологии ведения охотничьего хозяйства по увеличению численности благородного оленя с высокими трофейными качествами. РУП «Белгосохота». 68.45.03, 68.45.55

**20131276.** Разработка обоснования по созданию питомника по искусственному выращиванию глухаря на базе РЛЗ «Налибокский». РУП «Белгосохота». 68.45.03, 68.45.55

**20131277.** Провести анализ мирового опыта использования ИКТ для повышения эффективности выставочно-ярмарочной деятельности. РОО «Информационное общество». 72.75.29, 72.75.31, 72.75.39

**20131278.** Провести исследования, разработать техническую документацию на изготовление технологической оснастки для крепления к кровле и бортам горных выработок ручных талей и монтажных блоков, изготовить опытный образец для испытаний в условиях рудников ОАО «Беларуськалий». ЧУП «Институт горного дела». 52.13.15, 52.13.23, 52.13.25

**20131279.** Провести анализ технологического потенциала организаций нефтехимического и химического комплекса республики и сформировать на перспективу для научных организаций республики тематику прикладных НИОК(Т)Р в целях повышения инновационного потенциала комплекса, развития наукоемких производств и внедрения новых прогрессивных технологий. ГУ «БелИСА». 06.54.31, 61.01.21, 81.13.13

**20131280.** Разработка систем информационного обеспечения международной научно-технической и инновационной деятельности ГКНТ с целью повышения эффективности участия Республики Беларусь в международной научно-технической и инновационной интеграции. ГУ «БелИСА». 12.01.17, 12.41.55

**20131281.** Обеспечить научно-методическое и аналитическое сопровождение международных программ и проектов в научно-технической и инновационной сферах. ГУ «БелИСА». 06.51.71, 12.81.31, 12.81.57

**20131282.** Провести анализ состояния подготовки научных работников высшей квалификации в Республике Беларусь в 2012 г. и разработать рекомендации по формированию плана контрольных цифр приема в аспирантуру и докторантуру на 2013 г. и прогнозных показателей на 2014 г. Выполнить анализ отраслевой структуры и специальностей подготовки аспирантов, докторантов и соискателей с учетом потребности республики в обеспечении кадрами высшей квалификации высокотехнологичных производств реального сектора экономики (на основе данных АСМ НРВК). Разработать предложения на основе социологического опроса аспирантов, соискателей и докторантов по проблемам коммерциализации результатов их диссертационных исследований. **ГУ «БелИСА».** 12.79.25, 12.79.31, 12.79.41

**20131283.** Состояние условий и охраны труда в организациях строительной и сельскохозяйственной отраслей Могилевской области: социологический анализ. **КУП «МИРСПИ».** 04.51.27

**20131284.** Духовно-нравственное воспитание учащейся и студенческой молодежи Могилевской области: социологический анализ. **КУП «МИРСПИ».** 04.61

**20131285.** Социологический анализ коррупционных рисков во взаимоотношениях между студентами и преподавателями средних специальных и высших учебных заведений Могилевской области. **КУП «МИРСПИ».** 04.21.61

**20131286.** Разработка межгосударственных и государственных стандартов, гармонизированных с международными и региональными (европейскими) стандартами по безопасности, электромагнитной совместимости, а также газовому оборудованию по темам: 2.1.4-007.12, 2.1.1-020.12, 2.1.1-021.12, 2.1.1-022.12, 2.1.1-027.12, 2.1.1-035.13, 2.1.4-050.12, 2.1.4-050.11. **ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС».** 44.01.37, 47.05.15, 84.15.19

**20131287.** Разработать и освоить в производстве ряд модулей для многоканального генератора шума (шифр «Гамма»). **ОАО «МНИПИ».** 47.14, 49.33.35

**20131288.** Разработать и освоить в производстве многофункциональный цифровой вольтметр для жестких условий эксплуатации В7 (шифр «ВЕГА»). **ОАО «МНИПИ».** 59.14, 59.14.21

**20131289.** Разработка принципов построения приборов для мультиспектральной съемки земной поверхности с повышенным спектральным разрешением и контрастом на основе дисперсионных селекторов. **НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** 29.31.26, 29.31.29, 47.49.27

**20131290.** Разработать экспериментальную установку для анализа сенсорной активности тонкопленочных материалов. **ОАО «Оптоэлектронные системы».** 59.14.15, 59.31.37

**20131291.** Определение нанодиагностических параметров структурно-функционального состояния мембран клеток крови на основе методов зондовой микроскопии и оптической спектроскопии. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** 29.31.26, 34.17.27, 76.03.29

**20131292.** Взаимодействие гравитропического и стрессового сигналов, обеспечивающее реализацию реакций направленного роста растения на различных уровнях его организации. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** 34.31.27, 68.03.03

**20131293.** Мезомеханические принципы создания формостабильных композитов путем нанодисперсионного упрочнения металлов и полимеров. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси».** 30.19.51, 30.19.57

**20131294.** Разработка принципов формирования структурно организованных композитов из функционализированных минеральных растворов в условиях диэлектрического нагрева. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси».** 55.09.43, 55.20.27, 61.35

**20131295.** Новые наноразмерные элементы биосенсоров на основе оксидоредуктаз. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** 34.27.21

**20131296.** Совершенствование теоретико-методологических основ оценки эффективности использования топливно-энергетических ресурсов как фактора конкурентоспособности экономик Беларуси и Украины. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** 06.71.01, 44.09.29

**20131297.** Определение механизмов и закономерностей деградации структуры и свойств высокоуглеродистых доэвтектоидных и эвтектоидных сталей в условиях циклического теплового и силового воздействия и разработка методов ее торможения. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** 55.09.29

**20131298.** Научно-организационное сопровождение подпрограммы «Космические исследования — 2015». **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** 89.01.21

**20131299.** Разработать и освоить производство ЛОР-системы для оснащения кабинета врача-оториноларинголога. **ПРУП «ЗАВОД «ЭЛЕКТРОНМАШ».** 76.13.19, 76.13.33, 76.29.54

**20131300.** Исследование состояния рынка почтовых услуг Республики Беларусь и выработка стратегии его развития в современных условиях. **УО «ВГКС».** 04.51.54, 49.47.33

**20131301.** Провести исследования, разработать и внедрить технологию фиброцементных изделий и синтетических наполнителей для их производства. **РУП «Институт НИИСМ».** 67.15.35, 67.15.45

**20131302.** Провести комплекс научно-исследовательских работ и усовершенствовать методы расчета несущей способности и устройства РИТ (разрядно-импульсные) свай с учетом особенностей грунтовых условий Беларуси. **НИРУП «Институт БелНИИС».** 67.11.29, 67.13.21

**20131303.** Провести исследование инновационного потенциала регионов и разработать модель создания региональных инновационных зон на базе малых и средних городов Республики Беларусь. **НПРУП «БЕЛНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА».** 67.01.75

**20131304.** Исследования свойств геосинтетических материалов, используемых в дорожных конструкциях, и разработка СТБ на методы их испытаний. **РДУП «БелдорНИИ».** 67.01.37, 73.31.11

**20131305.** Исследование влияния уровня освещенности автомобильной дороги на безопасность дорожного движения и разработка изменений по нормам освещенности в действующие ТНПА. **РДУП «БелдорНИИ».** 73.31.11, 73.31.17

**20131306.** Исследование, разработка составов эмульсионно-минеральных смесей для устройства конструктивных слоев дорожных одежд и СТБ «Смеси эмульсионно-минеральные. Технические условия». **РДУП «БелдорНИИ».** 67.01.37, 67.09.43, 73.31.11

**20131307.** Исследование долговечности и износостойкости поверхностных обработок с современными видами вяжущих и разработка методики их оценки. **РДУП «БелдорНИИ».** 67.09.43, 73.31.11

**20131308.** Исследование особенностей воздействия сверхнормативных нагрузок на автомобильную дорогу и разработка методики расчета нежестких дорожных одежд для их пропуска. **РДУП «БелдорНИИ».** 73.31.11, 73.31.75

**20131309.** Оптимизация ресурсо-энергопотребления в технологиях производства сельскохозяйственных культур моделированием структуры и состава тракторного парка для различных регионов республики. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**

**20131310.** Разработать и освоить производство сеялки прямого посева. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства».** 55.57.33

**20131311.** Обосновать основные параметры, разработать и освоить в производстве каналоочиститель с ротационным рабочим органом. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства».** 55.57.40

**20131312.** Разработать и освоить в производстве модификацию агрегата почвообрабатывающего многофункционального АПМ-6 для использования в системе почвозащитного земледелия. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства».** 55.57.31

**20131313.** Обосновать основные параметры, разработать и передать для освоения производства машину для калибровки картофеля. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства».** 68.35.49, 68.35.71

**20131314.** Разработка технологии получения липосомальной формы  $\beta$ -каротина и лабораторного регламента его производства. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** 34.17.27, 68.39.15

**20131315.** Трехмерное моделирование на суперкомпьютерах с распределенной памятью задач внешнего обтекания различных тел, движущихся в турбулентном потоке сжимаемых сред. **ГНУ «Институт математики НАН Беларуси».** 27.35.17, 27.41.19, 50.41.25

**20131316.** Изучение общественного мнения и мнения представителей организаций и учреждений о состоянии рынка услуг почтовой связи Республики Беларусь. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси».** 04.51.54, 49.47.33

**20131317.** Распространение электромагнитных волн СВЧ-диапазона в периодических структурах с плазмой. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.27.43, 29.27.51, 29.35.19

**20131318.** Процессы образования центров окраски в макроразмерных и наноразмерных кристаллах фторида лития. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.19.17, 59.41.33, 59.41.35

**20131319.** Исследование и оптимизация физико-химических свойств волокнистых ионитов для очистки питьевой воды. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** 31.15.35, 31.17.15

**20131320.** Разработка и проведение мониторинга растительности нарушенных болот Хоревское и Жада после проведения мероприятия по восстановлению гидрологического режима. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** 87.21.07, 87.29.31

**20131321.** Разработка предложений о включении водно-болотного угодья «Пойма реки Днепр» в списки природных территорий международного значения. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** 87.27.05, 87.31.02, 87.35.02

**20131322.** Подготовить научные обоснования восстановления гидрологического режима болот Зубрица, Колонка, Дикий Никор, расположенных на территории ГПУ «Национальный парк «Беловежская пуща»». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** 87.21.07, 87.29.31

**20131323.** Разработка комплекса мероприятий по сохранению биологического разнообразия республиканского ландшафтного заказника «Красный Бор» для подготовки Плана управления. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** 87.15.02, 87.26.25, 87.27.02

- 20131324.** Исследования и разработки, направленные на выполнение НАН Беларуси функции головной организации республики по научно-методическому обеспечению развития информатизации. Развитие автоматизированной системы информационного обеспечения научно-технической деятельности НАН Беларуси, создание АРМ-приема и агрегации результатов НТД подведомственных организаций. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». 20.01.04, 20.15.05, 20.15.09
- 20131325.** Создание грунтов питательных на основе осадков сточных вод из карт накопителей полей фильтрации промышленных стоков и разработка на них технических условий. ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси». 65.37.91
- 20131326.** Задание «Разработать и внедрить технологию выращивания объемных нелинейно-оптических кристаллов калий-титанил фосфатов в условиях промышленного производства» в рамках региональной научно-технической программы «Разработка технологий и технических средств, обеспечивающих устойчивое инновационное развитие промышленности, сельского хозяйства и социальной сферы Гродненской области». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». 29.19.11, 29.19.19, 31.15.31
- 20131327.** Анализ конъюнктуры аграрного рынка государств — членов Таможенного союза и Единого экономического пространства в контексте мировых тенденций и разработка предложений по скоординированным мерам сторон в области обеспечения устойчивости агропромышленного комплекса. РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». 06.51.77, 06.71.07, 06.75.55
- 20131328.** Оценка существующего уровня потребления энергии и научно обоснованного потенциала в области энергосбережения и использования местных видов топлива, а также возобновляемых источников энергии для городов Марьино Горка, Щучин, Браслав. РНПУП «ИЭ НАН Беларуси». 44.09.03, 44.09.29, 44.09.39
- 20131329.** Разработка методики оценки влияния различных факторов на удельный расход ТЭР при выплавке стали на ОАО «БМЗ — управляющая компания холдинга “БМК”». РНПУП «ИЭ НАН Беларуси». 44.09.29
- 20131331.** Разработка лабораторного регламента получения биомассы дюналиеллы. Научное сопровождение организации производства биомассы хлореллы и дюналиеллы. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». 62.33.02
- 20131332.** Разработка способов снижения контаминированности дейтеромицетами отделочных строительных материалов в жилых помещениях. ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». 34.27.39
- 20131333.** Исследование процессов повреждения плесневыми грибами различных видов нетканых материалов и разработка способа придания им грибостойкости. ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». 34.27.39
- 20131334.** Морфологические критерии дифференцировки апоптоза и некроза кардиомиоцитов при экспериментальной сердечной недостаточности. ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси». 34.19.17, 76.29.30
- 20131335.** Финансовые инструменты развития национальных экономик стран Содружества Независимых Государств. ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси». 06.51.87, 06.56.21, 06.56.31
- 20131336.** Особенности адаптации народов Средней Азии в Беларуси. ГНУ «Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси». 03.61.91, 13.11.44, 13.11.47
- 20131337.** Разработка национальной экологической сети (этап 2013 г.). ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 87.31
- 20131338.** Разработка плана управления республиканским заказником «Красный Бор» (этап 2013 г.). ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 87.31
- 20131339.** Подготовка представления о преобразовании республиканского ландшафтного заказника «Выгонощанское», включая определение координат поворотных точек. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 87.31.91
- 20131340.** Разработка стратегических направлений развития системы особо охраняемых природных территорий, включая национальную стратегию, схему, государственную программу. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 87.31
- 20131341.** Разработка региональной схемы рационального размещения особо охраняемых природных территорий местного значения Гомельской области. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 87.31, 87.35.29
- 20131342.** Разработка предложений о включении ООПТ в списки природных территорий международного значения. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 87.31
- 20131343.** Подготовка представлений об объявлении памятниками природы небольших ценных водных объектов. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 87.31
- 20131344.** Разработать и внедрить в производство технологию переработки куриного помета на территории ФХ «Старый хутор». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 34.33.15, 34.35.17

- 20131345.** Разработка региональной схемы рационального размещения особо охраняемых природных территорий местного значения Витебской области. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 87.31, 87.35.29
- 20131346.** Выполнить измерения и анализ величин осадочных деформаций сооружений на объектах ОАО «Гродно Азот». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 67.01.94
- 20131347.** Изучить биологическое разнообразие района проектирования автомобильной дороги М-6/Е28 Минск — Гродно — граница Республики Польша (Брузги) (на участках км 91,0 — км 211,0 в Гродненской области) и провести оценку воздействия на окружающую среду (в части животного и растительного мира). ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 87.27.05, 87.27.07
- 20131348.** Изучить биологическое разнообразие района проектирования автомобильной дороги М-6/Е28 Минск — Гродно — граница Республики Польша (Брузги) (на участках км 42,0 — км 57,3 (I очередь) и км 57,3 — км 91,0 (II очередь) в Минской области) и провести оценку воздействия на окружающую среду (в части животного и растительного мира). ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 87.27.05, 87.27.07
- 20131349.** Анализ научной информации и расчет компенсационных выплат за вредное воздействие на животный мир на объекте «Строительство АЭС в Республике Беларусь. Выдача мощности и связь с энергосистемой (ВЛ-330 кВ)». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 87.27.07
- 20131350.** Разработка региональной схемы рационального размещения особо охраняемых природных территорий местного значения Минской области. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 87.31, 87.35.29
- 20131351.** Разработка и изготовление опытного образца электропневмоклапана отсечного взрывозащищенного DN10 для систем газоснабжения. НПРУП «Белгазтехника». 55.55.39, 67.53.27
- 20131352.** Разработка и изготовление опытного образца карусельной установки наполнения малолитражных баллонов СУГ. НПРУП «Белгазтехника». 55.55.39, 67.53.27
- 20131353.** Разработка и изготовление опытного образца крана шарового фланцевого DN32 для систем газоснабжения. НПРУП «Белгазтехника». 55.55.39, 67.53.27
- 20131354.** Разработка и изготовление опытного образца вентиля фланцевого DN25 для систем газоснабжения. НПРУП «Белгазтехника». 55.55.39, 67.53.27
- 20131355.** Оценка генетического разнообразия дуба черешчатого в географических культурах Воронежской области на основе метода изоферментного анализа. ГНУ «Институт леса НАН Беларуси». 34.23.57, 68.47.03, 68.47.15
- 20131356.** Разработать и внедрить нормативы рубок ухода в хвойных насаждениях при проведении рубок по различным технологиям, в т. ч. многооперационными машинами. ГНУ «Институт леса НАН Беларуси». 68.47.15, 68.47.29
- 20131357.** Разработать и научно обосновать предложения по установлению возраста рубки главного пользования еловых насаждений в лесхозах Витебской и Могилевской областей в условиях периодического усыхания еловых насаждений. ГНУ «Институт леса НАН Беларуси». 68.47.29
- 20131358.** Молекулярно-генетический анализ трансгенных и нетрансгенных клонов осины и березы. ГНУ «Институт леса НАН Беларуси». 34.15.23, 34.23.57, 62.37.29
- 20131359.** Оценка воздействия на окружающую среду разработки участков торфяного месторождения Гала-Ковалевское площадью 761,4 га под добычу торфа для производства топливных брикетов. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». 52.37.01, 87.03.13, 87.27
- 20131360.** Подготовка представлений по преобразованию заказников республиканского значения «Швакшты», «Стиклево» и «Тресковщина», включая определение координат поворотных точек их границ. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 34.29.35, 87.31.02, 87.31.91
- 20131361.** Изучить биологическое разнообразие района проектирования автомобильной дороги М-6/Е28 Минск — Гродно — граница Республики Польша (Брузги) (на участках км 91,0 — км 211,0 в Гродненской области) и провести оценку воздействия на окружающую среду (в части растительного мира). ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 34.29.35, 34.35.51, 87.15.17
- 20131362.** Изучить биологическое разнообразие района проектирования автомобильной дороги М-6/Е28 Минск — Гродно — граница Республики Польша (Брузги) (на участках км 42,0 — км 57,3 (I очередь) и км 57,3 — км 91,0 (II очередь) в Минской области) и провести оценку воздействия на окружающую среду (в части растительного мира). ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 34.29.35, 34.35.51, 87.15.17
- 20131363.** Подготовка представлений об объявлении заказников республиканского значения «Вороничский остров» и «Гайна — Бродня», включая определение координат поворотных точек их границ. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 87.27.05, 87.31.02, 87.35.02
- 20131364.** 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

- 20131365.** Подготовка представления о преобразовании республиканского биологического заказника «Докудовский», включая определение координат поворотных точек. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** 87.27.05, 87.31.02, 87.35.02
- 20131366.** Ботаническое обследование и разработка заключения о состоянии ключевых участков биологического и ландшафтного разнообразия на территории квартала «Магистр». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** 34.29.35, 87.27.05
- 20131367.** Разработать концепцию круглогодичного производства растительного посадочного материала на ионообменном субстрате *in vivo* в условиях меристемной лаборатории защищенного грунта. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** 68.29.19
- 20131368.** Изучить эффективность регуляторов роста «Стимулатэ», «Икс-Сайт» и удобрения «Сетт Усиленный» при возделывании сельскохозяйственных культур. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** 68.33.29, 68.35.31, 68.35.49
- 20131369.** Изучить эффективность удобрений «Сила Роста», «Универсальное», «Сила Роста». «Калийно-фосфорное» при возделывании ярового ячменя. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** 68.33.29, 68.35.29
- 20131370.** Изучить эффективность удобрений «КомплеМет» при возделывании сахарной свеклы и кукурузы. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** 68.33.29, 68.35.33, 68.35.47
- 20131371.** Исследование условий и факторов формирования национальных и межгосударственных продуктовых инновационных кластеров в рамках функционирования Единого экономического пространства и в условиях построения Евразийского экономического союза. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси».** 06.71.07
- 20131372.** Разработать систему применения препаратов ретардантного действия на озимых и яровых зерновых культурах, обеспечивающую повышение устойчивости посевов к полеганию на 2–3 балла и сохранение формирующегося урожая на 10–30 %. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** 68.33.29
- 20131373.** Изучить продуктивность и питательную ценность гибридов кукурузы компании «Сингента» в условиях Республики Беларусь. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** 68.35.47
- 20131374.** Изучить препараты фирмы Syngenta Agro Services AG на озимой пшенице, озимой тритикале и озимом рапсе, яровом рапсе и ячмене в условиях Республики Беларусь с целью установления их эффективности и последующей демонстрацией специалистом агропромышленного комплекса. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** 68.35.29, 68.35.37, 68.37.13
- 20131375.** Оценить эффективность препаратов «ТЕРРА СОРБ КОМПЛЕКС» и «БЛЕКДЖЕК» для обработки семян и посевов в интенсивных технологиях возделывания сельскохозяйственных культур в условиях Республики Беларусь. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** 68.37.13
- 20131376.** Оценить эффективность биопрепарата «АЗОТЕР Ф» в технологии возделывания ярового ячменя, кукурузы на зеленую массу и картофеля в условиях Республики Беларусь. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** 68.37.13
- 20131377.** Разработать видовую структуру семенных посевов многолетних трав для СХК ЗАО «Витэкс» Узденского района и организовать производство семян суперэлиты многолетних бобовых и злаковых трав. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** 68.35.47
- 20131378.** Изучить влияние регулятора роста «Гибберсиб» на кормовую продуктивность бобовых, злаковых трав и бобово-злаковых травосмесей. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** 68.33.29, 68.35.31
- 20131379.** Разработать сырьевой и зеленый конвейер из многолетних трав и усовершенствовать технологию возделывания многокомпонентных травостоев для СПК «Дружба-Автюки» Калинковичского района. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** 68.35.47
- 20131380.** Разработка селекционных и компьютерных программ по племенному делу и воспроизводству поголовья (2013 г.). **РУП «ГИВЦ Минсельхозпрода».** 50.41.29, 68.39.19, 68.39.29
- 20131381.** Создание и научно-технологическое сопровождение кормовой базы для КРС в УКСП «Совхоз-комбинат «Горки»» Горецкого района. **УО «БГСХА».** 68.35.47, 68.39.15
- 20131382.** Разработка инновационных методов повышения продуктивности животных и качества продукции свиноводства, скотоводства и аквакультуры с использованием кормовых добавок нового поколения. **УО «БГСХА».** 68.39.15
- 20131383.** Разработать и внедрить на ОАО «Малоритский консервноовощесушильный комбинат» технологию производства натуральных быстрорастворимых гранулированных напитков (фиточаев и киселей) для детей первого года жизни. **УО «БГАТУ».** 65.53.35, 65.53.41
- 20131384.** Использование в селекционно-племенной работе генов-маркеров BLG (беталактоглобулин) и PRL (пролактин) для повышения молочной продуктивности коров в хозяйствах Витебской области. **УО «ВГАВМ».** 68.39.13
- 20131385.** Технологические основы ветеринарного обслуживания крупного рогатого скота с хирургическими болезнями на молочных комплексах Витебской области. **УО «ВГАВМ».** 68.41.47



- 20131386.** Разработка комплексного способа профилактики и лечения абомазоэнтерита у молодняка крупного рогатого скота на доразщивании витаминно-минеральными препаратами. **УО «ВГАВМ».** 68.41.45
- 20131387.** Разработка приемов комплексной защиты сельскохозяйственных культур от вредных организмов. **УО «ГГАУ».** 68.37.29, 68.37.31, 68.37.33
- 20131388.** Эффективность использования кормового средства «Байпас» в рационах цыплят-бройлеров и кур-несушек. **УО «ГГАУ».** 68.39.15, 68.39.19, 68.39.37
- 20131389.** Разработать, изготовить и внедрить стенд для обеспечения технологии сборки и испытаний объективов, используемых в оборудовании для изготовления и контроля структур с нанометровым разрешением. **ОАО «КБТЭМ-ОМО».** 29.31.29
- 20131390.** Разработать и изготовить лазерную установку автоматического контроля неплоскостности заготовок фотошаблонов. **ОАО «КБТЭМ-ОМО».** 47.13.11
- 20131391.** Разработать базовую модель, изготовить опытный образец вертикального обрабатывающего центра для высокоскоростной обработки с ЧПУ и освоить производство станков. **ОАО «Институт Белорганкинпром».** 55.29.33
- 20131392.** Квантовые информационные системы на лавинных фотоприемниках. **УО «ВГКС».** 47.33.33, 47.35.37, 81.96
- 20131393.** Развитие методов решения некорректных задач математической физики и их применение для идентификации процессов переноса. **ГНУ «Институт математики НАН Беларуси».** 27.35.45, 27.41.19
- 20131394.** Получение нанокмпозиционных апатит-полимерных материалов и покрытий под УЗ- и УФ-воздействием. **ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси».** 31.15.29, 31.15.39, 31.17.15
- 20131395.** Изучение влияния добавок водных дисперсий углеродного наномодификатора и режимов их комплексной акусто-радиоволновой активации на структуру и свойства пломбировочного стоматологического цемента. **ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси».** 29.19.22, 31.15.19, 76.09.29
- 20131396.** Исследование процесса формирования недендритной морфологии при неизотермической кристаллизации металлических сплавов. **ГНУ «ИТМ НАН Беларуси».** 29.03.77, 53.49.05
- 20131397.** Получение литых образцов из сплавов на основе хрома методом электрошлакового переплава и проведение их высокотемпературных циклических испытаний. **ГНУ «ИТМ НАН Беларуси».** 55.15.23
- 20131398.** Оптимизация путей мониторинга физико-химических свойств азотистых оснований нуклеиновых кислот и их комплексов, охлажденных в инертных матрицах и сверхзвуковых пучках. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.31.23, 29.31.27
- 20131399.** Создание и характеристика новых объемных оптических метаматериалов для применений с отрицательной рефракцией. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** 29.19.16, 29.19.22, 31.15.19
- 20131400.** Мероприятие 9 «Информационно-аналитическое обеспечение развития атомной энергетики в Республике Беларусь». Задание 9.2 «Подготовить и провести на канале Белорусского телевидения цикл научно-популярных передач по теме «Развитие ядерной энергетики в Республике Беларусь»». **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны».** 44.01.29, 44.33.01
- 20131401.** Разработка методики выращивания и исследование оптических свойств кристаллов Cr: CdSe (Cr: CdS). **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** 29.19.19, 29.31.21, 29.33.25
- 20131402.** Физико-химические основы получения полупроводников  $A^{II}B^V$ ,  $A^{II}C^{IV}B^V$  и исследование влияния давления до 7 ГПа на их электрические характеристики. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** 29.19.04, 29.19.31, 31.15.19
- 20131403.** Взаимосвязь оптических, диэлектрических, структурных и компонентных характеристик четверных соединений халькогенидов меди и элементов II и IV групп как материалов нового поколения фотопреобразователей. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** 29.19.16, 29.19.31, 44.41.35
- 20131404.** Новые магнитные фазы в твердых растворах между манганитами и кобальтитами. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** 29.19.15, 29.19.24, 29.19.43
- 20131405.** Исследование процессов формирования полупроводниковых тонких пленок SnPbTe, предназначенных для создания эффективных оптоэлектронных и термоэлектрических приборов. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** 29.19.04, 29.19.31
- 20131406.** Выращивание и комплексное исследование варизонных структур на основе халькогенидов цинка, перспективных для лазерной и оптоэлектронной техники. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** 29.19.19, 29.31.21
- 20131407.** Новые сплавы с гигантской магнитострикцией на основе пниктидов марганца. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** 29.19.39, 29.19.41, 29.19.43

- 20131408.** Фурье- и микрорамановская спектроскопия гиротропных кристаллов дифосфида кадмия с отклонениями от стехиометрии и магнитоактивными примесями. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». 29.03.31, 29.19.04, 29.19.31
- 20131409.** Оценка экологического состояния почв ОАО «Белцветмет» по данным локального мониторинга земель. РНИУП «Бел НИЦ “Экология”». 87.15.15
- 20131410.** Оценка экологического состояния озера Любань и других водных объектов Кобринского района с целью разработки мероприятий по снижению негативных антропогенных воздействий (этап 2013 г.). РУП «ЦНИИКИВР». 70.03.07
- 20131411.** Оценка экологического состояния и разработка рекомендаций по рациональному использованию трансграничных водных объектов бассейна реки Западная Двина. РУП «ЦНИИКИВР». 70.03.07
- 20131412.** Провести исследования и разработать научно обоснованные нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод предприятия ОАО «Нафтан», отводимых в водные объекты — в реку Западная Двина и реку Ушача. РУП «ЦНИИКИВР». 70.17.47
- 20131413.** Разработка методов восстановления нарушенных природных комплексов и объектов, их функций в результате причиненного вреда окружающей среде (этап 2013 г.). РУП «ЦНИИКИВР». 70.01.75, 87.19.03, 87.35.29
- 20131414.** Обеспечение поэтапного развертывания сети наблюдений на водных объектах в районах размещения крупных гидротехнических сооружений (этап 2013 г.). РУП «ЦНИИКИВР». 70.27.17, 87.19.91
- 20131415.** Разработка рекомендаций по сохранению и восстановлению экологического состояния малых рек (этап 2013 г.). РУП «ЦНИИКИВР». 70.03.07
- 20131416.** Разработка Схемы комплексного использования и охраны вод реки Днепр. РУП «ЦНИИКИВР». 70.94.05, 87.19.91
- 20131417.** Биологически активные соединения, продуцируемые бактериями рода *Bacillus* — антагонистами фитопатогенов. ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». 68.37.31
- 20131418.** Оценка гидрохимической трансформации водоемов на урбанизированной территории для обоснования необходимости их реабилитации. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». 87.03.15, 87.15.03, 87.19.03
- 20131419.** Неогеодинамика платформенных структур территории Украины и Беларуси: этапность и корреляция явлений тектонических процессов. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». 38.17.03, 38.17.15, 38.17.19
- 20131420.** Геологические корреляции и палеогеографические реконструкции плейстоцена приграничных районов Беларуси и Литвы. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». 38.29.03, 38.31.25, 39.19.29
- 20131421.** Изучить влияние биологически активных веществ и иммуностимуляторов нового поколения на качество половых продуктов и жизнестойкость молоди осетровых рыб. РУП «Институт рыбного хозяйства». 69.09.07, 69.25.15, 69.25.19
- 20131422.** Разработать технологию выращивания сеголетков веслоноса в условиях прудовых хозяйств Беларуси. РУП «Институт рыбного хозяйства». 69.25.15, 69.25.18, 69.25.99
- 20131423.** Разработать систему формирования агрохимических показателей плодородия почв, обеспечивающих экономически обоснованный минимум накопления радионуклидов  $^{137}\text{Cs}$  и  $^{90}\text{Sr}$  и высокое качество продукции кормовых культур. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». 68.33.29, 68.35.47, 87.21.23
- 20131424.** Мобилизация современных биотехнологических приемов в борьбе с особо опасным вирусом Шарки сливы (*Plum pox virus*). РУП «Институт плодоводства». 68.35.53, 68.37.31
- 20131425.** Принять участие в испытаниях автоматизированной системы скармливания концентратов в составе оборуования для доения коров в цехах раздоя и разработать регламент кормления животных с учетом их физиологических особенностей в период раздоя в рамках задания «Разработать унифицированное оборудование для доения коров в цехах раздоя молочно-товарных ферм и комплексов». РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». 68.39.29, 68.85.39
- 20131426.** Оценка обеспечения требуемых параметров путей эвакуации в ТЦ «Столица» при установке торговых мест на неотапливаемых пешеходных улицах торгового центра. НИИ ПБ и ЧС МЧС РБ. 81.92.31, 81.92.37
- 20131427.** Исследовать пожарную и взрывопожарную опасность зданий и сооружений ОАО «Пеленг», с разработкой мероприятий по повышению уровня пожарной безопасности (паспортов пожарной безопасности). НИИ ПБ и ЧС МЧС РБ. 81.92.31, 81.92.37
- 20131428.** Термодинамическое исследование химической модификации ДНК центромер хромосом противоопухолевыми соединениями платины и их неактивными аналогами. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». 31.23.27, 34.15.51, 83.77.31
- 20131429.** Оценка клинико-диагностической значимости эпидермального фактора роста как патогенетического и прогностического маркера онкопатологии. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». 76.29.49

- 20131430.** Установление модуляторов процессов межбелковых взаимодействий и переноса восстановительных эквивалентов в системах стероидгидроксилаз. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». 31.23.27, 76.29.49
- 20131431.** Субстратная специфичность и топологические особенности активного центра цитохромов P450 7A1, 7B1 и 2E1. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». 31.23.27
- 20131432.** Роль фосфатидной кислоты в реализации биологического действия природных брассиностероидов и их синтетических аналогов в процессе адаптации метаболизма растений к действию стрессов. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». 31.23.19, 68.37.13
- 20131433.** Синтез новых биоактивных аналогов простагландинов и гетероциклов на основе циннамоилпроизводных циклических  $\beta$ -дикарбонильных соединений. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». 31.23.35, 61.37.35
- 20131434.** Разработка методологии регио- и стереоселективного оксигенирования природных изопреноидов — путь к получению новых типов физиологически активных веществ. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». 31.23.19
- 20131435.** Разработать и внедрить метод комплексного лечения симптомных желудочковых нарушений ритма сердца у детей. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». 76.03.02, 76.03.39, 76.29.30
- 20131436.** Создание конструкций тест-систем, разработка технологий и организация малотоннажного производства комплекса наборов реагентов для иммуноферментного определения микотоксинов в кормах для животных, пищевой продукции и продовольственном сырье. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». 65.01.81, 68.41.39
- 20131437.** Разработка методов получения и применения синтетических феромонов (кайромонов) и защитных веществ насекомых и растений на основе циклических  $\beta$ -трикетонов и олигопептидов. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». 31.23.27, 31.23.37, 65.29.29
- 20131438.** Пестициды нового поколения на основе производных циклических  $\beta$ -трикетонов и фитопростаноидов. Анализ состояния, определение тенденций и перспектив развития исследований по созданию химических средств защиты растений новых поколений. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». 31.23.35, 31.23.99, 61.49.25
- 20131439.** Изучение роли ионов тяжелых металлов в мембранных эффектах амилоидных белков. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». 34.17.23, 76.03.29
- 20131440.** Синаптические механизмы нейропротекторного действия кетогенной диеты. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». 34.17.23
- 20131441.** Анализ формирования дендриплексов и оценка их влияния на клетки крови человека. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». 34.15.63, 34.17.23, 76.03.29
- 20131442.** Определение нанодиагностических параметров структурно-функционального состояния мембран клеток крови на основе методов зондовой микроскопии и оптической спектроскопии. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.31.26, 34.17.27, 76.03.29
- 20131443.** Описание симметрий и эффектов взаимодействия спиновых частиц в многокомпонентном подходе. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.05.03, 29.05.23, 29.05.49
- 20131444.** Субмикронные периодические структуры на основе фотополимерных плазмонных нанокомпозитов: динамика оптического отклика на фемтосекундное лазерное возбуждение. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.19.22, 29.31.21
- 20131445.** Оценка экологического состояния атмосферы на основе данных лидарного мониторинга и моделирования. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.31.29
- 20131446.** Разработка метода повышения эффективности гигантского комбинационного рассеяния за счет учета топологии распределения локального поля вблизи поверхности металлических наноструктур. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.19.22, 29.31.21, 29.31.27
- 20131447.** Влияние модификации молекулярной структуры новых порфиразинов с гидрированными пиррольными кольцами на их фотофизические и фотодинамические свойства. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.03.77, 29.31.27, 31.23.41
- 20131448.** Сложные оптические центры с повышенной эффективностью up- и down-конверсии в метастабильное состояние редкоземельных активаторов. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.19.22, 29.31.23, 29.31.26
- 20131449.** Стенд измерения параметров преобразователей частоты лазерного излучения. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.33.17, 29.33.51
- 20131450.** Развитие физических основ и технологических принципов упрочнения алюминиевых сплавов наноквазикристаллическими частицами и формирования защитных квазикристаллических покрытий. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». 53.39.31
- 20131451.** Исследование сахароснижающего действия базидиального гриба *Phallus impudicus* в экспериментальной модели сахарного диабета у крыс. РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси». 34.45.05, 76.29.37

- 20131452.** Молекулярные механизмы антидиабетического действия препаратов растительного происхождения. РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси». 34.45.05, 76.29.37
- 20131453.** Использование редокс-модулирующих соединений для увеличения избирательности действия новых противоопухолевых препаратов. РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси». 31.27.51
- 20131454.** Маркеры хронического стресса в мозге крыс. РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси». 31.27.37, 34.15.41
- 20131455.** Роль редокс-форм NO- и S-нитрозотиолов в реализации некоферментных механизмов физиологического действия тиамин в норме и при патологии. РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси». 31.23.23, 34.39.49
- 20131456.** Создание многоуровневой сетевой модели образования на основе творческого взаимодействия: педагогический вуз — учреждение постдипломного образования — научно-исследовательский институт. ГУО «Академия последипломного образования». 14.01.17, 14.15.21
- 20131457.** Структура и спектроскопические свойства нанофазной стеклокерамики, содержащей ионы никеля, для широкополосных усилителей света. УО «БНТУ». 29.19.22, 29.31.23, 31.15.17
- 20131458.** Теория влияния социального капитала на повышение конкурентоспособности реформируемых экономик. УО «БНТУ». 06.52.17, 06.54.41, 06.56.02
- 20131459.** Проблемы обеспечения конкурентоспособности в энергетической сфере Республики Беларусь. УО «БНТУ». 06.71.01, 44.09.29, 81.88.10
- 20131460.** Создание технологических основ методов быстрого прототипирования сложнопрофильных деталей в опытном производстве. УО «БНТУ». 55.01.11, 55.01.21, 55.13.99
- 20131461.** Исследование фрактальных параметров структуры никельхромовых газотермических покрытий, прогнозирование их физико-механических характеристик и эксплуатационных свойств. УО «БНТУ». 55.09.81
- 20131462.** Разработка импортозамещающей технологии предварительного напряжения монолитных железобетонных конструкций в построечных условиях, обеспечивающей ресурсосбережение в строительстве, повышение потребительских свойств и конкурентоспособности продукции строительного комплекса Республики Беларусь. УО «БНТУ». 67.11.31, 67.13.31, 67.15.39
- 20131463.** Разработка методологии создания конкурентоспособных трансграничных транспортно-логистических систем с учетом транзитного потенциала Республики Беларусь в рамках задания 2.1.08 «Стратегия развития сферы услуг в Республике Беларусь». УО «БНТУ». 73.01.75
- 20131464.** Теоретическое обоснование и экспериментальные исследования способов получения и обработки стальных изделий с переменным по длине профилем с целью повышения механических и упругих свойств. УО «БНТУ». 55.13.17, 55.16.17, 55.16.99
- 20131465.** Разработка методов комплексного использования спектрально-изображений и спектров высокого разрешения, получаемых космическими и авиационными съемочными системами для мониторинга наземных экосистем Беларуси. НИУ «НИИПП им. А. Н. Севченко» БГУ. 59.41.35, 90.03.21
- 20131466.** Разработка многокомпонентных материалов на основе фосфатных композиций с включением микро- и макроразмерных волокнистых структур и УНТ, исследование функциональных свойств полученных композитов. НИИ ФХП БГУ. 29.05.33, 31.17.15, 58.35.09
- 20131467.** Создание новых пластиков, эластомеров и систем управляемой доставки лекарственных препаратов из возобновляемого сырья. НИИ ФХП БГУ. 31.25.15, 31.25.19, 76.09.41
- 20131468.** Эффекты нанокластеризации в молекулярно-сеточных халькогенидных стеклообразных полупроводниках системы As/Sb-S/Se: принципы топологической оптимизации и квантово-химическое моделирование. НИИ ФХП БГУ. 29.29.49, 31.15.19, 31.15.37
- 20131469.** Модель универсальной психолого-педагогической подготовки преподавателей вуза на основе реализации компетентностного подхода как условие их личностно-профессионального развития. УО «БГПУ». 14.01.17, 14.35.01
- 20131470.** Разработка технологии экспресс-анализа лиофильных свойств поверхности. УО «БГПУ». 29.17.35, 29.19.13, 59.01.81
- 20131471.** Оценка аттракторности и устойчивости древостоев различного состава в лесопарковых частях зеленых зон городов. УО «БГТУ». 68.47.03
- 20131472.** Разработка и исследование новых мультиферроиков на основе нано- и макроразмерных перовскитных оксидов. УО «БГТУ». 47.09.35

- 20131473.** Разработка универсального автооператора для гальванических линий грузоподъемностью до 250 кг. УО «БГТУ». 50.43.17, 55.30.03, 61.13.23
- 20131474.** Историческая память о 20–30-х годах XX века в устной истории (на примере западных областей Беларуси). УО «БрГУ им. А. С. Пушкина». 03.01.07, 03.61.21, 03.81.37
- 20131475.** Классы конечных групп с заданными свойствами операторов замыкания и функторов. УО «ВГУ им. П. М. Машерова». 27.17.17, 27.17.21
- 20131476.** Криминальная виктимизация населения приграничных районов Республики Беларусь и Российской Федерации (Витебская и Смоленская области): сравнительный анализ. УО «ВГУ им. П. М. Машерова». 10.81.15, 10.81.55, 10.81.71
- 20131477.** Оптическая нутация в когерентном излучении, отраженном тонкими пленками и поверхностными слоями резонансных сред по заданию «Электроника и фотоника 2.2.09» «Разработка методов формирования перестраиваемых оптических микроструктур и создание на их основе дифракционных и волноводных элементов для управления световыми полями». УО «МГУП». 29.03.31, 29.03.37, 29.03.77
- 20131478.** Глобальное управление полной совокупностью асимптотических инвариантов линейных дифференциальных систем с разрывными и быстро осциллирующими коэффициентами. УО «ПГУ». 27.37.17
- 20131479.** Мировой рынок туристических услуг: институциональные основы и тенденции развития. УО «ПГУ». 71.37.75
- 20131480.** Разработать и внедрить способ ранней диагностики и профилактики болезни коронарных артерий трансплантированного сердца. ГУ «РНПЦ «Кардиология». 76.29.30
- 20131481.** Разработать и внедрить метод катетерной аблации симпатических нервов почечных артерий при резистентной артериальной гипертензии. ГУ «РНПЦ «Кардиология». 76.29.30
- 20131482.** Разработать и внедрить метод ишемического посткондиционирования для предотвращения реперфузионного повреждения у пациентов с острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST. ГУ «РНПЦ «Кардиология». 76.29.30
- 20131483.** Научно обосновать методы оценки влияния производственной среды и трудового процесса на формирование ведущей патологии беременности и родов женщин работниц и разработать меры гигиенической профилактики. ГУ «РНПЦ «Мать и дитя». 76.29.48, 76.33.37
- 20131484.** Разработать программу по обеспечению прегравидарной подготовки, ведению беременности и родоразрешению беременных с врожденными пороками сердца. ГУ «РНПЦ «Мать и дитя». 76.29.30, 76.29.48
- 20131485.** Разработать и внедрить метод реабилитации детей с психоневрологической патологией на основе биологической обратной связи. ГУ «РНПЦ «Мать и дитя». 76.29.47, 76.29.51
- 20131486.** Разработать и внедрить комплексную технологию диагностики кишечной метаплазии слизистой желудка у детей с применением метода эндоскопии с оптическим увеличением и использованием узкополосного света. ГУ «РНПЦ «Мать и дитя». 76.13.17, 76.29.34, 76.29.47
- 20131487.** Разработать и внедрить технологию ранней диагностики приобретенных заболеваний почек и мочевыводящих путей у новорожденных и детей грудного возраста с поражением нервной системы. ГУ «РНПЦ «Мать и дитя». 76.29.36, 76.29.47, 76.29.51
- 20131488.** Разработать и внедрить программу молекулярно-цитогенетической диагностики синдромальных форм геномных заболеваний человека при неуточненном диагнозе у пациентов с задержкой психоречевого развития, умственной отсталостью и/или врожденными пороками развития на основе применения FISH. ГУ «РНПЦ «Мать и дитя». 76.03.39
- 20131489.** Разработать и внедрить комплексную программу заместительной трансфузионной терапии акушерских кровотечений. ГУ «РНПЦ «Мать и дитя». 76.29.33, 76.29.48
- 20131490.** Разработать и внедрить комплексную технологию реабилитации детей с перинатальным поражением центральной нервной системы с применением гипербаротерапии и музыкотерапии. ГУ «РНПЦ «Мать и дитя». 76.29.47, 76.29.51, 76.35.35
- 20131491.** Разработать и внедрить комплексную систему популяционного тестирования на носительство генетических факторов наиболее распространенной нервно-мышечной патологии (спинальной мышечной атрофии, мышечной дистрофии Дюшенна — Бекера, болезни Паркинсона). ГУ «РНПЦ «Мать и дитя». 76.03.39
- 20131492.** Разработать программу ДНК-диагностики и медико-генетического консультирования пациентов (семей) с распространенными формами наследственных моторно-сенсорных нейропатий и спиноцеребеллярных атаксий. ГУ «РНПЦ «Мать и дитя». 76.03.39

- 20131493.** Разработать и внедрить программу пре- и постнатальной диагностики врожденных пороков развития центральной нервной системы. **ГУ «РНПЦ “Мать и дитя”».** 76.03.39
- 20131494.** Разработать и внедрить технологию ранней диагностики и восстановительного лечения нарушений формирования тазобедренных суставов у недоношенных детей. **ГУ «РНПЦ “Мать и дитя”».** 76.29.47
- 20131495.** Разработать и внедрить интегрированную технологию интенсивного выхаживания недоношенных детей. **ГУ «РНПЦ “Мать и дитя”».** 76.29.47
- 20131496.** Изучить ангиогемические механизмы формирования недостаточности кровоснабжения при гипоксии тканей различного генеза. **ГУО «БелМАПО».** 76.29.48, 76.29.51
- 20131497.** Разработать метод прогнозирования исхода индуцированных родов на основании показателей маркеров острой фазы воспаления в крови и цервикальном секрете матери. **ГУО «БелМАПО».** 76.29.48
- 20131498.** Оценить прогностическую значимость уровней экспрессии генов ABCC2 (MRP2), ABCC5, GST, ABCA12, GST и уровня экспрессии бета-тубулина класса III в развитии химиорезистентности у пациенток с раком молочной железы с наличием отдаленных метастазов. **ГУО «БелМАПО».** 76.29.49
- 20131499.** Разработать методику комплексных лечебно-диагностических мероприятий в до- и послеоперационном периоде для внедрения системы экспертно-реабилитационной помощи пациентам после перенесенной трансплантации органов (печени, почек). **УЗ «9-я городская клиническая больница».** 76.29.46, 76.35.35
- 20131500.** Разработать и внедрить комплексный метод диагностики и лечения позднего гестоза, позволяющий снизить удельный вес репродуктивных потерь, преждевременных родов и досрочных родоразрешений по экстренным показаниям. **ГУ «РНПЦ “Мать и дитя”».** 76.03.39, 76.29.48
- 20131501.** Разработать и внедрить комплексный метод ведения беременности у женщин с частичной отслойкой хориона в I триместре беременности. **ГУ «РНПЦ “Мать и дитя”».** 76.29.48
- 20131502.** Разработка проектов межгосударственных стандартов по плану государственной стандартизации на 2013 г. по темам № 2.1.6-035.13, 2.1.6-036.13, 2.1.13-033.13, 2.1.13-034.13, 2.1.13-035.13, 2.1.13-036.13, 2.1.13-037.13, 2.1.13-047.13. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 84.15.19, 84.15.33
- 20131503.** Разработать методику выполнения измерений концентраций антибактериального лекарственного средства «Линезолид» в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 76.33.37, 76.35.45
- 20131504.** Оценить эффективность использования плодоовощных консервов в составе рациона питания детей в условиях организованных коллективов по обеспеченности организма детей витаминами B<sub>2</sub> и PP. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 76.33.31
- 20131505.** Фармакоэкономическая оценка применения дабигатрана этексилата «Прадакса» для профилактики инсультов у пациентов с мерцательной аритмией в условиях здравоохранения Республики Беларусь. **ГУ «РНПЦ МТ».** 28.17.19, 76.31.29
- 20131506.** Фармакоэкономическая оценка применения циклесонида «Альвеско» у пациентов с бронхиальной астмой в условиях здравоохранения Республики Беларусь. **ГУ «РНПЦ МТ».** 28.17.19, 76.31.29
- 20131507.** Разработать программу ДНК-диагностики и медико-генетического консультирования пациентов (семей) с распространенными формами наследственных моторно-сенсорных нейропатий и спиноцеребеллярных атаксий. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** 76.03.39, 76.29.51
- 20131508.** Разработать технологию оказания лечебно-профилактической помощи пациентам, страдающим хроническими гнойными средними отитами. **ГУ «РНПЦ оториноларингологии».** 76.29.39, 76.29.54, 76.29.56
- 20131509.** Разработать и внедрить способ реконструктивных операций на среднем ухе с использованием перфорированных пластин. **ГУ «РНПЦ оториноларингологии».** 76.09.31, 76.29.39, 76.29.54
- 20131510.** Разработать и внедрить программу медицинской реабилитации и критерии медико-социальной экспертизы пациентов после санирующей операции на среднем ухе. **ГУ «РНПЦ оториноларингологии».** 76.29.54, 76.35.35
- 20131511.** Изучить влияние молекулярно-биологических факторов роста на рецидивирование и малигнизацию папилломатоза гортани у взрослых и разработать пути фармакологической коррекции нарушений в ткани папилломы. **ГУО «БелМАПО».** 76.29.54
- 20131512.** Установление роли дефицита альфа-1-антитрипсина в генезе бронхиальной астмы. **ГУО «БелМАПО».** 76.29.35
- 20131513.** Исследование функциональной значимости состояния серого и белого вещества различных отделов головного мозга в формировании когнитивных нарушений у пациентов с болезнью Паркинсона. **ГУО «БелМАПО».** 76.29.51

- 20131514.** Структурно-функциональные особенности пищеварительного тракта телят молозивно-молочного периода. **УО «ГГАУ».** 68.41.33, 68.41.45
- 20131515.** Молекулярное маркирование генома ржи с цитоплазматической мужской стерильностью (ЦМС) для создания гетерозисных высокопродуктивных гибридов. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** 34.15.23, 68.35.03, 68.35.29
- 20131516.** Разработать и внедрить программу диагностики генетически обусловленных форм мужского бесплодия. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** 34.05.17, 76.03.39
- 20131517.** Экспериментальный анализ ассоциированных ноцицептивных реакций и процессов пролиферации опухолевых клеток с целью поиска новых молекулярных биомаркеров для персонализированного лечения и диагностики онкологических заболеваний. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** 62.33.31, 76.29.49
- 20131518.** Оптимизация клеточных технологий для лечения онкологических больных в Литве и Беларуси. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** 76.03.55, 76.29.49
- 20131519.** Исследование особенностей и механизмов действия низкоинтенсивного электромагнитного излучения различных участков видимого и инфракрасного диапазонов спектра при экспериментальном канцерогенезе. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** 47.35.31, 76.29.49
- 20131520.** Разработать и внедрить ветеринарный препарат в виде антибактериального полимерного геля для лечения и профилактики маститов у коров. **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелеского НАН Беларуси».** 68.39.29, 68.41.37, 68.41.59
- 20131521.** Доработать опытный образец агрегата для приготовления и раздачи кормов на фермах КРС с системой самозагрузки в рамках задания Ж 2.1.12 ГНТП «Механизация основных сельскохозяйственных культур» на 2011–2015 гг. **РУП «Экспериментальная база “Свислочь”».** 68.39.15
- 20131522.** Разработать программу и технологии формирования, поддержки и укрепления культурного имиджа Республики Беларусь. **УО «БГУКИ».** 13.11, 13.15.51, 13.17.21
- 20131523.** Разработать программное обеспечение для развития культурного туризма в Республике Беларусь и создать технологию организации и проведения культурно-досуговых программ для сопровождения экскурсионно-туристических маршрутов. **УО «БГУКИ».** 13.17.65, 71.37.01, 71.37.05
- 20131524.** Разработать концептуальную модель и методическое обеспечение формирования компетенций молодого специалиста в процессе преподавания социально-гуманитарных дисциплин в вузах сферы культуры. **УО «БГУКИ».** 14.35.01, 14.35.07, 14.35.09
- 20131525.** Моделирование светотехнических характеристик светодиодных модулей в ближней зоне. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** 45.51
- 20131526.** Механическое двойникование, особенности пластической деформации и механика формоизменения магнитных сплавов Гейслера с памятью формы. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** 30.19.27, 30.19.29
- 20131527.** Определение квантовых чисел (спина и четности) нового резонанса с массой 125 ГэВ на основе данных по измерению дифотонного канала распада в эксперименте ATLAS на Большом адронном коллайдере LHC при энергиях 7 и 8 ТэВ для подтверждения его хиггсовской природы. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** 29.05.49
- 20131528.** Физические основы микроволнового синтеза и спекания функциональной керамики и нанокompозитов на основе ультрадисперсных порошков. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** 61.35.29
- 20131529.** Разработать конструкцию, изготовить опытные образцы и освоить серийное производство кристаллов микросхем понижающих импульсных регуляторов напряжения с различными частотами преобразования и выходным током 3 А (шифр «Дакота 76М/96М»). **ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ».** 47.14.07, 50.09.35
- 20131530.** Разработать конструкцию, изготовить опытные образцы и освоить серийное производство кристаллов микросхемы четверенного операционного усилителя на базе оптимизированных конструктивно-технологических решений входных каскадов (шифр «Дуга 1S»). **ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ».** 47.14.07, 50.09.35
- 20131531.** Разработать конструкцию, изготовить опытные образцы и освоить серийное производство кристаллов микросхемы высоковольтного LED-драйвера (шифр «Декор-6»). **ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ».** 47.14.07, 50.09.35
- 20131532.** Разработать конструкцию, технологический процесс и освоить серийное производство составного биполярного транзистора с диапазоном рабочих температур от –60 до +125 °С (шифр «Триод-Д»). **ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ».** 47.14.07, 50.09.35

- 20131533.** Исследование молекулярных механизмов регуляции апоптоза рецепторами MCH2, VDAC1, VDAC2 средствами молекулярной структурной биологии. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». 34.17.23, 34.55.15
- 20131534.** Биокompозит иммобилизованной на функциональных наноматериалах глюкозооксидазы — основа глюкозных биосенсоров с улучшенными характеристиками. ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». 61.45.01
- 20131535.** Структурно-функциональные особенности продуцента глюкозооксидазы *Penicillium adametzii* в условиях глубинного культивирования, влияние различных факторов на полиморфизм развития гриба. ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». 61.45.01
- 20131536.** Трансформация и рефракция упругих мод в двухслойных средах при околоритических углах падения продольной волны. ГНУ «ИПФ НАН Беларуси». 29.37.15, 59.45.29
- 20131537.** Разработка численно-аналитического метода расчета скорости затвердевания отливки, полученной методом намораживания на водоохлаждаемом стержне. ГНУ «ИТМ НАН Беларуси». 27.35, 53.03
- 20131538.** Исследования и разработка полностью твердотельных ВКР-лазеров для спектроскопических применений. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.33.15, 29.33.35, 29.33.47
- 20131539.** Разработка методологии и детальной карты повторяемости весенних заморозков для территории Республики Беларусь с использованием спутниковых данных дистанционного зондирования Земли. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». 68.29.05, 89.57.45
- 20131540.** «Колоссальное» магнитосопротивление в кобальтитах со структурой перовскита. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». 29.19.15, 29.19.24
- 20131541.** Определение природы собственных дефектов структуры монокристаллов  $\text{CuInSe}_2$  методами оптической спектроскопии. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». 29.19.31, 29.31.21
- 20131542.** Энантиоселективный синтез феромонов насекомых с метилразветвленным углеродным скелетом на основе эфиров транс-3-метил-2,2-дихлорциклопропанкарбоновой и 3-бромметил-3-бутеновой кислот. БГУ. 31.23.37
- 20131543.** Литовско-белорусские взаимоотношения в исторической политике Литовской Республики и Республики Беларусь. БГУ. 11.25.91
- 20131544.** Развитие многоуровневого подхода к изучению деформационного поведения и разрушения материалов и наноматериалов методами мезомеханики и механики деформируемого твердого тела. БГУ. 28.17.33, 30.19.57
- 20131545.** Термодинамические и кинетические процессы модифицирования гетеросистем на основе кремния и теллурида кадмия, инициируемые наносекундным воздействием интенсивного лазерного излучения. БГУ. 28.17.23, 29.33.47
- 20131546.** Синтез, исследование и свойства металлополимерных комплексов d- и f-металлов. БГУ. 31.25.19, 61.59.35
- 20131547.** Формирование металлических наноструктур в слоях Si и SiGe импульсным лазерным воздействием для применения в фотоприемных устройствах. БГУ. 27.35.33, 29.19.22
- 20131548.** Разработка программ и методик обучающих процессов с использованием ультразвуковых счетчиков, разработанных заказчиком. УО «БНТУ». 59.37.35, 59.45.29
- 20131549.** Развитие и разработка комплексных моделей мобильных машин на основе современной теории управления и анализа динамических систем для обеспечения заданных функциональных свойств, безопасности и надежности мобильных машин 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 силовых систем». УО «БНТУ». 55.03.14, 55.43
- 20131550.** Поиск полиморфных модификаций оксида ниобия для солнечной энергетики и спинтроники. УО «БГУИР». 29.03.77, 29.19.24, 29.19.31
- 20131551.** Разработать схемотехнику, программное обеспечение, конструкторскую документацию и настроить экспериментальный образец однопрограммного радиовещательного приемника ОВЧ-диапазона. УО «БГУИР». 49.43.37
- 20131552.** Структурно-параметрическая оптимизация составных транзисторных структур и разработка усилителей высокой частоты на их основе. УО «БГУИР». 49.03.05
- 20131553.** Разработка методов управляемого воздействия света на биологические ткани применительно к задачам фототерапии. УО «БГУИР». 29.31.26, 29.31.27
- 20131554.** Исследование и доработка макетного образца радиолокатора с синтезированной апертурой для получения стандартного радиолокационного изображения. УО «БГУИР». 47.49.29



- 20131555.** Разработка методологии совершенствования государственной региональной политики Республики Беларусь и практических рекомендаций по повышению конкурентоспособности и инвестиционной привлекательности белорусских регионов в рамках задания 2.1.04 «Научные основы внешнеэкономической стратегии и региональной политики Республики Беларусь». **УО «БГЭУ».** 06.61.33
- 20131556.** Разработка механизмов повышения эффективности государственного регулирования национальной экономики на республиканском и региональном уровнях в рамках задания 2.1.04 «Научные основы внешнеэкономической стратегии и региональной политики Республики Беларусь». **УО «БГЭУ».** 06.75.02
- 20131557.** Разработать концептуальные подходы к укреплению финансовой основы местного самоуправления для обеспечения устойчивого инновационного развития регионов в рамках задания 2.1.04 «Научные основы внешнеэкономической стратегии и региональной политики Республики Беларусь». **УО «БГЭУ».** 06.61.33, 10.15.34
- 20131558.** Разработать концептуальные основы и механизм реализации государственной политики в сфере воспроизводства человеческого капитала в условиях инновационного социально-экономического устойчивого развития Республики Беларусь в рамках задания 2.1.01 «Теоретико-методологические основы модернизации национальной модели экономики для повышения ее конкурентоспособности». **УО «БГЭУ».** 05.11.21, 06.52.13
- 20131559.** Разработка стратегии инновационно-инвестиционного развития хозяйствующих субъектов Республики Беларусь на основе проектного подхода в рамках задания 2.2.04 «Разработка инструментов стимулирования инновационной восприимчивости субъектов хозяйствования». **УО «БГЭУ».** 06.39.02, 06.56.02
- 20131560.** Повседневность населения Витебщины в послеоккупационный период Великой Отечественной войны (лето 1944 — весна 1945 гг.). **УО «ВГУ им. П. М. Машерова».** 03.19, 03.29
- 20131561.** Структурообразование триботехнических гибридных композитов на основе дисперсных металлов, плакированных полимеров и наноструктур углерода при электромеханотермическом воздействии. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** 53.39.31
- 20131562.** Исследование и разработка метода и автоматической системы противопаводкового мониторинга уровня воды открытых водоемов. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** 70.85.86
- 20131563.** Теоретические и методические основы достижения устойчивого развития совокупного рынка труда для повышения конкурентоспособности экономики Республики Беларусь. **УО «ПГУ».** 06.77.61
- 20131564.** Осуществить воздействие низкотемпературной неравновесной плазмы на металлические и композиционные материалы. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 53.49.15
- 20131565.** Разработать технологию и организовать производство новых видов общеукрепляющих напитков для школьников и студентов. **Местный фонд «Научно-технологический парк».** 65.53.41
- 20131566.** Задание «Разработка программной документации и проведение предварительных испытаний подсистемы навигационно-временного обеспечения региона (отрасли)» (шифр «Регион-отрасль») в рамках составной части ОКР «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 01.06 «Создать региональную (отраслевую) навигационно-информационную систему» подпрограммы «Создать систему единого навигационно-временного и телематического обеспечения потребителей Республики Беларусь» государственной научно-технической программы «Разработка и внедрение в производство систем и средств радиосвязи и навигации в Республике Беларусь». **ООО «Тэкинсофт».** 20.23.17, 47.49.31, 50.41.25
- 20131567.** Разработка межгосударственных стандартов, в том числе гармонизированных с международными стандартами по Плану государственной стандартизации Республики Беларусь на 2013 г. (коды 2.1.10-001.13; 2.1.10-002.13; 2.1.10-003.13; 2.1.10-004.13; 2.1.10-005.13; 2.1.10-006.13; 2.1.10-007.13; 2.1.10-008.13; 2.1.10-009.13; 2.1.10-010.13; 2.1.10-011.13; 2.1.10-012.13; 2.1.13-031.13). **НИРУП «Центр научных исследований легкой промышленности».** 64.01.37
- 20131568.** Создание лекарственного средства иммуномодулирующего действия на основе цветков рудбекии шершавой. **УО «ВГМУ».** 76.31.31
- 20131569.** Разработка проектов государственных стандартов, гармонизированных с международными нормами и требованиями, в области полиграфии и издательского дела по Плану государственной стандартизации Республики Беларусь на 2013 г. (коды 2.1.13-009.13, 2.1.13-010.13, 2.1.13-054.13, 2.1.13-061.13). **Национальная книжная палата Беларуси.** 60.29.17, 60.29.29, 84.01.21
- 20131570.** Разработать и исследовать технологические режимы формирования наноструктурированных полимеров (с добавками углеродных нанотрубок, нанокластеров металлов, минерала шунгита) с целью создания защитных экранов от электромагнитных излучений для электронных систем космических аппаратов. **НИУ «НИИПП им. А. Н. Севченко» БГУ.** 29.19.25

- 20131571.** Координационные соединения переходных металлов с основаниями Шиффа как полифункциональные материалы. **НИИ ФХП БГУ.** 31.15.19, 31.17.29, 31.21.27
- 20131572.** Получение и исследование кристаллов и тонких пленок хайкокиста  $Cu_4Fe_5S_8$ . **УО «БГПУ».** 29.19.05, 29.19.16
- 20131573.** Реализация эстетического потенциала морфологических средств в текстах белорусских и русских поэтов XX века. **УО «МГУ им. А. А. Кулешова».** 16.21.33, 16.21.43, 16.21.55
- 20131574.** Классификация 4-спинов по свойствам их тензорных билинейных форм, применения в поляризационной оптике и теории поля. **УО «МГПУ им. И. П. Шамякина».** 29.05.15
- 20131575.** Разработать, изготовить интеллектуальный контроллер и провести опытную эксплуатацию пилотного варианта. **ОАО «ВЗЭП».** 59.14.21
- 20131576.** Разработать конструкцию и освоить в производстве вакуумные выключатели на напряжение 10 кВ. **ОАО «Ратон».** 45.31, 45.31.29
- 20131577.** Провести исследования и разработать каталог элементов систем воздухоудаления, в т. ч. вентиляционных каналов и оголовков вентиляционных каналов, обеспечивающих стабильную работу систем естественной и комбинированной вентиляции в жилых домах. **НИРУП «Институт БелНИИС».** 67.01.77, 67.29.29, 67.53.25
- 20131578.** Экологически чистый способ получения наночастиц благородных металлов. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.19.22, 29.33.49, 31.23.99
- 20131579.** Разработка и создание экспериментальных лазерных установок для исследования особенностей и механизмов действия низкоинтенсивного электромагнитного излучения различных участков видимого и инфракрасного диапазонов спектра при экспериментальном канцерогенезе. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.33.15, 29.33.47
- 20131580.** Нестационарная фемтосекундная спектроскопия наноструктур на основе соединений  $A_3B_5$  в ближней ИК-области. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.19.22, 29.33.49
- 20131581.** Каталитические системы дезоксигенации воды на основе волокнистых ионитов, модифицированных гидроксидом железа. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** 31.15.28, 31.17.15, 70.27.13
- 20131582.** Мультикомпонентные реакции в синтезе азотсодержащих гетероциклов с фармакофорными фрагментами. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** 31.21.27, 61.13.21, 61.37.35
- 20131583.** Разработка устройств модулярной арифметики. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** 28.17.19, 50.33.04
- 20131584.** Исследование оптимальных расписаний для двухстадийных систем обслуживания с интервальными длительностями операций и устойчивости оптимальных балансов сборочной линии с фиксированным множеством рабочих станций. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** 27.47.19, 28.17.19
- 20131585.** Разработка алгоритмического, технического и программного обеспечения технологий сканирования, дигитализации, отображения и редактирования графической информации в интерактивных компьютерных системах. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** 28.23.15, 50.41.25
- 20131586.** Разработка методов, алгоритмов и программных средств обработки и анализа данных дистанционного зондирования Земли и навигации. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** 28.23.15, 50.41.25, 89.57.35
- 20131587.** Задание «Разработка государственных стандартов, гармонизированных с международными требованиями» по Плану государственной стандартизации Республики Беларусь на 2013 г. (коды 2.1.8-073.13; 2.1.8-074.13; 2.1.8-075.13; 2.1.8-076.13; 2.1.8-077.13). **РДУП «Институт «Плодоовощпроект»».** 68.01.37, 84.01.21
- 20131588.** Изготовление экспериментального и опытного образцов валкователя веток плодовых деревьев в рамках задания Р 1.12.18 «Разработать и освоить производство комплекса уборки веток плодовых деревьев». **РДУП «Институт «Плодоовощпроект»».** 68.01.91, 68.35.53
- 20131589.** Разработать и внедрить программу диагностики генетически обусловленных форм мужского бесплодия. **ГУ «РНПЦ «Мать и дитя»».** 76.03.39
- 20131590.** Изучить молекулярно-генетические механизмы развития и прогрессии нейроэпителиальных опухолей головного мозга для повышения эффективности диагностики и лечения данной категории пациентов. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** 76.29.46
- 20131591.** Роль экспрессии белка ERCC I в определении прогноза и эффективности химиотерапии у радикально оперированных больных немелкоклеточным и мелкоклеточным раком легкого. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** 76.29.46
- 20131592.** Разработать и внедрить комплексную программу заместительной трансфузионной терапии акушерских кровотечений. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** 76.29.33, 76.29.48
- 20131593.** Рак молочной железы и Эпштейн-Барра вирусная инфекция. **УО «ВГМУ».** 76.29.49

- 20131594.** Скрининг химического состава и фармакологической активности представителей семейств Вересковые (*Ericaceae*) и Брусничные (*Vacciniaceae*) флоры Республики Беларусь. **УО «ВГМУ»**. 76.31.31
- 20131595.** Разработка диагностической платформы для объективной оценки возраст-ассоциированных изменений на клеточном и молекулярном уровнях. **УО «ГГМУ»**. 76.29.29, 76.29.49, 76.35.33
- 20131596.** Комплексная методика оценки двигательных способностей детей для занятий легкой атлетикой на начальных этапах многолетней тренировки. **УО «ВГУ им. П. М. Машерова»**. 77.03.03, 77.03.23, 77.29.25
- 20131597.** Структурно-функциональный анализ роли EndoG в апоптозе кардиомиоцитов. **УО «МГУ им. А. А. Кулешова»**. 76.29.30
- 20131598.** Исследовать биоэкологические особенности комплекса фитофагов семян и насаждений дуба черешчатого и разработать пути ограничения их вредоносности. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**. 68.47.37
- 20131599.** Разработать способ и технологические основы получения консерванта зеленых кормов на основе продуктов химической переработки торфа и оценить его эффективность в производственных условиях. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси»**. 61.53.29, 68.39.15
- 20131600.** Оценка генетической стабильности у животных разных таксономических групп в условиях радиоактивного загрязнения среды. **ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси»**. 34.23.19, 34.23.23, 34.49.23
- 20131601.** Белки-ингибиторы протеиназ отдельных представителей семейства *Asteraceae*: физико-химические и биологические свойства, возможности практического использования. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. 34.31.25, 62.09.37, 68.01.91
- 20131602.** Исследование новых углеводов-связывающих белков растительного происхождения, перспективных в качестве молекулярных маркеров опухолевых клеток. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. 31.27.21, 34.29.01
- 20131603.** Исследование и разработка способов использования новых полипептидов растительного происхождения семейства лектинов в качестве потенциальных иммуномодуляторов и цитостатиков. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. 31.27.21, 34.29.01
- 20131604.** Разработать комплекс мер по минимизации воздействия строительства и содержания автомобильных дорог на растительность придорожных территорий. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. 34.29.35, 34.35.15, 87.15.17
- 20131605.** Разработать и освоить производство составов минеральных (твердых и жидких) удобрений с модифицирующими добавками для основного внесения и некорневых подкормок подсолнечника при возделывании его на маслосемена. **РНДУП «Полесский институт растениеводства»**. 68.33.29, 68.35.37
- 20131606.** Провести исследования, изучить закономерности проявления горного давления в нижних лавах с крепью высокого сопротивления при слоевой бесцеликовой выемке Третьего пласта (валовой и селективной) с труднообрушаемой кровлей и выдать рекомендации по требуемой несущей способности крепи для поддержания призабойного пространства лав в безопасном состоянии. **ЧУП «Институт горного дела»**. 52.13.15, 52.13.23, 52.13.25
- 20131607.** Провести анализ зарубежного опыта и разработать концептуальные подходы по формированию государственной политики по вопросам сотрудничества с научными работниками — выходцами из Беларуси, работающими за рубежом, и предложения о совершенствовании координации МНТС и деятельности центров поддержки международного научно-технического и инновационного сотрудничества с зарубежными странами и международными организациями. **ГУ «БелИСА»**. 12.79.31, 12.81.59, 12.81.65
- 20131608.** Разработать и освоить производство пассажирского четырехосного низкопольного трамвайного вагона одностороннего движения с асинхронным приводом, с тележками, изготавливаемыми на базе отечественных комплектующих, с уровнем пола 750 мм, с вариантом кузова под установку тележек, изготавливаемых на базе импортных комплектующих, с уровнем пола 600 мм. **ЧУП «НТПЦ «Белкоммунмаш»»**. 55.03.14
- 20131609.** Конвергенция бухгалтерского учета организаций Республики Беларусь с методологическими концепциями Совета по международным стандартам финансовой отчетности: конверсия, трансформация, оптимизация вариантов. **УО «БТЭУ»**. 06.35.31, 06.51.25, 06.51.57, 06.51.87
- 20131610.** Разработать и освоить производство пассажирского четырехосного низкопольного трамвайного вагона одностороннего движения с асинхронным приводом, с тележками, изготавливаемыми на базе отечественных комплектующих, с уровнем пола 750 мм, с вариантом кузова под установку тележек, изготавливаемых на базе импортных комплектующих, с уровнем пола 600 мм. **ОАО «Управляющая компания холдинга «Белкоммунмаш»»**. 55.03.14
- 20131611.** Исследование здоровьесохраняющего поведения населения как фактор преодоления негативных демографических тенденций в Республике Беларусь. **ГУО «БелМАПО»**. 76.01.05, 76.01.39
- 20131612.** Сонохимический синтез металл-оксидных композитов на поверхности металлов. **БГУ**. 31.15.39, 55.09.43, 55.13.17
- 20131613.** Стратэгіі засваення і развіцця спадчыны савецкай філасофіі ў Беларусі. **БДУ**. 02.91.91

- 20131614.** Полиморфизм гена субъединицы  $\alpha$  фактора элонгации 1 у насекомых как инструмент оценки генетического разнообразия фауны фитофагов — вредителей сельскохозяйственных культур. **БГУ.** 34.23.17, 68.37.29
- 20131615.** Антирадикальная и ДНК-протекторная активность индольных алкалоидов интродуцированных растений и культур *in vitro* *Vinca minor* L. **БГУ.** 31.27.21, 34.31.37
- 20131616.** Гравитационное взаимодействие и теория тяготения в пространстве-времени Римана — Картана. **БГУ.** 27.35.39, 41.29.25, 41.29.33
- 20131617.** Разработка принципов редокс-нанобиотехнологий на основе регуляции продукции активных форм кислорода клетками. **БГУ.** 34.17.23
- 20131618.** Беларусь і ведзьскія замовы: структура, вобразнасць, семантыка. **БГУ.** 17.71.91
- 20131619.** Разработка теоретических основ моделирования и оптимизации показателей качества сложных технических систем разной природы в условиях неопределенности и многофакторного риска. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** 20.15.05, 28.17.31
- 20131620.** Оценка ландшафто-биотопического распределения, видовой и популяционной структуры мелких млекопитающих природных экосистем Белорусского Полесья. **УО «МГПУ им. И. П. Шамякина».** 34.33.27, 34.35.51
- 20131621.** Провести анализ конструкций станков с ЧПУ для зубозакругления, зубозаострения, снятия фасок и заусенцев на зубчатых колесах производства ведущих мировых производителей. Разработать прогноз потребности предприятий Республики Беларусь и стран СНГ в указанных станках. **ОАО «Институт Белорганкинпром».** 55.29.33
- 20131622.** Разработать конструкторскую документацию моторной установки (двигатель N = 165–250 л. с. экологического уровня Stage 2/3A с системами пуска, охлаждения, смазки, управления топливоподачей, очистки отработавших газов, отбора и дифференциации мощности (раздаточная коробка) с приводными гидронасосами и компрессором; топливного бака; герметизированной кабины с панорамным остеклением с системами кондиционирования и подогрева, фильтрации и создания избыточного давления воздуха; рабочее место водителя-оператора (включая органы управления ходом шасси и приборную панель) в соответствии с заданием АТ-04.40. «Создать конструкцию, провести комплексные научные исследования и разработать конструкторско-технологическую документацию, провести подготовку и освоить на ОАО «Лидагропромаш» производство высококлиренсного самоходного опрыскивателя». **РУП «МТЗ».** 55.57.35, 68.85.37
- 20131623.** Провести исследование и анализ зависимости коэффициента естественной освещенности помещений квартир жилых домов от конструкции светопрозрачных ограждений, показателя сопротивления теплопередачи и показателя снижения воздушного шума от городского транспорта и подготовить предложения по внесению изменений в действующие НПА и ТНПА. **НППРУП «Стройтехнорм».** 67.01.37, 67.01.81
- 20131624.** Проведение сопоставительных расчетов конструкций (металлических, деревянных, железобетонных) при проектировании, выполненных по строительным нормам Республики Беларусь и европейским нормам проектирования (Еврокодам) с последующим сравнительным анализом полученных результатов. **НППРУП «Стройтехнорм».** 67.01.37, 67.11.31, 67.11.35, 67.11.37
- 20131625.** Разработать и внедрить схему районирования территории Беларуси по распределению радоновых аномалий, методические рекомендации по использованию радонометрических данных для решения геологических и геоэкологических задач. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** 38.01.94, 38.33.15
- 20131626.** Разработать научно обоснованные рекомендации для каждого административного района по использованию всех выбывших из промышленной эксплуатации торфяных месторождений Витебской и Гомельской областей. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** 87.03.07, 87.35.29, 87.35.91
- 20131627.** Разработать и внедрить технологию совместной химической переработки отходов солодовенного и сахарного производств с получением пектинсодержащей биологически активной кормовой добавки. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** 65.37.91, 65.43.91, 68.39.15
- 20131628.** Обосновать и разработать способы комплексного использования золы твердых топлив в производстве строительных материалов, дорожных грунтов, асфальтобетонных смесей, мелиорантов и структурообразователей грунтов как вторичного технологического сырья. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** 61.53.91, 67.13.69, 67.15.33
- 20131629.** Разработать Правила проведения озеленения населенных пунктов с учетом специфики природных условий и техногенных нагрузок, обосновать и апробировать на примере крупных городов Беларуси предложения по повышению эффективности учета озелененных территорий для целей территориального планирования и управления природопользованием. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** 87.03.15, 87.29.35
- 20131630.** Высшее образование как фактор обеспечения технологической конкурентоспособности. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси».** 04.51.25, 04.51.27, 12.41.21

- 20131631.** Исследование закономерностей формирования ориентированной структуры жидкотекучих дисперсий в электрическом и магнитном полях и создание на их основе композиционных слоев с адаптивными и заданными физико-механическими характеристиками. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** 30.17.23, 30.51.27
- 20131632.** Разработать методы, алгоритмы и экспериментальные программы для оперативной обработки радарных спутниковых изображений высокого разрешения на основе геоинформационных систем. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** 36.29.33, 50.41.25, 89.57.35
- 20131633.** Разработать и освоить технологию производства и использования органических удобрений на основе отходов крахмальных производств. **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** 65.39.91, 68.33.01
- 20131634.** Определение электронной зонной структуры и природы дефектов соединений  $\text{Cu}_2\text{ZnSnSe}_2$  и  $\text{Cu}_3\text{BiS}_3$ . **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** 29.19.24, 29.31.21, 29.31.23
- 20131635.** Подготовить оригинал-макет Каталога Белорусского инновационного фонда (на русском и английском языках). **ООО «Минский городской технопарк».** 12.41.01
- 20131636.** Доработка программного обеспечения 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
- 20131637.** Оценка частоты гибели млекопитающих (*Mammalia*) и птиц (*Aves*) на автодорогах Беларуси, установление сопутствующих ей факторов и разработка комплекса превентивных мер. **БГУ.** 34.35.51, 87.27.07
- 20131638.** Методологические, методические и технологические основы интеграции национальных образовательных стандартов общего и высшего славянского (белорусско-российско-украинского) математического образования. **БГУ.** 14.25.09, 14.35.09, 14.91
- 20131639.** Фундаментальные решения метода граничных элементов для распределенных поверхностных усилий и их применение при граничноэлементном моделировании ответственных многоэлементных технических систем. **БГУ.** 27.35.30, 30.19.51
- 20131640.** Миграция и миграционная политика Беларуси и России в контексте решения задач евразийской интеграции. **БГУ.** 06.77.65, 11.25.91
- 20131641.** Исследование фармакокинетических параметров и эффективности фотодинамической терапии при использовании липосомальных форм хлориновых фотосенсибилизаторов на модели мышей с ксенотрансплантированной опухолью. **БГУ.** 31.27.31, 76.29.49
- 20131642.** Регуляция электрон-транспортных цепей митохондрий нормальных и опухолевых клеток редокс-активными соединениями. **БГУ.** 31.27.31, 34.17.23
- 20131643.** Разработать и исследовать технологические режимы создания сверхтвердых, термостабильных, с высокой радиационной стойкостью наноструктурированных покрытий Ti-Hf-Si-N и Ti-Zr-Si-N для изделий космической техники. **НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** 29.19.13, 29.19.21, 29.19.22
- 20131644.** Измерение наблюдаемых величин и поиск эффектов новой физики с помощью процесса Дрелла — Яна в эксперименте CMS на LHC. **НИУ «НЦ ФЧВЭ» БГУ.** 29.05.29, 29.05.33, 29.05.37
- 20131645.** Разработка комплексной технологии получения и организация производства биологически активных веществ из биомассы и вторичных метаболитов с использованием рекомбинантных микроорганизмов для нужд сельского хозяйства. **НИИ ФХП БГУ.** 31.23.27, 31.23.33, 62.13.37
- 20131646.** Влияние физиологического состояния растений на развитие дендрофильных чешуекрылых. **УО «ВГУ им. П. М. Машерова».** 34.33.19, 34.35.25
- 20131647.** Вклад NO-синтаз в стрессиндуцированные изменения сосудистого тонуса и в возникновение адаптирующего эффекта коротких стрессорных воздействий. **УО «ВГУ им. П. М. Машерова».** 34.39.53, 76.03.53
- 20131648.** Разработка межгосударственных стандартов, гармонизированных с международными нормами и требованиями по Плану государственной стандартизации Республики Беларусь на 2013 г. (темы № 2.1.2-100.13, 2.1.2-102.13, 2.1.2-107.13, 2.1.3-001.13). **ОАО «БЕЛНИИПИТ».** 55.01.37, 84.01.01, 84.15.93
- 20131649.** Теория движения пены как двухфазного потока в цилиндрическом канале с учетом реологических свойств пенообразователя. **ГУО «КИИ» МЧС РБ.** 27.35.21
- 20131650.** Интенсификация процессов горения в горелочных устройствах стабилизаторного типа и топках кипящего слоя. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** 30.17.35
- 20131651.** Аэродинамические и тепловые основы разработки слоевых и циклонно-слоевых теплогенераторов малой мощности для сжигания низкосортных местных топлив. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** 44.31.01

- 20131652.** Научные основы решения технологических проблем повышения эффективности теплотрансформаторов для конкурентоспособного внедрения в теплоэнергетические системы. ГНУ «ИТМО НАН Беларуси». 30.17.35, 44.09.29
- 20131653.** Монокристаллы сложных оксидов: получение, нелинейно-оптические свойства и использование в лазерных системах. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.33.35
- 20131654.** Классификация гемодинамических состояний средствами интеллектуального анализа данных. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 28.23.29, 28.23.35, 76.13.15
- 20131655.** Фосфорсодержащие металлокомплексы в оптико-физических и химиотерапевтических технологиях ранней диагностики и контроля эффективности лечения злокачественных новообразований. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.31.23, 29.31.26, 61.45.15
- 20131656.** Провести расчетные исследования, разработать эскизный дизайн-проект и трехмерные компьютерные модели элементов трамвайного вагона. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». 55.03.14, 73.43.31
- 20131657.** Разработка процесса формирования толстослойных хромсодержащих покрытий на крупногабаритных валях гиперзвуковой металлизацией. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». 55.22.01, 55.22.19
- 20131658.** Обеспечить научно-организационное сопровождение отраслевой научно-технической программы «Разработать и внедрить новые высокотехнологичные методы профилактики, диагностики и лечения перинатальной, акушерской, гинекологической, педиатрической и генетической патологии, направленные на укрепление демографической безопасности в Беларуси» («Здоровая мать — здоровое дитя — сильное государство»). ГУ «РНПЦ “Мать и дитя”». 76.01.21
- 20131659.** Разработать новый метод трансвагинального доступа с целью повышения эффективности лечения и профилактики осложнений при хирургической коррекции опущения и выпадения половых органов женщин на основе функциональной, гистохимической, молекулярно-биологической оценки структур экстрацеллюлярного матрикса тканей, поддерживающих органы малого таза. ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии». 76.29.29, 76.29.39, 76.29.48
- 20131660.** Разработать и внедрить методики оптимизации и снижения инвазивности транспедикулярной фиксации грудного и поясничного отделов позвоночника. ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии». 76.29.41, 76.29.42
- 20131661.** Разработать диагностический алгоритм и хирургическую технологию радикальных оперативных вмешательств при новообразованиях позвоночника. ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии». 76.29.39, 76.29.42
- 20131662.** Способ оценки дисфункции эндотелия сосудов головного мозга в зависимости от состояния системы про/антиоксидантов при экспериментальном стрессе. УО «ГГМУ». 76.03.53
- 20131663.** Разработать научно-техническое обоснование и комплекс мероприятий для защиты экосистем озер при проектировании объектов реконструкции мелиоративных систем и разработке торфяных месторождений на сопредельных территориях. БГУ. 34.35.51, 70.17.03
- 20131664.** Разработать алгоритмы и инструментальные средства построения обучаемых нейросетевых классификаторов для обработки гиперспектральных данных дистанционного зондирования Земли. УО «БГУИР». 28.23.15, 28.23.37, 89.15.71
- 20131665.** Разработка системы индикаторов деградации земель/почв на основе установления ее качественных и количественных параметров. РУП «НПЦ по геологии». 87.21.91
- 20131666.** Изучение особенностей геологического строения галитовой субформации Северной зоны ступеней Припятского прогиба с целью выявления новых типов ловушек углеводородов. РУП «НПЦ по геологии». 38.53.01, 38.53.23
- 20131667.** Разработать конструкторскую документацию и изготовить экспериментальный образец измельчителя веток плодовых деревьев в рамках задания Р 1.12.18 «Разработать и освоить производство комплекса уборки веток плодовых деревьев». РУП «МТЗ». 55.57.99, 68.35.53
- 20131668.** Разработать и освоить производство авиационных индикаторов с собственным программным обеспечением. НИУП «ИЦТ “Горизонт”». 47.51.31, 50.41.29, 73.31.81
- 20131669.** Разработать и освоить производство системы управления тиром (участком стрельбища). НИУП «ИЦТ “Горизонт”». 45.41.33, 50.41.29
- 20131670.** Структурные основы адаптации и компенсации нарушенных функций в пищеварительной системе животных. УО «ГГАУ». 68.41.33, 68.41.43, 68.41.45
- 20131671.** Исследование биологически активных веществ и вторичных метаболитов, получаемых при культивировании трансгенных микроорганизмов. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». 62.13.99, 62.99.39

- 20131672.** Разработать и внедрить технологию получения и применения пробиотического препарата для профилактики и лечения бактериальных болезней карпа. ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». 34.27.29
- 20131673.** Разработать и обосновать мероприятия по сокращению поступления летучих органических соединений (ЛОС) в атмосферный воздух в деревообрабатывающем производстве для минимизации воздействия на окружающую среду. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». 87.15.15, 87.17.09, 87.17.91
- 20131674.** Разработать проект Схемы рационального использования торфяных месторождений и охраны торфяных болот Республики Беларусь на период до 2030 г. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». 87.03.07, 87.23.31, 87.35.29
- 20131675.** Профилактика пьянства и наркомании в системе формирования здорового образа жизни молодежи. ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси». 04.21.51
- 20131676.** Моделирование капиллярных и адгезионных явлений при контактном взаимодействии упругих микротекстурованных тел. ГНУ «ИТМО НАН Беларуси». 29.19.22
- 20131677.** Разработка интенсивных ресурсосберегающих технологий, организация производства высокоценного племенного молодняка крупного рогатого скота и свиней с генетически обусловленной продуктивностью. РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». 34.23.59, 68.39.13
- 20131678.** Разработка технологии и организация производства премиксов с включением в их состав кормовых препаратов витаминов, микроэлементов, ферментов, пребиотиков и других биологически активных веществ на основе трепела месторождения Стальное Хотимского района Могилевской области для повышения продуктивности сельскохозяйственных животных. РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». 68.39.15
- 20131679.** Разработка технологии создания трансгенных лабораторных животных и создание линии по получению животных — продуцентов противоишемических белков человека. РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». 34.23.59, 62.37.30
- 20131680.** Разработка технологии получения эмбрионов *in vitro* с использованием метода прижизненной аспирации ооцитов у коров и организация производства эмбрионов с целью получения высокоценного молодняка. РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». 62.33.31, 68.39.13, 68.39.29
- 20131681.** Изучить кормопригодность барды и/или концентрированной барды для откорма свиней, разработать временные рекомендации по использованию барды и/или ее концентратов в кормлении молодняка свиней на откорме в рамках задания «Изучение кормовой ценности барды, получаемой при производстве бакконцентратов молочнокислых микроорганизмов, с целью использования в кормлении свиней». РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». 68.39.15, 68.39.18, 68.39.35
- 20131682.** Разработать и внедрить программу пренатальной диагностики и медико-генетического консультирования при системных скелетных дисплазиях. ГУ «РНЦ “Мать и дитя”». 76.03.39
- 20131683.** Химическая дифференциация вторичных метаболитов растений рода череда Республики Беларусь. УО «ВГМУ». 76.31.31
- 20131684.** Параметры системного воспалительного процесса при преходящих нарушениях мозгового кровообращения. УО «ГГМУ». 76.29.32, 76.29.51
- 20131685.** Возможности использования газотрансмиттеров для коррекции повреждений печени при синдроме ишемии-реперфузии. УО «ГрГМУ». 76.03.53, 76.29.34
- 20131686.** Разработка новых подходов коррекции термических ожогов у детей. УО «ГрГМУ». 76, 76.03.53, 76.29.39
- 20131687.** Разработка физико-математических моделей и программного обеспечения для моделирования радиационных повреждений и радиационной стойкости элементной базы электронных систем космических аппаратов. НИУ «НИИПФ им. А. Н. Севченко» БГУ. 29.19.25, 29.19.31
- 20131688.** Разработать и внедрить технологию получения биологического препарата «Экосад» для защиты сада и плодовой продукции от комплекса болезней грибной этиологии. ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». 62.13.99
- 20131689.** Сконструировать высокопродуктивный штамм бактерий рода *Clostridium* с целью усовершенствования технологии производства биобутанола. ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». 34.27.21
- 20131690.** Создать библиотеку генов, кодирующих субстраты секреторных систем фитопатогенных бактерий, с целью разработки фитопротекторных средств нового поколения. ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». 62.99.37
- 20131691.** Оценка роли генов детоксикации ксенобиотиков в развитии экологически зависимой патологии у детей. УО «ПолесГУ». 34.15.23, 34.23.41, 76.29.47

- 20131692.** Разработка межгосударственных стандартов, гармонизированных с международными требованиями по Плану государственной стандартизации Республики Беларусь на 2013 г. **НППРУП «Стройтехнорм»**. 67.01.37
- 20131693.** Создание системы информационной безопасности Геопортала Госкомимущества и земельно-информационной системы Республики Беларусь. **РУП «Проектный институт “Белгипрозем”**». 50.37.23, 81.93.29
- 20131694.** Обеспечение проведения комплексного мониторинга экосистем (лесных, водных, луговых и др.) заказника республиканского значения «Средняя Припять» в соответствии с регламентами Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь. **РНИУП «Бел НИЦ “Экология”**». 87.31.91
- 20131695.** Разработка плана управления республиканским заказником «Котра» (этап 2013 года). **РНИУП «Бел НИЦ “Экология”**». 87.31.91
- 20131696.** Составить геохимический атлас почв территории Минской области Республики Беларусь применительно к оценке степени техногенного воздействия на них. **РНИУП «Бел НИЦ “Экология”**». 87.21.09
- 20131697.** Обеспечение подготовки и издания ежегодного научного обзора «Национальная система мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь: результаты наблюдений». **РНИУП «Бел НИЦ “Экология”**». 87.01.29
- 20131698.** Разработка технологии модифицирования углеродных наноматериалов и получения концентратов армирующих наполнителей для конструкционных пластиков и шинных резин. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси»**. 55.09.43, 55.24.29, 55.43.41
- 20131699.** Разработка звукопоглощающих композитов на основе льняных и полимерных волокон для шумопоглощающих конструкций салонов транспортных средств и строительных сооружений. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси»**. 55.09.43, 87.55.29, 87.55.31
- 20131700.** Разработка технологии производства термопластичных композитов технического и бытового назначения и конкурентоспособных полимерных матриц на основе насыщенных полиэфиров, полимеров и сополимеров олефинов. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси»**. 55.09.43, 55.24.29, 55.43.41
- 20131701.** Исследование на модели экспериментального гепатита действия минеральной воды санатория «Сосны» при варьировании химического состава и концентрации в ней гуминовых кислот. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси»**. 76.29.60
- 20131702.** Провести исследования территории строительства и функционирования лесного питомника в составе работ ОВОС объекта «Постоянный лесной питомник в ГПУ «Национальный парк “Браславские озера”». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. 34.29.35, 34.35.25, 87.31.91
- 20131703.** Подготовка представления о преобразовании республиканского ландшафтного заказника «Выгоноцанское», включая определение координат поворотных точек. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. 87.27.05, 87.31.02, 87.35.02
- 20131704.** Оценка влияния неблагоприятных климатических явлений на состояние высоковозрастных хвойных и широколиственных лесов Березинского биосферного заповедника. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. 34.29.35, 37.23.29, 87.31.91
- 20131705.** Исследование элементного и фазового состава никель-платинового слоя на поверхности кремния в зависимости от условий отжига. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси»**. 47.13.11
- 20131706.** Физико-химические и оптические свойства тонких пленок и наноразмерных порошков полупроводниковых соединений InN и InGaN. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**. 29.19.31, 29.31.21, 29.31.23
- 20131707.** Изучить современное состояние экосистемы озера Должа, провести ихтиологические исследования на озерах Боровое, Круглое, Должа, дать рекомендации по оптимизации ведения рыболовного хозяйства на данных водоемах и разработать дополнение к Рыбоводно-биологическому обоснованию ведения рыболовного хозяйства оз. Должа. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. 34.33.33, 34.35.17
- 20131708.** Разработка проекта природоохранного фонда — Схемы рационального использования торфяных месторождений и охраны торфяных болот Республики Беларусь на период до 2030 г. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. 87.27.07, 87.29.02, 87.31.02
- 20131709.** Обеспечение проведения комплексного мониторинга экосистем (лесных, водных, луговых и др.) заказника республиканского значения «Простырь» в соответствии с регламентами Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. 87.27.02, 87.31.02, 87.35.02
- 20131710.** Обеспечение проведения комплексного мониторинга экосистем (лесных, водных, луговых и др.) заказника республиканского значения «Званец» в соответствии с регламентами Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. 87.27.02, 87.31.02, 87.35.02
- 20131711.** Обеспечение проведения комплексного мониторинга экосистем (лесных, водных, луговых и др.) заказника республиканского значения «Споровский» в соответствии с регламентами Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. 87.27.02, 87.31.02, 87.35.02



- 20131712.** Разработка региональной схемы рационального размещения особо охраняемых природных территорий местного значения Гродненской области. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** 87.31, 87.35.29
- 20131713.** Разработка схемы основных миграционных коридоров модельных видов диких животных на территории Республики Беларусь (этап 2013 г.). **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** 34.33.02, 87.27.07
- 20131714.** Подготовка 4-го издания Красной книги Республики Беларусь: животные (этап 2013 г.). **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** 34.33.02, 87.27.07
- 20131715.** Изучить эффективность использования в рационах крупного рогатого скота зеленых кормов, изготовленных с применением консерванта на основе продуктов химической переработки торфа в рамках задания «Разработать способ и технологические основы получения консерванта зеленых кормов на основе продуктов химической переработки торфа и оценить его эффективность в производственных условиях». **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** 68.39.15, 68.39.29
- 20131716.** Изучить эффективность использования в кормлении молодняка крупного рогатого скота разных заменителей цельного молока. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** 68.39.15, 68.39.18, 68.39.29
- 20131717.** Перспективные приемы озеленения пришкольных территорий с учетом современных тенденций в ландшафтной архитектуре и специфики учреждения образования. **УО «БГТУ».** 67.25.25
- 20131718.** Кластерный метод повышения эффективности функционирования региональной логистической системы (на примере Брестской области). **УО «БрГТУ».** 06.61.33, 81.88.75
- 20131719.** Формирование и эффективность функционирования инфраструктуры региональной инновационной системы. **УО «БрГТУ».** 06.61.33
- 20131720.** Разработать и изготовить специализированное устройство аналого-цифрового преобразования. **БГУ.** 50.09.49
- 20131721.** Формирование макро- и микроэкономических механизмов монетарно-финансовой политики для эффективного функционирования современных интеграционных систем. **БГУ.** 06.52.35, 06.52.42
- 20131722.** Психофизиологическая адаптация студентов как составляющая качества учебного процесса. **БГУ.** 15.81.21
- 20131723.** Таможенный союз Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации: современность и перспективы. **БГУ.** 72.15.41
- 20131724.** Совершенствование механизма прогнозирования инновационного устойчивого развития национальной экономики. **БГУ.** 06.52.35, 12.41.25
- 20131725.** Разработка электронного тренажера «Выполнение огневой задачи № 1М курса подготовки артиллерии (КПА — 2000)» для обучения студентов управлению огнем артиллерии (шифр «Курс П»). **БГУ.** 14.85.35, 28.17.33
- 20131726.** Разработка виртуального тренажера зенитной управляемой ракеты 9М37М ЗРК «Стрела — 10». **БГУ.** 14.35.09, 28.17.33
- 20131727.** Разработка модели по оценке и отображению информации о радиационной и химической обстановке. **БГУ.** 28.17.33, 50.41.25
- 20131728.** Разработка технологии создания карт зон затопления с помощью СПО «Панорама» в интересах обеспечения войск специальными средствами топогеодезической информации. **БГУ.** 36.29.33, 36.33.85
- 20131729.** Социальные риски в коммуникационном пространстве современного общества. **БГУ.** 19.21.91
- 20131730.** Моделирование методики подготовки системы управления огнем БМП-2 к боевому применению с использованием виртуального тренажера. **БГУ.** 14.85.09, 28.17.33
- 20131731.** Разработка научно-прогнозных и аналитических материалов по актуальным проблемам современных международных отношений. **БГУ.** 11.25.43, 11.25.67, 11.25.91
- 20131732.** Особенности функционирования информационного поля Республики Беларусь в современных условиях (социологический мониторинг). **БГУ.** 04.51.54, 19.45.11
- 20131733.** Разработка алгоритмического и программного обеспечения для информационно-обучающей системы PASM. **УО «БНТУ».** 50.05.03, 50.05.09
- 20131734.** Разработка комплекта оборудования для проведения электроискрового легирования и исследование физико-механических свойств электроискровых покрытий. **ИПК и ПК БНТУ.** 45.45.01, 55.20.99, 55.22
- 20131735.** Исследование входящих в состав процессоров моделей «stm32f205ret6», «stm32f405rgt6» встроенных физических генераторов случайных чисел. **НИИ ППМИ БГУ.** 50.37.23, 81.81.15, 81.96

- 20131736.** Разработка тестовых данных и руководства по тестированию средств проверки сертификатов открытых ключей и исследование вычислений на эллиптических кривых с целью повышения их эффективности и защиты от атак по побочным каналам. **НИИ ППМИ БГУ.** 50.37.23, 81.81.15, 81.96
- 20131737.** Провести научно-исследовательские работы по разработке способов очистки послесепарационной бражки и мелассной барды ОАО «Бобруйский завод биотехнологий». **НИИ ФХП БГУ.** 31.15.37, 61.01.94, 70.25.09
- 20131738.** Разработка научных основ и системы мероприятий по эффективному использованию лесных земель, занятых сероольховыми насаждениями. **УО «БГТУ».** 68.47.15
- 20131739.** Разработка и реализация технологии выполнения многоцветной вышивки в площади, превышающей рабочее поле полуавтомата. **УО «ВГТУ».** 55.59.35, 64.33.13
- 20131740.** Расчет нормативов допустимого сброса химических и иных веществ в составе сточных вод для биологических очистных сооружений ОАО «СветлогорскХимволокно». **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** 87.15.15
- 20131741.** Республика Беларусь на современном этапе своего развития: социологический анализ. **УО «ГИУСТ БГУ».** 04.21.51, 04.51.23, 04.51.25, 04.51.35
- 20131742.** Оценка готовности населения Минской области к внедрению системы раздельного сбора отходов. **УО «ГИУСТ БГУ».** 04.21.71, 04.51.21, 04.81
- 20131743.** Формирование профессиональной компетентности выпускников на основе практико-ориентированного обучения. **УО «МГВРК».** 14.35.09
- 20131744.** Разработка модели оптимизации двигательного режима учащихся в условиях здоровьесберегающего пространства сельской школы. **УО «МГПУ им. И. П. Шамякина».** 14.25.09, 77.03.15
- 20131745.** Разработка и согласование с органами государственного управления ТКП «Правила капитального ремонта магистральных нефтепроводов с заменой изоляционного покрытия». **УО «ПГУ».** 73.39.41, 73.39.97, 87.15.21
- 20131746.** Диагностический комплекс для определения пациентов с редко встречающимися типами первичных иммунодефицитов. **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».** 76.03.55, 76.29.47
- 20131747.** Прогностическое значение амплификации C-MYC- и N-MYC-онкогенов в медуллобластомах человека. **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».** 76.03.39, 76.29.49
- 20131748.** Молекулярно-генетический анализ и прогностическое значение мутаций гена SEBP1 при остром лейкозе у детей. **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».** 34.15.23, 76.29.33, 76.29.49
- 20131749.** Исследовать репарацию ДНК как механизм резистентности опухолевых клеток к терапии при острых лейкозах у детей. **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».** 34.15.23, 76.29.33, 76.29.49
- 20131750.** Изучить молекулярно-генетические нарушения при наследственном непוליпозном раке толстой кишки в белорусской популяции. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** 76.03.39, 76.29.49
- 20131751.** Разработать и внедрить технологию медицинской реабилитации пациентов при опухолевых поражениях орфарингеальной зоны с использованием методик реконструктивной хирургии. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** 76.29.39, 76.29.49, 76.35.35
- 20131752.** Изучить влияние препаратов, регулирующих состояние митохондриальных каналов проницаемости, на эффективность кардиопротекции в эксперименте. **ГУО «БелМАПО».** 76.29.30
- 20131753.** Роль перегрузки железом в прогрессировании неалкогольной жировой болезни печени. **ГУО «БелМАПО».** 76.29.34
- 20131754.** Организовать операционное сопровождение экспериментов для разработки метода аутотрансплантации мезенхимальных стволовых клеток для регенеративного восстановления повреждений хряща крупных суставов. **ГУО «БелМАПО».** 76.29.41, 76.29.46
- 20131755.** Разработать состав, лабораторный регламент, проекты нормативной документации на действующие вещества и проект ФСП на лекарственное средство «Нейровазотропин», наработать экспериментальные образцы готовой лекарственной формы. **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** 61.45.39
- 20131756.** Провести мониторинг клинических испытаний (клинической эффективности и безопасности) лекарственного средства «Форвакс», принять участие в подготовке комплекта научно-технической и нормативно-технологической документации для получения разрешения на клиническое использование и промышленный выпуск лекарственного средства для лаважа кишечника. **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** 76.01.21, 76.29.34, 76.31.29
- 20131757.** Разработать и внедрить на РУП «Белмедпрепараты» технологию получения готовой лекарственной формы препарата «Нитаргал», обладающего кардиотропными и вазодилаторными эффектами. **РУП «Белмедпрепараты».** 76.31.35

- 20131758.** Получить активированный концентрат тромбоцитов для формирования на его основе геля с целью местного лечения длительно незаживающих ран кожных покровов конечностей у пациентов с сахарным диабетом. **УЗ «9-я городская клиническая больница».** 76.29.33, 76.29.37
- 20131759.** Изучение патогенеза развития воспалительных заболеваний больших слюнных желез. **УО «ВГМУ».** 76.29.55
- 20131760.** Каталитическая активность поликлональных иммуноглобулинов класса А. **УО «ВГМУ».** 76.03.55
- 20131761.** Влияние тиреоидного статуса на стресс-индуцированное накопление белков теплового шока в головном мозге. **УО «ВГМУ».** 76.03.53
- 20131762.** Разработать и внедрить алгоритм оценки и коррекции кардиоваскулярного риска у лиц с синдромом обструктивного апноэ сна. **УО «ГрГМУ».** 76.29.30, 76.29.54
- 20131763.** Разработать и внедрить новый метод вторичной профилактики и лечения поражений сердечно-сосудистой системы при дефиците/недостаточности витамина Д у лиц с артериальной гипертензией. **УО «ГрГМУ».** 76.29.30, 76.31.29
- 20131764.** Разработать и внедрить материалы и технологии для отечественных конструкций эндопротезов и одно-разовых съемных насадок для аппарата гидровакуумаспирации, используемых для интенсивного лечения оториноларингологических заболеваний. **УО «ГрГМУ».** 76.29.54
- 20131765.** Разработать и внедрить клинико-морфологические критерии диагностики, метод лечения хронических заболеваний верхних отделов желудочно-кишечного тракта у детей с недифференцированной дисплазией соединительной ткани. **УО «ГрГМУ».** 76.29.47
- 20131766.** Изучение экспрессии генов АСТВ, GAPDH, HPRT1, RN7SL1, RNU12 и RNA5-8S5 в образцах опухолевой ткани различной локализации методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** 34.15.51
- 20131767.** Исследовать эффекты острого и хронического стресса на концентрацию нейростероидов, а также посттрансляционную модификацию белков в различных отделах мозга крыс. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** 31.23.19, 31.23.27
- 20131768.** Провести доклинические исследования влияния кофейных напитков на состояние сердечно-сосудистой, пищеварительной и иммунной систем организма. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** 65.65.03, 65.65.33
- 20131769.** Разработка технологий получения высокоочищенных препаратов рекомбинантных ферментов и создание производственно-технологического участка по их выпуску. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** 31.23.27, 31.27.17
- 20131770.** Провести доклиническую фармакологическую и токсикологическую оценку фармацевтической субстанции рекомбинантного интерферона альфа 2β. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** 31.23.27, 76.03.41
- 20131771.** Анализ микробиологического синтеза бычьего интерферона для получения иммуностимулирующего препарата. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** 34.17.53, 62.09.39, 68.41.37
- 20131772.** Исследование влияния различных способов термомодификации древесины на ее грибостойкость. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** 34.27.39
- 20131773.** Изыскание фармакологических подходов к управлению оксидантным стрессом, обусловленным NOX-зависимой генерацией активных форм кислорода в клетках. **УО «ВГМУ».** 34.15.63, 34.27.51
- 20131774.** Разработка технологии и организация производства комплексного препарата (рекомбинантный белок + специфический гамма-глобулин) для терапии вирусных болезней телят. **БГУ.** 62.37.35, 68.41.35
- 20131775.** Разработка технологии и организация производства препарата для профилактики и лечения мастита у коров. **БГУ.** 62.37.35, 68.41.35
- 20131776.** Разработка технологии и организация производства субстанции и готовой формы адьюванта для конструирования вакцин крупного рогатого скота. **БГУ.** 62.37.35, 68.41.35
- 20131777.** Провести модернизацию семейства высокоэнергонасыщенных тракторов класса 2,0–3,0 мощностью 130, 150, 210 л. с. путем разработки конструкторской документации по установке экологически чистых двигателей (IIIб ступень), полуавтоматических трансмиссий и электронных систем управления. **ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет».** 55.57.01, 55.57.13, 55.57.29
- 20131778.** Разработать и внедрить материалы и технологии для отечественных конструкций эндопротезов и одно-разовых съемных насадок для аппарата гидровакуумаспирации, используемых для интенсивного лечения оториноларингологических заболеваний. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 76.09.35, 76.09.41, 76.29.54

**20131779.** Разработать и реализовать сегмент «Гродно Cloud» в системе облачной интеграции суперкомпьютерных ресурсов ОИПИ, БГУ, ГрГУ по этапу работ 2013 г. «Разработка рабочего проекта. Проведение опытной эксплуатации. Сдача системы в эксплуатацию» 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

**20131780.** АТ-04-40 «Создать конструкцию, провести комплексные научные исследования и разработать конструкторско-технологическую документацию, провести подготовку и освоить на ОАО «Лидагропромаш» производство высококлиренсного самоходного опрыскивателя». **ОАО «Лидагропромаш».** 55.57.35

**20131781.** Осуществить научно-техническое сопровождение работ, выполняемых в рамках подпрограммы «Бытовая и промышленная техника». **НИУП «ИЦТ “Горизонт”».** 12.41.45, 47.01.21

**20131782.** 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. **НИУП «ИЦТ “Горизонт”».** 50.49.37, 84.15.19

**20131783.** Разработать программное обеспечение оценки состояния безбарьерной среды. **ОАО «Инкотех».** 50.49.31, 67.01.11, 67.01.29

**20131784.** Провести исследования интеграции пространственного (3D), стоимостного (4D) и временного (5D) моделирования здания для управления жизненным циклом здания, сооружения. **ОАО «Инкотех».** 50.49.31, 67.01.11, 67.01.29

**20131785.** Разработка распределенной службы (cloud's service) оптимизированных практических моделей производства, потребления и распределения энергии в интеллектуальных энергетических сетях (Smart Grid) на основе алгоритмов, базируемых на математической библиотеке оптимизации с нечеткой логикой. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** 44.01.85

**20131786.** Разработать и внедрить технологию и опытный образец автоматизированного комплекса для точного формообразования наружных поверхностей переменного профиля поковок несущих осей сельскохозяйственной техники. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** 55.21.15, 55.38.29

**20131787.** Разработка государственных, межгосударственных стандартов, гармонизированных с международными нормами и требованиями, и изменений к государственным стандартам по темам: 2.1.8-011.13, 2.1.8-012.13, 2.1.8-014.13, 2.1.8-020.13, 2.1.8-026.13, 2.1.8-030.13. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** 65.09.05

**20131788.** Разработка государственных, межгосударственных стандартов, гармонизированных с международными нормами и требованиями, и изменений к государственным стандартам по темам: 2.1.8-088.13, 2.1.8-089.13, 2.1.8-090.13, 2.1.8-099.13, 2.1.8-102.13, 2.1.8-103.13, 2.1.8-104.13. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** 65.53.39

**20131789.** Разработка государственных, межгосударственных стандартов, гармонизированных с международными нормами и требованиями, и изменений к государственным стандартам по темам: 2.1.8-085.13, 2.1.8-087.13, 2.1.8-093.13, 2.1.8-094.13, 2.1.8-097.13, 2.1.8-098.13, 2.1.8-100.13. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** 65.53.30

**20131790.** Разработка государственных, межгосударственных стандартов, гармонизированных с международными нормами и требованиями, и изменений к государственным стандартам по темам: 2.1.8-032.13, 2.1.8-034.13, 2.1.8-035.13, 2.1.8-036.13, 2.1.8-079.13, 2.1.8-081.13, 2.1.8-082.13. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** 65.35.03, 65.35.29

**20131791.** Разработка государственных, межгосударственных стандартов, гармонизированных с международными нормами и требованиями, и изменений к государственным стандартам по темам: 2.1.8-078.13, 2.1.8-084.13. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** 65.51.29, 65.51.33

**20131792.** Разработка государственных, межгосударственных стандартов, гармонизированных с международными нормами и требованиями, и изменений к государственным стандартам по плану государственной стандартизации Республики Беларусь на 2013 г. по теме: 2.1.8-072.13. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** 65.53.31

**20131793.** Разработка государственных, межгосударственных стандартов, гармонизированных с международными нормами и требованиями, и изменений к государственным стандартам по теме 2.1.8-095.13 «Разработка изменения № 2 к СТБ 1191-99 “Желе плодое и конфитюры. Общие технические условия”». **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** 65.53.29

**20131794.** Разработать и внедрить способ местного лечения длительно незаживающих ран кожных покровов конечностей у пациентов с сахарным диабетом на основе использования аутологичной плазмы, обогащенной тромбоцитами. **УО «БГМУ».** 76.29.33, 76.29.37

**20131795.** Разработка автоматизированной системы оценки количественных и качественных характеристик очагов демиелинизации для диагностики и мониторинга эффективности лечения рассеянного склероза. **УО «БГМУ».** 28.23.15, 28.23.29, 76.29.42

**20131796.** Провести геохимические исследования почв земель сельскохозяйственного и природоохранного назначения территории Минской области Республики Беларусь применительно к оценке степени техногенного воздействия на них и составлению геохимического атласа. **БГУ.** 36.33.27, 38.21.15, 87.21.91

**20131797.** Разработать математическое, алгоритмическое и программное обеспечение модуля «Оперативно-аналитический блок» для программного комплекса «Феникс». **БГУ.** 50.49.31

**20131798.** Разработка технологии и организация производства иммуностимулирующего препарата для профилактики и лечения вирусных заболеваний крупного рогатого скота. **БГУ.** 62.37.35, 68.41.35

**20131799.** Анализ продуктов терморadiационной деструкции сланцев. **БГУ.** 31.15.25, 58.31.37, 61.53.03

**20131800.** Построение оценок спектральных плотностей стационарных случайных процессов с заданной точностью. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 27.43.17, 27.43.51, 83.03.51

**20131801.** Разработка и внедрение биотехнологии получения селенсодержащих премиксов на основе биомассы спирулины. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 61.13.21, 62.09.39, 65.31.09

**20131802.** Изучение динамики микро-, макроэлементного статуса участников иппотерапии и разработка мер коррекции для повышения ее эффективности. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 65.31.01, 65.31.09, 65.31.91

**20131803.** Рентгенофлуоресцентный анализ содержания микроэлементов в пищевом сырье и продуктах питания. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 65.09.03, 65.09.05

**20131804.** Доработать конструкторскую документацию АЗВК 352С.05.00.000 и изготовить опытный образец «Ковш с кормотделителем 352С.45.46.000» по заданию Р 1.5.5.7 «Обосновать основные параметры, разработать и освоить производство агрегата для закладки на хранение и выгрузки кормов из хранилищ на базе самоходного шасси “Амкодор 352”». **ОАО «Амкодор».** 55.57.41, 55.57.43

**20131805.** Исследовать условия работы труб при проходке тоннеля и разработать типовые проектные решения железобетонных труб диаметром 1000 и 2000 мм для микротоннелирования (в т. ч. конструкции для промежуточных домкратных станций и комплектующие изделия), обеспечивающих импортозамещение труб. **НИРУП «Институт БелНИИС».** 67.11.31, 67.15.39, 70.25.15

**20131806.** Провести комплекс научно-исследовательских работ по разработке номенклатуры рациональных конструкций фундаментов и их проектированию для массового малоэтажного строительства с учетом особенностей грунтовых условий различных регионов Беларуси, что позволит уменьшить материалоемкость и трудоемкость при устройстве оснований и фундаментов на 20 %. **НИРУП «Институт БелНИИС».** 67.11.29, 67.13.21

**20131807.** Провести анализ состояния дорожного хозяйства и разработать задачи его инновационного развития. **РУП «Белдорцентр».** 73.01.11, 73.31.11, 73.31.17

**20131808.** Разработка ТКП «Автомобильные дороги. Примыкания и пересечения. Правила проектирования». **РУП «Белгипродор».** 73.01.37, 73.31.11

**20131809.** Технология тушения пожаров в резервуарах посредством подачи пленкообразующих пенообразователей лафетными стволами. **ГУО «КИИ» МЧС РБ.** 81.92.17

**20131810.** Экспериментально обосновать и разработать оптимизированные нормативные требования к расчету для проектирования автоматических систем пенного пожаротушения и соответствующее программное обеспечение. **ГУО «КИИ» МЧС РБ.** 81.92.37, 81.92.86, 84.15.19

**20131811.** Социально-экономические реформы в Беларуси и Украине в 16–18 вв. **ГНУ «Институт истории НАН Беларуси».** 03.17, 03.81.37, 68.01.09

**20131812.** Получение квантово-размерных структур на основе соединений IV-VI и исследование в них тепловых и электронных транспортных процессов с помощью бесконтактной лазерно-оптической диагностики. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.33.25

**20131813.** Классификация и идентификация винных дистиллятов методами многопараметрического анализа их спектральных характеристик. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.31.26

**20131814.** Проведение экспертной оценки рынка ИК-фотодетекторов в мире. Провести измерения и исследования оптоэлектрических характеристик ЛФД по заданию 9 «Разработать базовые конструкции, методы формирования и тестирования кремниевых лавинных фотодиодов для ближней ИК области спектра». **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.19.21, 29.19.31, 47.13.11

**20131815.** Отработать технологические параметры фильтрации и ультрафильтрации культуральной жидкости продуцента полисахарида разрушающих ферментов в лабораторных условиях. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** 61.13.19, 62.13.41

- 20131816.** Культура личности как основа предупреждения и преодоления пьянства: разработка образовательно-воспитательной стратегии. ГНУ «Институт философии НАН Беларуси». 02, 02.41.51, 02.51.45
- 20131817.** Исследование особенностей генезиса, современного состояния и эволюции карбонатных ландшафтов Белорусского Полесья методами динамической фитоиндикации. ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси». 34.05.17, 34.29.35
- 20131818.** Конструирование новых типов интеграционных пространств как информационная основа белорусской стратегической инициативы. ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси». 06.51.57, 06.51.77
- 20131819.** Закономерности и механизмы создания упрочняющих покрытий с однородной структурой и равномерным рельефом методом интегрального электромеханического воздействия переменной интенсивности с использованием электродов систем «тугоплавкое соединение — металл». ОХСП «ИСЗП». 55.20.27, 55.22.19, 55.22.29
- 20131820.** Разработка биологического обоснования на вселение глухаря и тетерева в охотничьи угодья республики и подготовка предложений по созданию на базе республиканского ландшафтного заказника «Налибокский» питомника по разведению тетеревиных птиц. РУП «Белгосохота». 68.45.03, 68.45.55
- 20131821.** Создать сорта мягкой озимой пшеницы интенсивного типа хлебопекарного назначения с высокими технологическими качествами зерна с потенциальной урожайностью 9,5–10,0 т/га, зимостойкие (80–90 %), устойчивые к полеганию (8–9 баллов) и болезням для возделывания в агроклиматических условиях Беларуси. УО «ГГАУ». 68.35.03, 68.35.29
- 20131822.** Осуществить калибровку инфракрасного спектрометра на корма, используемые в республике. Откорректировать программу составления рационов кормления КРС с учетом собственных кормов и необходимой их продуктивности. УО «БГАТУ». 68.39.15, 68.39.19
- 20131823.** Способы возделывания зернобобовых культур с целью увеличения производства растительного белка для концентрированных кормов. УО «ВГАВМ». 68.35.31
- 20131824.** Разработка импортозамещающего сорбента микотоксинов для профилактики микотоксикозов у сельскохозяйственных животных. УО «ВГАВМ». 68.39.19, 68.41.31
- 20131825.** Разработка адсорбента для обработки полов, способствующего снижению заболевания копыт и маститов у крупного рогатого скота. УО «ВГАВМ». 68.39.19, 68.41.31
- 20131826.** Изучение эффективности использования дефеката в качестве импортозамещающего компонента в рационах крупного рогатого скота. УО «ВГАВМ». 68.39.15
- 20131827.** Изучение эффективности использования глицерина для профилактики кетозов у молочных коров. УО «ВГАВМ». 68.39.15
- 20131828.** Провести лабораторные и производственные исследования, разработать и утвердить в установленном порядке ТНПА на ветеринарный препарат «Клозан плюс» по заданию РНТП «Инновационное развитие Могилевской области» 2.5 «Разработать состав и освоить выпуск экологически безопасного, высокотехнологического антигельминтика для борьбы с эндо- и эктопаразитами жвачных». УО «ВГАВМ». 68.41.55
- 20131829.** Селекционная работа с романовской породой овец по улучшению ее шерстных и мясных качеств в условиях Витебской области. УО «ВГАВМ». 68.39.13
- 20131830.** Оптимизация кормления свиней за счет замещения импортных ресурсов комбикормов белковыми компонентами отечественного производства. УО «ВГАВМ». 68.39.15
- 20131831.** Провести оценку и передать в Государственное сортоиспытание новые отечественные сорта твердой пшеницы, пригодные для выработки высококачественных макаронных изделий и круп. УО «БГСХА». 68.35.03, 68.35.29
- 20131832.** Разработка и внедрение новых приборов для повышения эффективности воспроизводства и выращивания ценных видов рыб в условиях рыбоводных промышленных комплексов на основе лазерно-оптических технологий. УО «БГСХА». 69.25.85
- 20131833.** Оценка эффективности новых средств защиты растений и определение целесообразности их применения в комплексной программе защитных мероприятий рапса, ячменя, сахарной свеклы, озимых зерновых и кукурузы. УО «ГГАУ». 68.37.29, 68.37.31, 68.37.33
- 20131834.** Производственное испытание удобрений фирмы «Интермаг» на посевах сельскохозяйственных культур в условиях Республики Беларусь. УО «ГГАУ». 68.33.29
- 20131835.** Экспериментальные и производственные испытания препаратов «Доксивето», «Тилоколивет», «Витамин Е с селеном», «Мастисепт». УО «ГГАУ». 68.41.37, 68.41.43, 68.41.59

- 20131836.** Разработка и освоение серии микросхем стабилизаторов напряжения отрицательной полярности в корпусе, предназначенном для поверхностного монтажа (шифр «Тон-12») по мероприятию 1.4 «Разработка библиотеки элементов и СФ-блоков для создания унифицированного типоразмерного ряда кремниевых мультиплексоров для ИК ФПУ и разработка опытных образцов мультиплексора для фотоприемных матриц третьего поколения дальнего ИК-диапазона и БИС-управления и обработки сигналов мультиплексора, в том числе разработка элементной базы матричных кремниевых мультиплексоров для фотоприемных устройств, микросхемы стабилизаторов напряжения отрицательной полярности и микросхемы широкополосного видео мультиплексора 4×1». **ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ».** 47.14.07, 50.09.35
- 20131837.** Создание антенно-фидерного устройства передающего стационарной станции телевизионного вещания диапазона УВЧ 470–862 МГц (АРТПС Любань). **ОАО «ГКБ “Луч”.** 47.45
- 20131838.** Создание устройства сложения сигналов УСА2 3/49; 56; 33 (Мстиславский цех УКВР). **ОАО «ГКБ “Луч”.** 47.45
- 20131839.** Создание устройства сложения сигналов УСА2 3/61; 30; 42 (АРТПС Горы). **ОАО «ГКБ “Луч”.** 47.45
- 20131840.** Создание устройства сложения сигналов УСА2 3/50; 59; 39 (АРТПС Славгород). **ОАО «ГКБ “Луч”.** 47.45
- 20131841.** Создание устройства сложения сигналов УСА2 3/48; 32; 57 (АРТПС Борисов). **ОАО «ГКБ “Луч”.** 47.45
- 20131842.** Создание устройства сложения сигналов УСА2 3/34; 43; 47 (Солигорский цех УКВР). **ОАО «ГКБ “Луч”.** 47.45
- 20131843.** Создание устройства сложения сигналов УСА2 3/50; 59; 39 (Костюковичский цех УКВР). **ОАО «ГКБ “Луч”.** 47.45
- 20131844.** Создание антенны передающей стационарной станции телевизионного вещания диапазона УВЧ «Корона 6-БМ(2)» (РТПС Молодечно). **ОАО «ГКБ “Луч”.** 47.45
- 20131845.** Разработка и создание установки лазерного формирования фрагментов топологических структур МЭМС на фотошаблонах технологического уровня 90 нм (шифр «Авангард-РФ»). **ОАО «КБТЭМ-ОМО».** 47.13.11
- 20131846.** Разработка и создание автомата монтажа объемных микровыводов применительно к сборке МСТУ. **ОАО «Планар-СО».** 47.13.11
- 20131847.** Разработка и создание специализированной зондовой установки для контроля ПАВ- и МЭМС-структур. **ОАО «Планар-СО».** 47.13.11
- 20131848.** Разработка и создание оборудования точного дозирования микро- и нанобъемов специальных технологических сред в МСТУ. **ОАО «Планар-СО».** 47.13.11
- 20131849.** Разработка конструкторской и эксплуатационной документации на гамму станций гидропривода для модернизации вертикальных протяжных станков типа «Дуплекс». Изготовление и испытание опытного образца станции гидропривода к автомату протяжного сдвоенного вертикального станка мод. МП7А784-601-056. **ОАО «ГСКТБ ГА».** 55.03.47, 55.29.33
- 20131850.** Разработка конструкторской документации на нестандартное оборудование для получения совместных целлюлозно-хитозановых растворов на опытно-промышленной установке (ОПУ). **ООО «Точная механика».** 55.39.31, 61.67.01
- 20131851.** Провести исследования, осуществить геомеханический контроль за состоянием подготовительных выработок при подготовке к очистной выемке оставленных запасов по IV сальвинитовому слою над лавой № 7 на руднике 3 РУ для оперативной корректировки проектных решений по проведению и поддержанию выработок. **ЧУП «Институт горного дела».** 52.13.15, 52.13.23, 52.13.25
- 20131852.** Провести научный анализ использования средств республиканского бюджета на научную, научно-техническую и инновационную деятельность в 2012 и 2013 г. (оценка) и разработать предложения в проект прогноза социально-экономического развития Республики Беларусь на 2014 г. по разделу «Наука и инновации». **ГУ «БелИСА».** 06.71.37, 12.41.21
- 20131853.** Расчет экономической эффективности реализации мероприятий Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на основе разработанной системы показателей. **ГУ «БелИСА».** 12.41.25, 82.15.01
- 20131854.** Провести сравнительный анализ отраслевых программ импортозамещения республиканских органов государственного управления и научно-технических программ, разделов научного обеспечения государственных программ, инновационных проектов, выработать предложения о разработке приоритетных для развития отраслей видов продукции (с указанием кодов ТН ВЭД) на базе отечественных разработок, в том числе по созданию новой продукции для наращивания технологического экспорта и коренной модернизации производств, необходимые для обеспечения

функционирования отрасли. Разработка автоматизированной системы информационного обеспечения республиканских органов государственного управления с расширенными функциональными возможностями управления, представления и обработки информации. **ГУ «БелИСА»**. 12.41.21, 82.01.85, 82.13.31

**20131855.** Провести подземные сейсмические исследования на участке выемочного столба лавы № 38 рудника 2 РУ для выявления потенциально опасных зон по динамическим проявлениям горного давления. **ОАО «Белгорхимпром»**. 52.13.07, 52.13.25

**20131856.** Провести шахтные геофизические исследования на участках, вовлекаемых в отработку в 2013–2014 гг. и требующих дополнительных мер по защите рудников от затопления и выдать рекомендации по безопасной отработке калийных солей в сложных горно-геологических условиях рудников ОАО «Беларуськалий». **ОАО «Белгорхимпром»**. 37.01.81, 52.13.03

**20131857.** Разработка аппаратуры внутренней связи и коммутации (шифр «2С015»). **ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления»**. 49.39.31, 78.25.33

**20131858.** Разработка тактического беспилотного авиационного комплекса ближнего действия (шифр «Беркут-1»). **ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления»**. 78.25.13, 78.25.31

**20131859.** Разработка тактического беспилотного авиационного комплекса малой дальности (шифр «Беркут-2»). **ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления»**. 78.25.13, 78.25.31

**20131860.** Разработка проекта технического кодекса установившейся практики «Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Правила хранения, транспортирования и сборки деталей с покрытиями» (шифр «Норматив-2013»). **ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления»**. 78.01.37

**20131863.** Получение аттенуированного штамма *Varicella zoster* для производства живой вакцины против ветряной оспы. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии»**. 34.25.23, 34.43.01, 76.03.55

**20131864.** Этиопатогенез, профилактика и лечение воспалительных заболеваний уха. **ГУО «БелМАПО»**. 76.29.54

**20131865.** Организационно-экономические основы управления факторами, определяющими качество медицинских услуг (КМУ). **ГУО «БелМАПО»**. 76.01.05, 76.75.75

**20131866.** Современные аспекты диагностики и лечения травм и воспалительных заболеваний носа и глотки. **УО «ВГМУ»**. 76.29.54

**20131867.** Психосоматические взаимоотношения при артериальной гипертензии у людей среднего возраста (клиническая структура, динамика, реабилитация и профилактика). **УО «ГГМУ»**. 15.81.61, 76.29.30, 76.29.52

**20131868.** Разработать конструкторскую документацию и изготовить установку для испытания порошковых пористых элементов устройств для водоподготовки. Разработать методику испытаний. Разработать конструкцию и изготовить технологическую оснастку для сварки базовых элементов устройств для водоподготовки. Провести испытания порошковых пористых элементов устройств для водоподготовки по заданию 01.04 «Разработать конструкцию и организовать производство эффективных устройств на основе порошковых пористых материалов для водоподготовки предприятий РУП «Витебскэнерго»». **ЗАО «Предприятие противопожарной техники «Факел»**. 55.09.43, 55.23.13

**20131869.** Разработать интегрированный программный комплекс управления и оптимизации процессами администрирования ресурсов и взаимодействия различных подразделений МЧС и других служб экстренного реагирования Республики Беларусь на базе программного комплекса «Феникс». **ООО «Герсис софтвр»**. 50.41.25

**20131870.** Проведение геофизических исследований в межскважинном пространстве и сейсмологического мониторинга на участке предполагаемого перехода Краснослободского разлома. **ОАО «Белгорхимпром»**. 37.31.19, 38.57.25, 52.41.39

**20131871.** Разработать и поставить на производство линейку усилителей мощности специального и двойного применения мощностью до 1000 Вт (шифр «АГАТ-УМ»). **ОАО «АГАТ-СИСТЕМ — управляющая компания холдинга «Системы связи и управления»**. 47.41.33

**20131872.** Выполнение опытно-технологических работ по созданию системы информационной безопасности Геоинформационной системы Государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь и Государственного картографического Интернет-сервиса. **Госкартгеоцентр**. 36.33.39, 50.37.23, 81.93.29

**20131873.** Разработка межгосударственных стандартов, гармонизированных с европейскими нормами и международными требованиями, по Плану государственной стандартизации Республики Беларусь на 2013 г. по темам 2.1.1-020.13, 2.1.1-021.13, 2.1.1-034.13, 2.1.4-024.13. **НИРУП «ПРОМСТАНДАРТ»**. 44.01.37, 84.01.21, 84.15.19



- 20131874.** Разработка электромагнита регулятора и программного обеспечения для адаптации его и серийного контроллера, разработка конструкторской и технологической документации электрогидравлического регулятора и обеспечение его производства. **ОАО «Измеритель».** 55.03.47
- 20131875.** Подготовить и освоить серийное производство редуктора привода ТНВД 740.90-1111005-10 и шестерни редуктора привода ТНВД 740.90-1111047-10 для дизельных двигателей стандарта Евро-4 и Евро-5 автомобилями ОАО «КамАЗ». **ОАО «Борисовский завод “Автогидроусилитель”».** 55.43.41
- 20131876.** Провести исследования и разработать рекомендации по эффективному применению двухтрубных систем отопления в жилых зданиях с учетом использования современных отопительных приборов с терморегулированием и требований EN 442-1. **НИРУП «Институт БелНИИС».** 55.55.37, 67.53.21, 75.31.23
- 20131877.** Развитие техники BOS для диагностики гиперзвуковых течений. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** 28.17.19, 29.03.31, 30.17.53
- 20131878.** Синтез и исследование материалов на основе полимеров, фуллеренов и металлоцен-фуллеренов, выявление возможностей их применения. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** 29.19.22
- 20131879.** Влияние индивидуальных особенностей человека на теплообмен и тепловое состояние при общей газовой криотерапии. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** 30.17.35, 76.35.35
- 20131880.** Улучшение свойств материалов и покрытий под воздействием плазмы. **ГНУ «ИТМ НАН Беларуси».** 55.20.15, 55.22.19, 81.33.33
- 20131881.** Разработка методов оперативной обработки и передачи информации для эффективного управления мобильными роботами и подвижными системами. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** 28.23.29, 55.30.31
- 20131882.** Разработать прогрессивные технологические процессы изготовления ножей для рубки щепы и освоить их производство. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** 55.31.37, 55.31.39
- 20131883.** Исследовать технологические и физико-механические свойства базальтофибробетона, разработать и внедрить базальтофибробетонные конструкции. **НИРУП «Институт БелНИИС».** 67.09.33, 67.11.31
- 20131884.** Задание «Проектирование и внедрение технологий обеспечения приоритетного проезда в ПТК ЦУП АСУДД» в части выполнения опытно-конструкторской работы «Разработка технологии обеспечения преимущества для трамваев» по объекту «Строительство модернизированной автоматизированной системы управления дорожным движением». **ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга “Геоинформационные системы управления”».** 73.01.75, 73.47.12
- 20131885.** Анализ потерь электроэнергии в электрических сетях 0,38–10 кВ и обоснование их оптимальных уровней для Чечерского района филиала «Жлобинские электрические сети» и Хойникского района филиала «Речицкие электрические сети» РУП «Гомельэнерго». **УО «БНТУ».** 44.29.37, 44.29.39
- 20131886.** Повышение эффективности и надежности программных реализаций отечественных криптографических алгоритмов и разработка методологии их встраивания в распространенные средства защиты информации, поддерживающие протокол TLS. **НИИ ППМИ БГУ.** 50.37.23, 81.81.15
- 20131887.** Исследование влияния нано- и мелкодисперсных добавок на процессы твердения легких пористых композитов и внедрение ресурсосберегающей технологии конкурентоспособных теплоизоляционных строительных материалов. **УО «БГТУ».** 67.09.33
- 20131888.** Разработать состав и технологию производства теплоизоляционного материала на основе вспененного жидкого стекла. **УО «БГТУ».** 61.35.33
- 20131889.** Изучить практику применения комиссионной системы оплаты труда работников коммерческих организаций в промышленности. **УО «БГТУ».** 06.81.65
- 20131891.** Модели и алгоритмы обработки информации в интеллектуальных системах. **УО «БрГТУ».** 28.23.02, 50.41.25
- 20131892.** Организационно-экономический механизм повышения конкурентоспособности Брестского региона. **УО «БрГТУ».** 06.61.33, 82.13.37
- 20131893.** Разработать основные расчетные модули для экономической оценки эффективности эксплуатации машин и оборудования в растениеводстве в рамках задания «Обоснование и разработка методов комплексной экономической оценки вариантов технического оснащения сельскохозяйственных предприятий». **УО «БрГТУ».** 28.17.19, 28.29.15, 82.29.09
- 20131894.** Провести исследования и выполнить подбор новых коррозионностойких (высоколегированных) сталей и неметаллических материалов для работы в различных агрессивных средах СОФ 4 РУ ОАО «Беларуськалий». **УО «ПГУ».** 81.33.07, 81.33.09, 81.35.03

- 20131895.** Формирование интеграционных структур управления инновационными процессами в условиях Единого экономического пространства. **ГУО «Институт бизнеса и менеджмента технологий» БГУ.** 06.39.41
- 20131896.** Структура и свойства нанокompозитных нитридных покрытий TiZrAlN и TiZrSiN, сформированных магнетронным распылением. **БГУ.** 29.19.22, 47.09.53
- 20131897.** Создание трансгенного сорта рапса, устойчивого к гербицидам и патогенам. **БГУ.** 34.23.57, 62.37.29
- 20131898.** Электролиз и фотоэлектролиз водных растворов хлоридов s-элементов с использованием металлических и композиционных оксидных электродов. **БГУ.** 31.15.33, 31.17.15
- 20131899.** Научные основы технологических процессов создания тонкодисперсных водоугольных топлив с углеродными наночастицами. **УО «БНТУ».** 44.09.37, 61.51.29, 61.53.99
- 20131900.** Адсорбция и сепарация загрязнений в магнитных системах очистки почвенных вод. **УО «БНТУ».** 30.17.35, 30.51.17, 45.09.29
- 20131901.** Использование зол и шлака торфопредприятий Беларуси в асфальтобетонных смесях. **УО «БНТУ».** 61.53.29, 67.15.49
- 20131902.** Эффективные материалы на основе углерода для электромагнитных приложений. **НИУ «НИИ ЯП» БГУ.** 29.19.22
- 20131903.** Разработка теоретических основ создания энергоэффективных помольных установок раздавливающего типа. **УО «БГТУ».** 28.17.23, 61.13.23
- 20131904.** Экспериментальное и теоретическое исследование объемного и зернограничного ионного переноса в кислород- и литий-проводящей керамике и разработка путей повышения ее электропроводности. **УО «БГТУ».** 29.17.43, 29.19.17, 31.15.33
- 20131905.** Разработать маркетинговый механизм устойчивого развития особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь в системе экологического менеджмента. **УО «БГТУ».** 06.71.57, 06.71.63, 71.37.75
- 20131906.** Исследовать свойства, компонентный состав и оценить качество смолы пиролиза смеси композиции на основе горючего сланца и бурого угля марки БЗ. **УО «БГТУ».** 61.53.29
- 20131907.** Система централизованного управления учетными записями и правами доступа Satori. **УО «БГУИР».** 50.41.29, 50.47.31
- 20131908.** Метод и программно-аппаратный комплекс для оценки влияния типа помехового сигнала на защищенность речевой информации от утечки по акустическому и вибрационному каналам. **УО «БГУИР».** 29.37.23, 29.37.33, 50.10.41
- 20131909.** Исследование влияния параметров осаждения покрытий на основе металлов и/или углерода на радиозащитные свойства текстильных материалов. **УО «БГУИР».** 47.09.53, 47.43.21
- 20131910.** Закономерности формирования плазмонных наноструктур на поверхности пористого кремния. **УО «БГУИР».** 29.31.27
- 20131911.** Исследование асимптотической структуры пертурбативных разложений в квантовой хромодинамике. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** 29.05.03, 29.05.23, 29.05.29
- 20131912.** Состояние и оценка техногенного загрязнения естественных и сеяных лугов, их рациональное использование и охрана на приграничных территориях Брянской (Россия), Гомельской (Республика Беларусь) и Черниговской (Украина) областей в постчернобыльский период. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** 34.29.35, 87.26.27, 87.51.15
- 20131913.** Изучение молекулярной структуры, электрофизических и диэлектрических свойств нанокompозиционных слоев и их применение в качестве газовых сенсоров. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** 81.33.35, 87.17.81
- 20131914.** Биобиблиографический справочник археологов Беларуси. **ГНУ «Институт истории НАН Беларуси».** 03.01.09, 03.41.91, 20.23.17
- 20131915.** Проведение токсиколого-гигиенических исследований 5 штаммов микроорганизмов и нового микробного препарата Деаммон на их основе, научное обоснование требований по безопасному производству и применению. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 76.33.37, 76.35.45
- 20131916.** Проведение токсиколого-гигиенических исследований нового микробного препарата «Тэамин», научное обоснование требований по безопасному производству и применению. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 76.33.37, 76.35.45
- 20131917.** Разработать и внедрить алгоритмы дифференцированной терапии хронических иммунных цитопений у детей. **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».** 76.03.55, 76.29.47
- 20131918.** Разработать и внедрить методы диагностики иммунологической толерантности у пациентов с первичными иммунодефицитами для повышения эффективности иммуноотропной терапии. **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».** 76.03.55, 76.29.47

**20131919.** Изучение патогенетических механизмов формирования вестибулосенсорных, вестибуловегетативных, вестибуломоторных нарушений у пациентов с различными вариантами головокружения при демиелинизирующих и дегенеративных заболеваниях центральной нервной системы на основании нейрофизиологических исследований. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** 76.29.51

**20131920.** Провести сравнительное исследование некоторых фармакологических свойств препаратов фармацевтической субстанции «Летрозол» и готовой лекарственной формы отечественного и зарубежного производства в рамках задания Ф27 «Разработать опытно-промышленную технологию производства фармсубстанции отечественного аналога противоопухолевого лекарственного средства «Летрозол» («Фемара<sup>®</sup>») и внедрить ее на опытно-экспериментальном участке ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси». **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** 31.21.27, 34.45.05, 76.29.49

**20131921.** Изучение генетических и клинико-функциональных особенностей семейных форм гиперхолестеринемии и разработка критериев для ее ранней молекулярно-генетической диагностики. **ГУ «РНПЦ РМ и ЭЧ».** 76.03.39

**20131922.** Разработка технологии и организация производства сыворотки АВ (IV) из крови человека в условиях РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** 76.09.99, 76.29.33

**20131923.** Разработка технологии дифференцировки мезенхимальных стволовых клеток (МСК), полученных из разных источников (костный мозг, жировая ткань, ткань пуповины) в клетки хрящевой, костной и нервной ткани и организация производства их биомассы для использования в клинической медицине. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** 62.33.31, 76.35.33

**20131924.** Изучить функционально-метаболическое состояние клеток крови у женщин с послеродовыми эндометритами для разработки критериев прогнозирования эффективности их медикаментозной терапии. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** 76.29.48

**20131925.** Разработать и внедрить способ получения РНК-стандартов на основе ретровирусных векторов для диагностических тест-систем, позволяющих выявлять генетический материал особо опасных и опасных вирусов (Ласса, КЭ, ГЛПС, ЛХМ) методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** 34.15.27, 34.15.31, 34.25.37

**20131926.** Разработать иммуноферментные тест-системы для дифференциальной диагностики арбовирусных инфекций «Тягиня» и «Синдбис». **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** 34.43.05, 34.43.59, 76.03.55

**20131927.** Разработать ТКП «Производство лекарственных средств. Валидация МИ для биологических и биотехнологических лекарственных средств». **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** 76.01.37, 84.15.19

**20131928.** Разработать ТКП «Производство лекарственных средств. Лекарственные средства на основе плазмы крови». **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** 76.01.37, 84.15.19

**20131929.** Разработать ТКП «Производство лекарственных средств. Получение и контроль качества моноклональных антител». **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** 76.01.37, 84.15.19

**20131930.** 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

**20131931.** Разработать композиционные аминокислотные лекарственные средства для коррекции мальнутриции — фактора риска неблагоприятного течения хронических диффузных заболеваний печени (ХДЗП) и освоить их производство. **РУП «Белмедпрепараты».** 76.31.35

**20131932.** Экспериментальное обоснование комбинированного применения антидепрессантов. **УО «БГМУ».** 34.15.63, 76.29.52, 76.31.29

**20131933.** Разработать и внедрить в медицинскую практику отечественное массообменное устройство для гемокарбоперфузии с непокрытым угольным гемосорбентом. **УО «БГМУ».** 76.13.21, 76.29.33

**20131934.** Разработать и внедрить эффективную систему диагностики и новые методы хирургического лечения деформаций переднего отдела стопы у больных ревматоидным артритом. **УО «БГМУ».** 76.29.31, 76.29.39

**20131935.** Провести морфологические исследования для установления причины и роли изменения состава клеточных тубулинов в прогрессии и химиорезистентности колоректального рака человека. **УО «БГМУ».** 76.29.49

**20131936.** Разработать и внедрить комплексный метод диагностики и лечения позднего гестоза, позволяющий снизить удельный вес репродуктивных потерь, преждевременных родов и досрочных родоразрешений по экстренным показаниям. **УО «БГМУ».** 76.29.48

**20131937.** Исследование биологической активности новых субстанций природного и синтетического происхождения. **УО «БГМУ».** 76.31.35

- 20131938.** Нейрохимическая асимметрия при морфиновой интоксикации. **УО «ГрГМУ».** 76.03.31
- 20131939.** Разработка технологии и организация производства комплексного иммуностимулирующего препарата для профилактики вирусных и паразитарных болезней животных. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** 68.41.63
- 20131940.** Разработка технологии и организация производства препарата для борьбы с миксоматозом кроликов на основе новых биотехнологических подходов. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** 34.15.23, 68.41.43
- 20131941.** Разработка технологии и организация производства средства специфической профилактики вирусно-бактериальных респираторных заболеваний телят. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** 62.13.99, 68.41.53, 68.41.63
- 20131942.** Утвердить лабораторный регламент на получение ГЛФ препарата. Нарботать опытную серию ГЛФ препарата для доклинических испытаний. Исследовать физико-химические свойства препарата. Разработать показатели контроля качества препарата, методики их определения. Разработать проект ФСП на препарат. Начать валидацию методик по проекту ФСП. Выполнить контрольно-аналитические испытания лекарственной формы препарата. Начать исследования стабильности. **РПУП «Академфарм».** 61.45.39, 76.29.52, 76.31.35
- 20131943.** Теоретическое обоснование технологии производства и разработка импортозамещающей пищевой продукции функционального назначения на основе сухих композитных смесей (СКС). **УО «МГУП».** 65.33.29, 65.33.41
- 20131944.** Оценка экологического состояния почв ОАО «Мозырский НПЗ» по данным локального мониторинга земель. **РНИУП «Бел НИЦ “Экология”».** 87.15.15
- 20131945.** Разработка методов гаметной селекции растений на устойчивость к абиотическим и биотическим факторам среды с использованием молекулярно-генетических подходов (томат). **УО «БГСХА».** 68.35.03, 68.35.51
- 20131946.** Изучение различных генотипов растений из рода *Tagetes L.* как перспективных источников каротиноидов для биодобавок в птицеводстве. **УО «БГСХА».** 68.39.15, 68.39.37
- 20131947.** Участие в проведении предварительных испытаний машины для калибровки картофеля в рамках выполнения задания Р 1.8.40 «Обосновать основные параметры, разработать и передать для освоения производства машину для калибровки картофеля» ГНТП «Механизация производства основных сельскохозяйственных культур» на 2011–2015 гг. **УО «БГАТУ».** 68.29.07, 68.29.23, 68.85.35
- 20131948.** Участие в проведении предварительных испытаний комбайна теребильного типа для уборки моркови в рамках выполнения задания Р 1.8.57 «Обосновать основные параметры, разработать и передать для освоения производства комбайн теребильного типа для уборки моркови» ГНТП «Механизация производства основных сельскохозяйственных культур» на 2011–2015 гг. **УО «БГАТУ».** 68.29.07, 68.29.23, 68.85.35
- 20131949.** Провести патентные исследования сменных рабочих органов модификации агрегата почвообрабатывающего многофункционального АМП-6 для использования в системе почвозащитного земледелия в рамках выполнения задания Р 1.2.39 «Разработать и освоить в производстве модификацию агрегата почвообрабатывающего многофункционального АМП-6 для использования в системе почвозащитного земледелия» ГНТП «Механизация производства основных сельскохозяйственных культур» на 2011–2015 гг. **УО «БГАТУ».** 68.29.15, 68.29.21, 68.85.29
- 20131950.** Провести патентные исследования сеялки прямого посева в рамках задания Р 1.2.37 «Разработать и освоить в производстве сеялки прямого посева» ГНТП «Механизация производства основных сельскохозяйственных культур» на 2011–2015 гг. **УО «БГАТУ».** 68.29.07, 68.29.19, 68.85.35
- 20131951.** Разработать модели строения земной коры Припятского палеорифтового прогиба на основе глубинных сейсмических зондирований по международному проекту «Георифт-13» и других геолого-геофизических методов (с целью оценки перспектив поисков полезных ископаемых). **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** 38.01.17, 38.19.19, 38.53.23
- 20131952.** Пересмотр СТБ 974-2001, разработка изменения № 3 к СТБ 1598-2006, гармонизированных с международными и региональными требованиями. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** 65.01.37, 65.59.29
- 20131953.** Разработка технологии и создание производства высокоэффективного отечественного комплексного дезинфицирующего препарата с широким спектром действия для санитарной обработки пищевых предприятий. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** 61.49.35, 65.01.93
- 20131954.** Разработка технологии получения заквасочных консорциумов лактококков и термофильного стрептококка, основанной на генетической диагностике природных изолятов, и освоение их производства. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** 34.27.21, 65.01.37
- 20131955.** Разработка научно-методических основ создания МВИ по определению массовой доли золы в молоке и молочных продуктах. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** 65.01.37, 65.63.03

- 20131956.** Разработать практические мероприятия для проектирования и модернизации картофелехранилищ в различных регионах Республики Беларусь с целью минимизации количественных и качественных потерь. Исследовать технологии хранения картофеля и состояние материально-технической базы картофелехранилищ в условиях полномасштабной модернизации и технического перевооружения сельскохозяйственных предприятий республики. **РДУП «Институт “Плодоовощпроект”».** 68.01.90, 68.43.37
- 20131957.** Биологическое разнообразие естественных врагов короледа-типографа *Ips typographus L.* и выявление активных агентов биоконтроля. **РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси».** 68.37.29
- 20131958.** Биологическое обоснование экологизированной системы защиты пасленовых культур на основе диагностики и формирования структуры популяций вредителей и энтомофагов в условиях экологических стрессов. **РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси».** 68.35.49, 68.37.29
- 20131959.** Провести испытания биологической эффективности препарата «Стимул» при выращивании льна-долгунца с целью его государственной регистрации. **РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси».** 68.35.37
- 20131960.** Изучить действие регулятора роста «Фазор 80 ВГ» и его баковых смесей с глифосатсодержащим гербицидом «Торнадо 500, ВР» на рост и развитие растений борщевика Сосновского в рамках раздела «Разработать экологически безопасные способы ограничения распространения и искоренения вредоносного инвазивного вида борщевика Сосновского, основанные на стимуляции перехода особей к генеративному морфогенезу, ингибированию процесса споро- и гаметогенеза» по заданию «Выявить основные критерии оценки инвазивной опасности интродуцируемых растений, разработать экологически безопасные способы и меры борьбы с агрессивными видами в озеленении». **РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси».** 68.37.33
- 20131961.** Разработать отраслевые регламенты по возделыванию сельскохозяйственных культур в системе органического земледелия в условиях Республики Беларусь. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** 68.01.51, 68.35.29, 68.35.49
- 20131962.** Создать математические модели для описания силовых и агротехнических характеристик процесса воздействия различных рабочих органов на обрабатываемую среду. Разработать методику расчета рациональных параметров комплекса машин для ухода за лугопастбищными угодьями и внедрение их в сельскохозяйственном производстве. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** 68.05.41, 68.29.15
- 20131963.** Разработать технологические нормативы и параметры переработки тресты для повышения выхода и качества волокна на новых импортных льноперерабатывающих линиях Depoortere. **РУП «Институт льна НАН Беларуси».** 64.29.15, 68.35.01, 68.35.35
- 20131964.** Создать высокопродуктивный сорт льна-долгунца, превышающий известные зарубежные аналоги по основным хозяйственно ценным признакам. **РУП «Институт льна НАН Беларуси».** 68.35.03, 68.35.35
- 20131965.** Разработать технологию применения биологического препарата «Экосад» для защиты сада и плодовой продукции от комплекса болезней грибной этиологии в рамках задания «Разработать и внедрить технологию получения биологического препарата «Экосад» для защиты сада и плодовой продукции от комплекса болезней грибной этиологии». **РУП «Институт плодоводства».** 65.53.09, 68.35.53, 68.37.13
- 20131966.** Разработать технологию разведения овец многоплодного полутонкорунного типа с использованием высокопродуктивных комбинированных пород зарубежной селекции. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** 68.39.13, 68.39.31
- 20131967.** Провести испытания гуминовых микроудобрений, оценить их эффективность при совместном применении с КАС с целью государственной регистрации и расширения области применения в технологиях возделывания озимой и яровой пшеницы в условиях Республики Беларусь. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** 68.33.29, 68.35.29
- 20131968.** Создание трансгенных растений, экспрессирующих биологически активные белки, для их использования в качестве ветеринарного препарата нового поколения в птицеводстве. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** 34.23.57
- 20131969.** Произвести оценку санитарного состояния приспевающих и спелых еловых древостоев в лесхозах Витебской и Могилевской областей за 2011, 2012 и 2013 гг. по заданию Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь на проведение ГНУ «Институт леса НАН Беларуси» научно-исследовательской работы «Разработать и научно обосновать предложения по установлению возраста рубки главного пользования еловых насаждений в лесхозах Витебской и Могилевской областей в условиях периодического усыхания еловых насаждений». **ГУ «Беллесозащита».** 68.47.29
- 20131970.** Разработка технологии ускоренного производства посадочного материала растений родов *Picea* методом микроклонального размножения. **ГУ «РЛССЦ».** 62.99.37, 68.47.15

**20131971.** Установить влияние ствольных гнилей ели на сортиментную структуру древесины в зависимости от возраста древостоя в основных типах леса еловой формации (кисличный, черничный, орляковый, мшистый типы) и разработать рекомендации по снижению потерь качества еловой древесины. **РДЛУП «Гомельлеспроект».** 66.03.07, 68.47.29, 68.47.43

**20131972.** Разработать учебные программы по отдельным видам спорта для специализированных учебно-спортивных учреждений и училищ олимпийского резерва. **ГУ «НИИ физической культуры и спорта РБ».** 77.03.07, 77.03.23

**20131974.** Создать эталон единицы электрического сопротивления. **РУП «БелГИМ».** 59.29.29, 90.27.34

**20131975.** Провести подготовку производства оптических деталей с многослойным вакуумным покрытием и контролем спектральных характеристик в процессе напыления. **ОАО «Завод “Оптик”».** 59.14.23, 59.41.31

**20131976.** Разработать технологическую документацию на детали сложной конфигурации опытного образца вертикального обрабатывающего центра для высокоскоростной обработки с ЧПУ. **ОАО «Институт Белорганкинпром».** 55.13.17, 55.29.33

**20131977.** Изготовить опытные образцы моторной установки (двигатель, топливный бак, коробка отбора и дифференциации мощности с приводными гидронасосами) и полнокомплектной кабины в соответствии с заданием АТ-04.40 «Создать конструкцию, провести комплексные научные исследования и разработать конструкторско-технологическую документацию, провести подготовку и освоить на ОАО «Лидагропромаш» производство высококлиренсного самоходного опрыскивателя». **РУП «МТЗ».** 55.57.35, 68.85.37

**20131978.** Разработка информационно-аналитической системы анализа, мониторинга и прогнозирования в сфере развития информационного общества в Республике Беларусь. **НИРУП «ИППС».** 50.49.29, 82.01.85, 82.05.21

**20131979.** Проведение исследований использования орбитально-частотного ресурса спутниковыми сетями затронутых администраций связи вблизи орбитальных позиций 37,8 град. в. д. и 64,4 град. в. д. и разработка рекомендаций для координации спутниковых сетей, заявленных Республикой Беларусь в орбитальных позициях 37,8 град. в. д. и 64,4 град. в. д. **ОАО «Гипросвязь».** 47.01.81, 47.05.15, 47.49

**20131980.** Разработать и внедрить технологию получения теплоизоляционных изделий из отходов производства минераловатных плит. **РУП «Институт НИИСМ».** 67.15.55

**20131981.** Разработать и внедрить технологию получения термостойких теплоизоляционных материалов на основе вторичного сырья и отходов производства методом холодного вспенивания. **РУП «Институт НИИСМ».** 67.15.55

**20131982.** Разработать и внедрить конкурентноспособные, импортозамещающие, наномодифицированные декоративно-защитные краски на основе гидратированных силикатов щелочных металлов. **НИРУП «Институт БелНИИС».** 67.09.51

**20131983.** Исследовать и разработать оптимальные направления поэтапного снижения потребления тепловой энергии на отопление и горячее водоснабжение жилых зданий на перспективу до 2025 г. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. Атаева С. С.».** 67.53.21, 67.53.23

**20131984.** Провести исследования и разработать опытный образец геоинформационной системы «Акты выбора». **НИРУП по землеустройству, геодезии и картографии «БелНИЦзем».** 20.15.05, 20.15.09, 36.33.85

**20131985.** Разработка новых композиционных пластичных смазочных материалов, в том числе высокотемпературных, с улучшенными структурно-механическими и антифрикционными свойствами на основе побочных продуктов нефтепереработки. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси».** 55.03.11, 55.09.43, 61.51.33

**20131986.** Разработка антифрикционных фторопластовых композитов для химической и нефтегазовой промышленности. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси».** 55.39.39, 61.61.29, 61.67.33

**20131987.** Разработка автоматизированной системы учета мазута в резервуарном парке Барановичской ТЭЦ. **ГНУ «ИТА НАН Беларуси».** 44.01.85, 50.41.25

**20131988.** Разработать, изготовить и поставить лазерный спектральный анализатор и методическое обеспечение к нему. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.31.26, 53.49.19, 59.35.33

**20131989.** Разработка стратегических направлений развития системы особо охраняемых природных территорий, включая национальную стратегию, схему, государственную программу, в части растительного мира. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** 34.29.35, 87.24.29, 87.31.91

**20131990.** Разработать предложения по включению земель лесного фонда в состав коридоров национальной экологической сети Республики Беларусь. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** 34.29.35, 34.35.01, 68.47.29

**20131991.** Подготовка 4-го издания Красной книги Республики Беларусь: растения (этап 2013 г.). **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** 87.27.02, 87.27.05, 87.35.02

**20131992.** Экспериментальное определение сечений деления тяжелых ядер протонами и дейтронами высоких энергий на ускорителе «Нуклотрон» (шифр «Сечения делений-2»). **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны».** 29.15.29, 29.15.35, 29.15.39

**20131993.** Разработать комплект конструкторской документации на автоматизированный комплекс радиально-аксиальной раскатки колец подшипников диаметром до 400 мм согласно номенклатуре заказчика и выполнить авторское сопровождение при изготовлении 2 комплексов. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». 55.21.15, 55.38.29

**20131994.** Изучение возможностей создания системы научно-методического и информационного обеспечения диалога по вопросам научно-технической политики между ЕС и СНГ/Беларусью в области научных исследований по наземному транспорту (контракт № SCS2-GA-2012-321525 ENT III от 27.11.2012 г., ERA-NET Transport III). ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси». 06.01.17, 06.01.21, 06.01.29

**20131995.** Разработка региональной схемы рационального размещения особо охраняемых природных территорий местного значения Могилевской области. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 87.31, 87.35.29

**20131996.** Обследование запасов виноградной улитки в определенных районах Беларуси. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 34.35.17

**20131997.** Провести оценку состояния экосистем заказника республиканского значения «Средняя Припять» в соответствии с регламентами Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 87.27.02, 87.29.02, 87.35.02

**20131998.** Исследование публикационной деятельности учреждений Отделения аграрных наук Национальной академии наук Беларуси и интеграция сведений о научных публикациях в мировые информационные системы на примере РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству». ГУ «БелСХБ». 12.41.55, 19.31, 68.01.39

**20131999.** Изучить действие макро- и микроудобрений АДОБ на урожайность и качество сельскохозяйственных культур. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». 68.33.29, 68.35.29, 68.35.51

**20132000.** Изучить влияние органического удобрения, получаемого на выходе биогазовой установки, на урожайность и качество зерна ярового ячменя на дерново-подзолистой почве. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». 68.33.29, 68.35.29

**20132001.** Разработать и внедрить в ОАО «Гомельский жировой комбинат» энергосберегающую технологию варки мыла. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». 65.65.39

**20132002.** Оценить эффективность регулятора роста растений «Гумин» при совместном применении с КАС в интенсивных технологиях возделывания яровой пшеницы в условиях Республики Беларусь. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». 68.35.29, 68.37.13

**20132003.** Разработать технологии применения и оценить биологическую эффективность препаратов «Систива, КС», «Абакус Ультра», «Капало», «Оптимо Дуо», «Карамба турбо, КС» в защите сельскохозяйственных культур от болезней. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». 68.37.13

**20132004.** Разработать технологии применения и оценить биологическую и хозяйственную эффективность систем защиты препаратами компании БАСФ озимых и яровых зерновых культур и озимого рапса от комплекса вредных организмов. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». 68.35.29, 68.35.37, 68.37.13

**20132005.** Разработать концепцию и программный комплекс оптимизации и синтеза проектируемой схемы с технологическими нормами глубокого субмикрона на базе программных средств САПР Mentor Graphics и Cadence. ГНУ «Институт математики НАН Беларуси». 50.41.25, 50.51.19

**20132006.** Подготовить биолого-экономическое обоснование территории фонда запаса охотничьих угодий (участок «Жорновская экспериментальная лесная база Института леса Национальной академии наук Беларуси») Осиповичского района Могилевской области, выставляемой на конкурс для передачи ее в аренду с целью ведения охотничьего хозяйства и проект договора аренды охотничьих угодий. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 68.45.03, 68.45.75

**20132007.** Определение степени устойчивости селекционных образцов картофеля к возбудителям глободероза и рака картофеля в предварительном и государственном испытаниях. РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси». 68.35.49, 68.37.29, 68.37.31

**20132008.** Проведение наблюдений за компонентным составом почвенного покрова и интенсивностью ветровой эрозии осушенных почв, оценка динамики изменений состава торфяно-болотных почв. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». 68.05.29, 68.31.27

**20132009.** Проведение наблюдений за процессами водной эрозии и оценка интенсивности водной эрозии при различном целевом использовании эродированных земель. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». 68.05.29, 68.31.27

- 20132010.** Исследование концептуальных подходов согласованной агропромышленной политики государств — членов Таможенного союза и Единого экономического пространства и разработка механизмов ее реализации, направленных на повышение устойчивости и конкурентоспособности АПК Республики Беларусь. РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». 68.75.13, 72.15.29
- 20132011.** Изучить эффективность применения препарата «Триада, ККР» с целью его последующей регистрации в Республике Беларусь. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». 68.37.13
- 20132012.** Изучить эффективность применения препарата «Авибиф» — регулятора роста растений (адаптогена), обладающего фунгицидными и бактерицидными свойствами — на зерновых культурах в Республике Беларусь. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». 68.37.13
- 20132013.** Изучить эффективность применения средств защиты растений фирмы «Мактешим» на сельскохозяйственных культурах в Республике Беларусь. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». 68.37.31
- 20132014.** Изучить эффективность протравителя семян «Акиба, ВСК» в интенсивной технологии возделывания озимого рапса. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». 68.37.13
- 20132015.** Изучить эффективность гербицида «Пронит, КЭ» и инсектицида ALS 12IACT на яровом и озимом рапсе. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». 68.35.37, 68.37.13
- 20132016.** Изучить эффективность применения препаратов фирмы «Август» в интенсивных технологиях возделывания озимого рапса, озимой пшеницы и пивоваренного ячменя. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». 68.37.13
- 20132017.** Разработать рациональную систему использования земли на основе совершенствования структуры посевных площадей, почвенно-экологических севооборотов, применения современной энергонасыщенной техники с целью повышения валовых сборов зерна и оптимизации кормовой базы филиала «Морозовичи-Агро» ОАО «Гомельский химический завод» Буда-Кошелевского района. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». 68.29.07
- 20132018.** Разработать рациональную систему использования земли на основе совершенствования структуры посевных площадей, почвенно-экологических севооборотов с целью повышения валовых сборов зерна и оптимизации кормовой базы УКСП «Совхоз “Доброволец”» Кличевского района. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». 68.29.07
- 20132019.** Поиск новых ферментативных реакций, катализируемых нуклеозид фосфорилазами. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». 31.23.27, 62.13.41, 62.39.51
- 20132020.** Изучить изменение структурно-функционального состояния эритроцитов у пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения и у женщин с фетоплацентарной недостаточностью. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». 29.31.23, 34.17.27, 76.03.29
- 20132021.** Разработка защитно-стимулирующих составов на основе гексилового эфира 5-аминолевулиновой кислоты для повышения урожайности сельскохозяйственных культур. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». 34.31.31, 62.13.99, 68.29.19
- 20132022.** Разработать и внедрить технологию получения биопрепарата «Полибакт» для восстановления микробиоценозов почв и повышения урожайности сельскохозяйственных культур. ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». 62.13.53
- 20132023.** Разработать и внедрить технологию производства микробного препарата «Деаммон» для интенсификации очистки сточных вод от аммонийного азота. ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». 34.27.39
- 20132024.** Разработать технологию производства и применения микробного препарата «Тэамин» для очистки абсорбционных растворов от триэтиламина и диметилэтиламина. ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». 34.27.39
- 20132025.** Разработать и внедрить технологию получения и применения биологического препарата «Биовир» для обеззараживания и очистки воды в прудах и водоемах от органических и минеральных загрязнений. ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». 62.13.99
- 20132026.** Разработка методов высокоэффективного сжигания в кипящем слое коммунальных осадков сточных вод (ОСВ) и водоугольных топлив (ВУТ) с получением тепла и минимальными вредными выбросами. ГНУ «ИТМО НАН Беларуси». 55.36.31
- 20132027.** Лазерно-оптический метод визуализации кровеносных сосудов и его применение в биометрии и фотомедицине. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.33.47, 34.17.43, 76.13.15
- 20132028.** Исследование и разработка техники усиления сверхкоротких импульсов и ее применение в нелинейной лазерной спектроскопии. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.33.15, 29.33.49
- 20132029.** Экспериментальное обнаружение каналов миграции молекулярного кислорода в  $\alpha$ - и  $\beta$ -субъединицах гемоглобина человека. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.31.19, 29.31.27, 29.33.49
- 20132030.** Вынужденное излучение растворов красителей в условиях распределенной обратной связи, обеспечиваемой пространственными решетками дихроизма усиления. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.33.15, 29.33.17



- 20132031.** Квантово-химическое моделирование взаимодействия аммиака с катионитами, использующимися для очистки воздуха. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** 31.15.03, 31.15.35
- 20132032.** Разработка экспериментального способа коррекции морфо-функциональных нарушений, вызванных применением химиотерапевтических цитостатиков на примере циклофосфана. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** 76.29.49
- 20132033.** Разработать стратегию повышения конкурентоспособности регионов, малых и средних городов Беларуси и Украины на основе кластерной сетевой формы инновационного развития. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** 06.61.33, 06.61.53
- 20132034.** Исследование процессов кристаллизации и характеристик алмаза в системе C-Mn-Ni-Fe. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** 29.03.25, 29.19.04, 29.19.31
- 20132035.** Технологии нелинейной терагерцовой фотоники: фундаментальные и прикладные вопросы. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** 29.29.19, 29.31.27, 29.33.25
- 20132036.** Разработать научно-технические рекомендации для использования перспективных электроисточников ФАР в управляемой светокультуре выращивания овощей в зимних теплицах. **РНПУП «ИЭ НАН Беларуси».** 45.51.37, 68.29.25, 68.85.15
- 20132038.** Анализ вибронгруженности несущей конструкции бетононасоса и разработка математической модели по определению эксплуатационных характеристик стационарно-прицепного бетононасоса с гидравлической распределительной стрелой по заданию 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
- 20132039.** Разработка программной документации к программному комплексу системы мониторинга (СМИнт). **РИУП «Научно-технологический парк БНТУ “Политехник”».** 20.15.13
- 20132040.** Провести анализ деятельности центров поддержки международного научно-технического и инновационного сотрудничества с зарубежными странами и международными организациями и разработать предложения о ее совершенствовании. **РИУП «Научно-технологический парк БНТУ “Политехник”».** 06.51.71
- 20132041.** Биологическое обоснование системы защиты посадочного материала древесных пород с закрытой корневой системой от вредных организмов. **УО «БГТУ».** 68.47.37
- 20132042.** Разработать технологию работы и программы — методики испытаний мобильной трелевочной канатной машины. **УО «БГТУ».** 55.43.81, 66.15.19
- 20132043.** Обоснование отраслевой политики в Республике Беларусь как фактора устойчивого экономического развития. **УО «БГЭУ».** 11.07.75
- 20132044.** Интернализация отрицательных экстерналий в аграрном секторе Республики Беларусь. **УО «БГЭУ».** 68.75.13
- 20132045.** Гармонизация показателей оценки платежеспособности и финансового состояния промышленных организаций Республики Беларусь и стран Европейского союза, методик их расчета. **УО «БГЭУ».** 06.51.87, 06.71.03, 06.73.07
- 20132046.** Маркетинговый подход к взаимодействию высшей школы и экономики в условиях инновационного развития Республики Беларусь. **УО «БГЭУ».** 06.77.01
- 20132047.** Регуляция электрон-транспортных цепей митохондрий нормальных и опухолевых клеток редокс-активными соединениями. Поиск мишеней терапевтического воздействия. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 31.27.25, 76.03.29
- 20132048.** Лексико-семантическая и социокультурная специфика русской речи Гродненщины (на материале текстов СМИ). **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 16.21.27, 16.21.51, 16.21.65
- 20132049.** Разработка философского и историко-культурного инструментария для создания современного межкультурного взаимодействия Беларуси и Франции. **ГНУ «Институт философии НАН Беларуси».** 02, 02.01, 02.01.17
- 20132050.** Изменения дыхательной мускулатуры и легочной гемодинамики у пациентов с бронхиальной астмой и хронической обструктивной болезнью легких. **УО «БГМУ».** 76.29.29
- 20132051.** Оценка состояния репродуктивного здоровья женщин в условиях гормонального и метаболического дисбаланса. **УО «ГрГМУ».** 76.29.48
- 20132052.** Разработка, психометрический анализ и оценка диагностической эффективности опросников личности в клинике. **УО «ГрГМУ».** 76.29.52
- 20132053.** Провести обследование источников выбросов загрязняющих веществ подразделений ОАО «Беларуськалий», оценить их влияние на качество атмосферного воздуха на границах санитарно-защитных зон. **МСУ «Теплоэнергонадка».** 87.15.15, 87.17.15

- 20132054.** Токсиколого-гигиенические исследования инсектицида «Протеус, МД» при применении в условиях Республики Беларусь. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.21, 68.37, 76.35.45
- 20132055.** Токсиколого-гигиенические исследования и расчет риска воздействия для работающих при применении пестицидов «Капало», «Танго Стар», «Абакус Ультра», «Делан Флэш», «Регалис Плюс», «Стратос Ультра», «Кельвин Плюс», «Нопасаран Ультра». **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.21, 68.37, 76.35.45
- 20132056.** Токсиколого-гигиенические исследования и расчет риска воздействия для работающих при применении новых пестицидов АВГ-0161, АВГ-0174, АВГ-0179. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.21, 68.37, 76.35.45
- 20132057.** Токсиколого-гигиенические исследования препаратов «Зиппер», «Тринити», «Эффикур», «Ломбардо» при применении в полевых условиях. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.21, 68.37, 76.35.45
- 20132058.** Провести исследования качества мяса по технологическим, физико-химическим, микробиологическим и токсикологическим показателям от мясного скота разного генотипа, выращенного в условиях пойменного земледелия зоны Припятского Полесья для разработки ТНПА и дать его гигиеническую оценку. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 65.09.05, 65.59.03, 76.33.35
- 20132059.** Разработать и внедрить комплексный метод раннего распознавания прогностически неблагоприятных форм сарком костной ткани для усиления терапии на основании индивидуальных биологических характеристик опухолевого процесса. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** 76.29.40, 76.29.49
- 20132060.** Разработать и внедрить алгоритм диагностики новообразований слюнных желез на основе молекулярно-биологического профиля опухолей. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** 76.03.35, 76.03.39, 76.29.49
- 20132061.** Разработать и внедрить метод определения биологической агрессивности немышечно-инвазивного переходного-клеточного рака мочевого пузыря путем комплексной оценки морфологических и молекулярно-биологических характеристик опухоли. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** 76.03.35, 76.03.39, 76.29.49
- 20132062.** Разработать критерии отбора и внедрить в клиническую практику тактику органосохраняющего лечения пациенток, страдающих раком шейки матки I–II стадии репродуктивного возраста. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** 76.29.49
- 20132063.** Разработать и внедрить метод определения распространенности опухолевого процесса, прогнозирования и контроля эффективности лечения злокачественных лимфом на основе использования диффузионно-взвешенной магнитно-резонансной томографии. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** 76.29.49
- 20132064.** Разработать и внедрить метод комплексной диагностики рака предстательной железы. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** 76.29.49, 76.29.62
- 20132065.** Разработать и внедрить новый метод аутотрансплантации ревааскуляризованного сегмента ободочной кишки при первичной и реконструктивной эзофагопластике. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** 76.29.34, 76.29.39, 76.29.49
- 20132066.** Разработать и внедрить стандартизированный комплексный метод лечения резектабельных солитарных метастазов в головном мозге у пациентов с излеченным первичным опухолевым очагом и контролируемым опухолевым процессом. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** 76.29.42, 76.29.49
- 20132067.** Разработать и внедрить методологию обеспечения качества лучевой терапии онкологических пациентов при использовании высокотехнологичных методик облучения. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** 76.13.19, 76.29.62
- 20132068.** Разработать и внедрить высокоэффективные способы лечения злокачественных опухолей желудочно-кишечного тракта (желудок, толстая кишка) с учетом индивидуального подхода на основе определения молекулярного профиля аденокарциномы с использованием многопараметрического анализа генных нарушений. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** 76.29.46
- 20132069.** Разработать и внедрить методологию популяционного скрининга рака предстательной железы в Республике Беларусь и оценить его эффективность в пилотном проспективном исследовании. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** 76.29.49
- 20132070.** Разработать и внедрить технологию хирургических вмешательств и конструкции для корригирующих остеотомий проксимального отдела бедра у детей. **ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии».** 76.29.39, 76.29.41
- 20132071.** Разработать технологию и освоить выпуск на РУП «Белмедпрепараты» пероральной и парентеральной лекарственных форм лекарственного средства «Вориконазол». **РУП «Белмедпрепараты».** 76.31.35
- 20132072.** Провести клинический этап биоэквивалентных испытаний лекарственного средства «Линезолид, таблетки 600 мг» производства РУП «Белмедпрепараты». **УЗ «4-я городская клиническая больница им. Н. Е. Савченко».** 76.31.35

- 20132073.** Молекулярные механизмы прогрессирования хронического атрофического гастрита у лиц молодого возраста с марфаноподобным фенотипом. **УО «БГМУ».** 76.29.34, 76.29.49
- 20132074.** Оценка слизистой оболочки желудка у мужчин призывного возраста с хроническим гастритом, ассоциированным с недифференцированной дисплазией соединительной ткани. **УО «БГМУ».** 76.29.34
- 20132075.** Разработка технологии получения нативной и очищенной сыворотки крови крупного рогатого скота, нативной сыворотки кроликов и их применение в биотехнологии. **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси».** 34.45.05, 62.13.99, 68.41.37
- 20132076.** Получение и применение штаммов-антигенов *Pasteurella multocida*, *Pseudomonas aeruginosa*, *salmonella* spp. для профилактики бактериальных болезней пушных зверей. **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси».** 68.39.41, 68.41.37, 68.41.53
- 20132077.** Разработка технологии и организация производства комплексного иммуностимулирующего препарата для профилактики вирусных и паразитарных болезней животных. **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси».** 62.13.02, 68.41.37, 68.41.63
- 20132078.** Разработка технологии изготовления и контроля инактивированной вакцины для профилактики реовирусной инфекции птиц. **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси».** 68.39.37, 68.41.37, 68.41.53
- 20132079.** Разработка технологии и организация производства ассоциированной вакцины против респираторных заболеваний свиней бактериальной этиологии. **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси».** 68.39.35, 68.41.37, 68.41.53
- 20132080.** Разработка технологии и организация производства средства специфической профилактики вирусно-бактериальных респираторных заболеваний телят. **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси».** 68.39.18, 68.41.37, 68.41.53
- 20132081.** Разработка технологии и организация производства препарата для борьбы с миксоматозом кроликов на основе новых биотехнологических подходов. **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси».** 62.13.02, 68.39.39, 68.41.55
- 20132082.** Разработать и освоить технологию производства отечественного антиангинального кардиопрепарата на основе ранолазина. **РПУП «Академфарм».** 61.45.39, 76.29.30, 76.31.35
- 20132083.** Разработать и освоить технологию производства отечественного комплексного препарата, стимулирующего неоангиогенез у больных хронической сердечной недостаточностью (ХСН). **РПУП «Академфарм».** 61.45.39, 76.29.30, 76.31.35
- 20132085.** Внедрение информационных технологий в производство, разработка алгоритмов и программного обеспечения для реализации комплекса задач «Ведение заявок на закупку ТМЦ под объекты капитального строительства». **ООО «НИИЭВМсервис».** 50.41.25, 50.49.37
- 20132086.** Внедрение информационных технологий в производство, разработка алгоритмов и программного обеспечения для реализации комплекса задач «Учет погрузки и перевозки контейнеров в УЖДП. Интеграция учета вагонов парка предприятия с подсистемой «Учет основных средств»». **ООО «НИИЭВМсервис».** 50.41.25, 50.49.37
- 20132087.** Внедрение информационных технологий в производство, разработка алгоритмов и программного обеспечения для реализации комплекса задач «Контейнерная модель учета в ОТК ОП, ОТК АП, разработка технического задания «Учет качества продукции в химическом производстве»». **ООО «НИИЭВМсервис».** 50.41.25, 50.49.37
- 20132088.** Внедрение информационных технологий в производство, разработка алгоритмов и программного обеспечения для реализации комплекса задач «Учет кассовых операций». **ООО «НИИЭВМсервис».** 50.41.25, 50.49.37
- 20132089.** Внедрение информационных технологий в производство, разработка алгоритмов и программного обеспечения для реализации комплекса задач «Учет арендных отношений». **ООО «НИИЭВМсервис».** 50.41.25, 50.49.37
- 20132090.** Внедрение информационных технологий в производство, разработка алгоритмов и программного обеспечения для реализации комплекса задач «Учет вложений в долгосрочные активы. Формирование журнала-ордера № 5с в разрезе объектов/подобъектов вложений в долгосрочные активы». **ООО «НИИЭВМсервис».** 50.41.25, 50.49.37
- 20132091.** Внедрение информационных технологий в производство, разработка алгоритмов и программного обеспечения для реализации комплекса задач «Учет общепроизводственных затрат по вспомогательному производству (ТЭС РУ-1, ТЭС РУ-4, котельная РУ-2). Учет расходов по организации и обслуживанию производственно-хозяйственной деятельности и общехозяйственных расходов, связанных с управлением предприятием». **ООО «НИИЭВМсервис».** 50.41.25, 50.49.37

- 20132092.** Внедрение информационных технологий в производство, разработка алгоритмов и программного обеспечения для реализации комплекса задач «Учет производства и отгрузки продукции промышленной деятельности в ПЭО». **ООО «НИИЭВМсервис».** 50.41.25, 50.49.37
- 20132093.** Разработать методику и провести сравнительные испытания стальных (импортных) и чугунных ножей. **ООО «НПО “Трибофатика”».** 53.49.19, 55.01.25, 55.09.31
- 20132094.** Разработка 3D-моделей интерьера, кабины и экстерьера катка грунтового «Амкодор 6710». **СООО «ПРОДИ».** 50.51.19, 55.53.33
- 20132095.** Исследования влияния добавок углеродных наноматериалов на радиационную стойкость, прочностные характеристики контейнеров РАО ЕЭС и повышение эксплуатационных свойств радиозащитных лакокрасочных покрытий. **ЧНПУП «Передовые исследования и технологии».** 58.35.06, 58.35.09, 61.65.81
- 20132096.** Провести научный анализ и разработать методические основы организации венчурной деятельности в условиях формирования Единого экономического пространства (на примере ЕврАзЭС). **Белинфонд.** 12.41.45, 12.75.31, 12.81.57
- 20132097.** Провести анализ выполнения государственных, региональных и отраслевых научно-технических программ, разделов научного обеспечения государственных программ, инновационных проектов за 2012 г. и первое полугодие 2013 г., планов освоения новой продукции, разработанной в рамках завершенных заданий программ, востребованности соответствующими отраслями созданной новой продукции. **ГУ «БелИСА».** 06.54.31, 12.41.45, 83.29.09
- 20132098.** Разработка научно-практических рекомендаций по совершенствованию нормативного правового обеспечения долгосрочного прогнозирования инновационно-технологического развития промышленности Республики Беларусь. **ГУ «БелИСА».** 06.75.61, 06.81.25, 82.29.13
- 20132099.** Анализ международных инновационных, научных и образовательных рейтингов с целью выработки рекомендаций о дальнейшем повышении эффективности Национальной инновационной системы. **ГУ «БелИСА».** 06.51.25, 06.75.02, 82.15.17
- 20132100.** Анализ информационных ресурсов по науке и технологиям и создание проблемно-ориентированных баз данных с целью информационного обеспечения инновационной деятельности предприятий и организаций республики. **ГУ «РНТБ».** 12.41.25, 19.31, 20.23.21
- 20132101.** Разработка актуальной городской мифологемы для ревитализации историко-культурных традиций. **КУП «МНИИСЭП».** 13.11.21, 13.15.55, 13.17.65
- 20132102.** Актуализация Стратегического плана устойчивого развития г. Минска на период до 2020 г. (одобренный решением Мингорисполкома от 23 декабря 2004 г. № 2611) с учетом дополнения его на период до 2030 г. **КУП «МНИИСЭП».** 06.52.13, 06.52.17, 06.52.35
- 20132103.** Социально-экономические аспекты состояния туристической отрасли в Могилевской области и перспективы ее развития. **КУП «МИРСПИ».** 04.51.63
- 20132104.** Разработка цифровой радиорелейной станции дециметрового диапазона длин волн (шифр «Поток-2»). Индекс образца: Р-427. **ОАО «СВЯЗЬИНВЕСТ».** 50.41.25, 50.43.19
- 20132105.** Разработка дизайн-проекта, 3D-моделей и КД-интерьера кабины и экстерьера экскаватора «Амкодор 923» (ГЭШФ 2300). **СООО «ПРОДИ».** 50.51.19, 55.53.33
- 20132106.** Разработка дизайн-проекта, 3D-моделей и КД-интерьера кабины и экстерьера машины погрузочной универсальной «Амкодор 38». **СООО «ПРОДИ».** 50.51.19, 55.53.33
- 20132107.** Европейская сеть национальных контактных точек в научной инфраструктуре — дальнейшее развитие (EuroRIs-Net+). **ГУ «БелИСА».** 20.23.21, 82.01.17, 82.01.21
- 20132109.** Провести экологические исследования и оценить степень загрязнения почв нефтепродуктами на территории бывшего военного полигона, расположенного в Щучинском районе Гродненской области. **БГУ.** 87.15.21, 87.21.15
- 20132110.** Разработка конструкторской документации на твердотопливный водогрейный котел мощностью 25, 45, 95 кВт, включая средства механизации и автоматизации, выбор материалов и расчет конструкции футеровки для камеры сгорания с максимальной рабочей температурой 1800 °С. **УО «БНТУ».** 44.01.21, 55.36.09, 55.36.14
- 20132111.** Установление влияния комплексного воздействия тлеющего разряда и постоянного магнитного поля на структурно-фазовые превращения, физико-механические и эксплуатационные свойства поверхностного слоя инструментальных материалов. **ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет».** 29.27.51, 55.20.15
- 20132112.** Разработка методики расчета магнитного привода, разработанного на основе планетарной прецессионной передачи фрикционного типа. **ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет».** 55.03.35, 55.03.45, 55.13.15

- 20132113.** Разработать и исследовать композиционные наноструктурированные материалы на основе полимеров с углеродными нанотрубками и нанометаллами для систем защиты от электромагнитных излучений в широком спектральном диапазоне. **НИУ «НИИПП им. А. Н. Севченко» БГУ.** 29.05.33, 47.09.51, 47.09.53
- 20132114.** Разработать состав для получения ячеистого материала на основе жидкого стекла. **Республиканский центр проблем человека.** 61.35.33, 67.09.55, 67.15.55
- 20132115.** Разработка проекта стандарта, определяющего архитектуру безопасности токена идентификации и единой системы идентификации на его основе (шифр «Аврора»). **НИИ ППМИ БГУ.** 50.37.23, 81.81.15
- 20132116.** Новые фосфаты редкоземельных металлов: физико-химическое исследование кристаллизации и комплексная характеристика. **НИИ ФХП БГУ.** 31.15.17, 31.15.19, 31.17.15
- 20132117.** Новые каталитические системы контролируемой катионной полимеризации 1,3-диенов для синтеза синтетических аналогов натурального каучука. **НИИ ФХП БГУ.** 31.25.15, 31.25.19, 61.59.29
- 20132118.** Провести исследования, разработать конструкцию аппарата подачи острого пара для стабилизации температурного режима на стадии растворения сильвинитовой руды в первом растворителе. **УО «БГТУ».** 61.13.17
- 20132119.** Разработка электронного мультимедийного интерактивного комплекса для обучения специалистов рабочих профессий полиграфической отрасли. **УО «БГТУ».** 60.29.03
- 20132120.** Разработка импортозамещающих технологий получения и применения новых полимеров на основе амидов канифоли для упрочнения макулатурных видов бумаги и картона. **УО «БГТУ».** 61.59.31, 66.45.33, 66.45.35
- 20132121.** Совершенствование технологии производства заварного хлеба с целью удлинения сроков его годности. **УО «БГТУ».** 65.33.29
- 20132122.** Задание «Провести анализ состояния железнодорожного транспорта и разработать задачи его инновационного развития» по теме «Провести анализ состояния транспорта и его инфраструктуры в Республике Беларусь и в сопредельных государствах, разработать проект стратегии развития транспортного комплекса Республики Беларусь до 2030 г. и предложения по ее реализации». **УО «БелГУТ».** 73.01.11, 73.01.75
- 20132123.** Получение новых наноструктурированных биостойких экобезопасных смазочных технологических сред на липидной основе. **УО «БГЭУ».** 29.17.35, 31.23.33
- 20132124.** Разработать стратегию оптимизации кадрового потенциала и выявить ее влияние на рост производительности труда Локомотивного депо Лунинец. **УО «БГЭУ».** 06.81.65
- 20132125.** Провести анализ перспектив расширения экспорта наукоемких и высокотехнологичных товаров Республики Беларусь, конъюнктуры и тенденций развития инновационных (высокотехнологичных) товаров и услуг. **УО «БГЭУ».** 06.51.65
- 20132126.** Исследование теплозащитных свойств пакетов верха производственной обуви. **УО «ВГТУ».** 64.41.09, 64.41.81
- 20132127.** Виртуальные инструкции по сборке элементов котла серии КВ-Рм-1. **УО «ВГТУ».** 55.18.19, 55.36.13
- 20132128.** Системный подход при создании аудиовизуального единства характера среды предприятий легкой промышленности (на примере интерьеров КУПП «Витебчанка»). **УО «ВГУ им. П. М. Машерова».** 81.95.29
- 20132129.** Разработка научно обоснованной технологии и рецептур компотов из фруктов. **УО «МГУП».** 65.53.29
- 20132130.** 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
- 20132131.** Экспериментальная отработка технологии получения самозатухающего волокна из растворов природных полимеров в масштабе опытно-промышленной установки мощностью 3000 кг в год. **ОАО «СветлогорскХимволокно».** 61.67.29
- 20132132.** Экспериментальная отработка технологии получения углеродных нетканых и углерод-углеродных композиционных материалов многофункционального назначения на гидратцеллюлозной основе с использованием модернизированных узлов установок, необходимых для проведения НИОКР. **ОАО «СветлогорскХимволокно».** 61
- 20132133.** Провести исследования, осуществить мониторинг уровня режима и химического состава подземных вод ГМТ по скважинам, пробуренным с поверхности. **ОАО «Белгорхимпром».** 38.33.19, 38.61.15, 52.41.39
- 20132134.** Модернизация комплекса средств связи «Сириус» с целью введения функций передачи данных и определения координат (шифр «Сириус-М»). **ОАО «АГАТ-СИСТЕМ — управляющая компания холдинга «Системы связи и управления»».** 49.31.29
- 20132135.** Разработка проекта государственного стандарта СТБ «Радиаторы охлаждения полупроводниковых приборов. Методы расчета» (шифр «Метод»). **ОАО «НИИЭВМ».** 47.33.29, 84.15.19

- 20132136.** Разработать и изготовить автобус «Неман-520123-260» с двигателем экологического класса 4 (шифр «Неман-260»). **ОАО «Лидские автобусы “Неман”**. 55.03.14, 55.43.37
- 20132137.** Опытно-конструкторская работа «Разработка проекта технического кодекса установившейся практики ТКП “Типовое содержание технических условий на колесные транспортные средства». **ОАО «МЗКТ»**. 73.01.37, 78.01.37, 84.15.19
- 20132138.** Разработка типовой архитектуры системы противопожарной безопасности на основе газового пожарного извещателя с матричным сенсором. **ОАО «Минский НИИ радиоматериалов»**. 59.71.33
- 20132139.** Разработка и изготовление комплекта оборудования для сборки микроболометрических матриц фотоприемных устройств (МБ ФПУ). **ОАО «Планар-СО»**. 47.13.11
- 20132140.** Разработка и изготовление комплекта оборудования для подготовки к сборке микроболометрических матриц фотоприемных устройств (МБ ФПУ). **ОАО «Планар-СО»**. 47.13.11
- 20132141.** Разработка мультиплексоров для фотоприемных устройств на квантовых ямах форматов 384×288, 640×512 (шифр «Диафрагма 2»). **ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»**. 47.14.07, 47.33.31
- 20132142.** Разработка мультиплексоров для микроболометрических матриц фотоприемных устройств форматов 160×120, 320×240, 640×480 (шифр «Диафрагма 3»). **ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»**. 47.14.07, 47.33.31
- 20132143.** Провести исследования свойств алюминиевых шлаков, возможности их диспергирования и обогащения, разработать технологическую схему переработки. **ОАО «БЕЛНИИЛИТ»**. 55.09.33
- 20132144.** Создание устройства сложения сигналов УСА2 3/51; 53; 47 (АРТПС Пружаны). **ОАО «ГКБ “Луч”**. 47.45
- 20132145.** Создание устройства сложения сигналов УСА2 3/48; 32; 57 (АРТПС Новоселье). **ОАО «ГКБ “Луч”**. 47.45
- 20132146.** Создание устройства сложения сигналов УСА2 3/50; 59; 39 (АРТПС Кричев). **ОАО «ГКБ “Луч”**. 47.45
- 20132147.** Создание устройства сложения сигналов УСА2 3/49; 56; 33 (Могилевский цех УКВР). **ОАО «ГКБ “Луч”**. 47.45
- 20132148.** Модернизация антенной системы АС-14Э. **ОАО «ГКБ “Луч”**. 47.45
- 20132149.** Определение оптимальной плотности косули в разрезе административных единиц. **РУП «Белгосохота»**. 68.45.03, 68.45.75
- 20132150.** Изучить в динамике деструкцию триэтиламина и диметилэтиламина в модельном и абсорбционных растворах микробным препаратом «Тэамин» и составляющими его микроорганизмами. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси»**. 34.27.39
- 20132151.** Создание трансгенных растений, экспрессирующих биологически активные белки, для их использования в качестве ветеринарного препарата нового поколения в птицеводстве. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси»**. 62.37.29, 62.37.41, 68.41.43
- 20132152.** Разработка и исследование полимерных композитов с повышенными эксплуатационными свойствами на основе модифицированных полиолефинов и лигноцеллюлозных частиц. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси»**. 61.61.29, 81.09.03
- 20132153.** Разработать технологию получения инокулята на основе спорообразующих бактерий для включения в состав почвогрунтов при производстве хозяйственно-ценных экплантов кустарниковых пород в рамках задания 1.22 «Разработать и внедрить технологию производства микросаженцев перспективных хозяйственно-ценных видов в почвогрунтах, включающих эффективные штаммы бактерий и природные наноматериалы». **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»**. 62.13.99
- 20132154.** Социально-политическая ситуация и повседневная жизнь людей в России и Беларуси в контексте становления Союзного государства. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси»**. 04.01.21, 04.15.21, 04.51.43
- 20132155.** Физико-химические процессы в разряде над поверхностью электролита и их применение для синтеза наноструктур. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси»**. 29.27.43
- 20132156.** Эффекты неевклидовой геометрии и топологии в микро- и макросистемах во внешних полях. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси»**. 29.05.03, 29.05.23, 29.05.49
- 20132157.** Динамическое плазменное управление мощными микроволнами с помощью электромагнитных полосовых устройств. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси»**. 29.27.43, 29.27.51, 29.35.19
- 20132158.** Разработать и освоить производство семейства автомобилей МАЗ-4381 в составе бортового автомобиля, автомобиля-самосвала и шасси технически допустимой общей массой 12,5 т. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси»**. 55.43.31

- 20132159.** Этап АТ-05.31.15 «Провести патентные исследования и разработать патентный формуляр дизеля» 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». ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». 55.43.41
- 20132160.** Разработка методов исследования газо-пылевых и плазменных сред и их воздействия на движение и состояние космических аппаратов. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». 89.15.02, 89.25.47
- 20132161.** Разработать, исследовать и внедрить технологии группы асимметричных деталей номенклатуры МАЗ на основе формообразования высокоточных поковок безоблойным выдавливанием со сдвиговой деформацией. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». 55.03.14, 55.16.13, 55.16.17
- 20132162.** Исследование влияния различных смазок на деформационные режимы формообразования и стойкость инструмента при полугорячем комбинированном выдавливании. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». 55.09.99, 55.16.13
- 20132163.** Разработать и изготовить опытный образец высокопроизводительного двухпозиционного магнитоимпульсного прессы с ЧПУ. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». 55.16.20
- 20132164.** Разработать информационно-методическое обеспечение удаленных рабочих мест. Провести опытную эксплуатацию и ввести в эксплуатацию АСИО ПБ 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». 06.51.77, 06.71.07, 06.75.55
- 20132165.** Исследование нейропротекторной и гепатопротекторной активности соединений на основе карбоновых кислот и аминокислот, обладающих антиоксидантными свойствами, при алкогольной интоксикации. РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси». 34.47.67, 76.29.34
- 20132166.** Медиаторы сигнальных каскадов в фармакологической коррекции патологических процессов в печени. РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси». 34.45.05, 76.29.34
- 20132167.** Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) объекта «Причал и подводной канал на р. Припять. Подъездная дорога к причалу Мозырского района Гомельской области». РУП «ЦНИИКИВР». 70.17.03
- 20132168.** Организация производственного участка по выпуску защитно-стимулирующих составов для предпосевной обработки семян сельскохозяйственных культур. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». 68.37.13
- 20132169.** Идентификация и оценка экспрессии генов, кодирующих компоненты целлюлозосинтезирующего комплекса и взаимодействующих с ним белков цитоскелета, при формировании волокна льна высокого качества. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». 34.15.23, 68.35.03, 68.35.35
- 20132170.** Разработать проект технологической инструкции по внутривидовой генотипической дифференциации лактококков и термофильного стрептококка и провести генотипическую дифференциацию изолятов заквасочных культур. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». 34.15.23, 34.27.15
- 20132171.** Разработать и внедрить технологию производства микросаженцев перспективных хозяйственно-ценных видов в почвогрунтах, включающих эффективные штаммы бактерий и природные наноматериалы. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 62.13.43, 68.29.25, 68.33.33
- 20132172.** Исследование влияния процессов анаэробной ферментации органических отходов в биогазовой установке на сохранение жизнеспособности семян сорных растений. ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси». 62.13.27
- 20132173.** Фитоценотическая оценка потенциала лекарственных растений на территории Национального парка Ноапг этнической группы Sa Pa Северного Вьетнама и Национального парка «Припятский» Белорусского Полесья, выделение наиболее ценных видовобразцов, исследование накопления биологически активных веществ, определение перспектив практического использования. ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». 34.29.35, 62.09.37, 68.35.43
- 20132174.** Определение содержания лактулозы в пребиотической кормовой добавке комплексного действия. НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности». 68.39.15
- 20132175.** Разработать и внедрить технологию применения биологического препарата «Биовир» для очистки воды в прудах от органических и минеральных загрязнений. РУП «Институт рыбного хозяйства». 31.27, 69.25.03, 70.03.07
- 20132176.** Разработать и внедрить технологию применения пробиотического препарата для профилактики и лечения бактериальных болезней карпа. РУП «Институт рыбного хозяйства». 68.41.35, 68.41.39, 69.25.15
- 20132177.** Изучить эффективность использования в рационах высокопродуктивных коров пектинсодержащей биологически активной кормовой добавки, полученной путем переработки отходов солодовенного и сахарного производств по заданию «Разработать и внедрить технологию совместной химической переработки отходов солодовенного и сахарного производств с получением пектинсодержащей биологически активной кормовой добавки». РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». 65.01.91, 68.39.15

- 20132178.** Обосновать основные параметры, разработать и освоить в производстве оборудование для гидроподкормки к дождевальным установкам. РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства». 55.57, 55.57.33
- 20132179.** Обосновать основные параметры, разработать и освоить в производстве косилку-измельчитель для откосов каналов и кюветов дорог. РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства». 55.57, 55.57.40
- 20132180.** Исследование основных закономерностей и разработка рекомендаций по процессу ферментирования овоще-фруктового и фруктово-овощного сырья. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». 65.63.33
- 20132181.** Разработать и внедрить технологию высокоэффективной рафинации растительных масел непрерывным способом. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». 65.65.29
- 20132182.** Разработать и внедрить технологию производства рыборастворимых консервов с соусами и разработать технологические режимы производства рыбных консервов различных видов. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». 65.53.30, 65.59.29
- 20132183.** Разработать технологию и освоить производство нового замороженного продукта из свежего картофеля (гарнирный) с улучшенными технологическими свойствами. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». 65.53.31
- 20132184.** Разработать отечественную технологию и ассортимент мягких конфет типа «Нуга». РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». 65.35.31
- 20132185.** Разработка рецептур бутилированных общеукрепляющих напитков в рамках задания № 7 «Разработать технологию и организовать производство новых видов общеукрепляющих напитков для школьников и студентов». РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». 65.51.29
- 20132186.** Использование ДНК-маркеров предрасположенности к колибактериозу в племенном свиноводстве. УО «ПолесГУ». 62.99
- 20132187.** Разработать основные положения системы регулирования трансфертного ценообразования в Республике Беларусь. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.73.07, 06.73.15
- 20132188.** Исследовать уровень реализации Акта о малом бизнесе и разработать предложения по устранению отставания Беларуси от стран Восточного партнерства по отдельным показателям. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.56.02, 06.56.21, 06.56.31
- 20132189.** Исследовать влияние кредитования государственных программ на результаты монетарной политики Национального банка Республики Беларусь. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.73.75
- 20132190.** Доработать предложения по формированию в Республике Беларусь депозитно-возвратной системы в сфере обращения потребительской тары. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 81.91.51, 81.91.75
- 20132191.** Разработать предложения по комплексному регулированию и определению в законодательстве механизмов государственно-частного партнерства (ГЧП) (положение о порядке подготовки и реализации проектов ГЧП; порядок составления перечня объектов; порядок проведения государственной экспертизы). ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.56.25
- 20132192.** Разработать систему и критерии оценки качества предоставления услуг населению социальной сферой. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.71.41, 06.71.45, 06.71.47
- 20132193.** Проанализировать динамику денежных доходов и потребительских расходов домашних хозяйств с различным составом и разработать прогноз доходов и расходов домашних хозяйств на среднесрочную перспективу. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.77.77
- 20132194.** Исследовать динамику неформальной занятости в Беларуси и разработать предложения по ее регулированию. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.77.59, 06.77.64
- 20132195.** Исследовать факторы риска, влияющие на выполнение прогнозных показателей экономической безопасности Республики Беларусь на 2013 г. и по параметрам до 2015 г. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.75
- 20132196.** Проанализировать и дать краткосрочный прогноз конъюнктуры в промышленности, строительстве, сельском хозяйстве и розничной торговле на основе обследований деловой активности предприятий Республики Беларусь в 2013 г. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.71.03, 06.71.05, 06.71.15
- 20132197.** Разработать методические основы для построения модели прогнозирования белорусской экономики в разрезе видов экономической деятельности с использованием межотраслевого баланса. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.35.51, 83.29.15
- 20132198.** Дать ежемесячную оценку выполнения важнейших параметров прогноза социально-экономического развития на 2013 г. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.52.13, 06.52.17



- 20132199.** Разработать научные основы Национальной стратегии устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 г. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.52.13, 06.52.17
- 20132200.** Разработать предложения к проекту Прогноза социально-экономического развития Республики Беларусь на 2014 г. и по параметрам прогноза до 2016 г. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.52.13, 06.52.17
- 20132201.** Подготовить рабочие материалы к проекту Послания Президента Республики Беларусь Национальному собранию Республики Беларусь на 2013 г. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.52.13, 06.52.17
- 20132202.** Разработать проект Схемы размещения производительных сил Лельчицкого промышленного парка на период до 2020 г. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.52.17, 06.61.23
- 20132203.** Обосновать потребность в инвестиционных ресурсах и их структуру по источникам финансирования и направлениям использования в Республике Беларусь на период до 2020 г. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.58.45, 06.81.30
- 20132204.** Разработать предложения по стимулированию малых и средних организаций Республики Беларусь к использованию услуг логистических центров в условиях ЕЭП. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.71.09, 73.01.75
- 20132205.** Научно-методическое сопровождение мониторинга выполнения планов модернизации в промышленности. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.71.03
- 20132206.** Разработать предложения по повышению эффективности социально-экономического развития районов и городов областного подчинения Витебской области. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.52.17, 06.61.33
- 20132207.** Провести сравнительный анализ механизмов и инструментов политики в области сельского хозяйства в странах ЕЭП и разработать предложения по их совершенствованию в Республике Беларусь. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.51.51, 68.75.13
- 20132208.** Разработать предложения по развитию аутсорсинга на основе расширения деловых услуг. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.71.51, 06.81.12
- 20132209.** Разработать предложения по энергообеспечению регионов Республики Беларусь с учетом их перспективного развития на период до 2020 г. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.61.33, 44.01.75
- 20132210.** Исследовать возможности использования показателя рентабельности капитала в системе оценки эффективности деятельности организаций в реальном секторе экономики Республики Беларусь. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.81.45
- 20132211.** Разработать предложения к проекту Прогноза социально-экономического развития Союзного государства на 2014 г. и по параметрам прогноза на 2015 и 2016 гг. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.52.13, 06.52.17, 06.52.41
- 20132212.** Исследовать подходы Европейской комиссии по вопросам предоставления международной технической помощи странам-партнерам в программном цикле 2014–2020 гг. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.51.51, 06.51.57
- 20132213.** Разработать научные основы Схемы размещения производительных сил Республики Беларусь на период до 2030 г. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.52.17, 06.61.23
- 20132214.** Разработать предложения по повышению эффективности социально-экономического развития районов и городов областного подчинения Брестской области. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.52.17, 06.61.33
- 20132215.** Разработать предложения по повышению эффективности социально-экономического развития районов и городов областного подчинения Гродненской области. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.52.17, 06.61.33
- 20132216.** Разработать предложения по повышению эффективности социально-экономического развития районов и городов областного подчинения Могилевской области. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.52.17, 06.61.33
- 20132217.** Разработать предложения по повышению эффективности социально-экономического развития районов и городов областного подчинения Гомельской области. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.52.17, 06.61.33
- 20132218.** Разработать предложения по повышению эффективности социально-экономического развития районов и городов областного подчинения Минской области. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.52.17, 06.61.33
- 20132219.** Провести анализ и дать оценку современного состояния экономики г. Минска и выявить проблемы и особенности его развития, выработать практикоориентированные предложения по проблемным вопросам. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». 06.52.17, 06.61.33

- 20132220.** Исследования пожарной и взрывопожарной опасности зданий и сооружений «Производственная база по переработке нефтепродуктов и инженерных коммуникаций к ней в районе п. Богданово Воложинского района Минской области» с разработкой мероприятий по повышению уровня пожарной безопасности (паспорта пожарной безопасности). **НИИ ПБ и ЧС МЧС РБ.** 81.92.31, 81.92.37
- 20132221.** Анализ пожарной опасности объекта «Модернизация сушиллки молока RS-1000 с установкой высокотемпературного теплообменника TVA 1800-200 на ОАО «Рогачевский МКК»». **УО «ГИИ» МЧС РБ.** 81.92.37, 81.93.21
- 20132222.** Разработать для Республики Беларусь оптимальную модель кластерно-сетевой регионализации в инновационно-технологической сфере для интеграции в экономику. **Академия управления при Президенте Республики Беларусь.** 06.51.25, 06.52.17
- 20132223.** Разработать платформу устройства запуска для тактического беспилотного летательного аппарата самолетного типа массой 150 кг (шифр «Механизм-П»). **ОАО «ВОЛАТАВТО».** 55.43.35, 78.25.17
- 20132224.** Провести исследования существующих централизованных вакуумных систем автоматического мусороудаления. Определить состав технологической линии для возможности использования ее в Республике Беларусь. **РУП «Институт НИИСМ».** 67.53.15
- 20132225.** Провести анализ выполнения бизнес-планов развития организаций и предприятий Минстройархитектуры на 2013–2014 гг. (на базе данных формы МФ-1), внести изменения в методические документы по бизнес-планированию на предмет их соответствия требованиям ИАС мониторинга бизнес-планирования и финансового положения организаций и последних нормативных правовых документов. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** 06.71.05, 67.01.75
- 20132226.** Провести исследования и разработать предложения по рациональному применению клееной древесины в малоэтажных жилых и общественных зданиях с учетом зарубежного опыта и требований ТКП EN 1995-1-1 (Еврокод 5). **Филиал РУП «Институт БелНИИС» — Научно-технический центр.** 67.11.37
- 20132227.** Проведение исследований современных методов учета пролета препятствий и построения схем захода на посадку, обеспечивающих безопасность полетов на гражданских аэродромах с разработкой параметров схем полета. **РУП «Белгипродор».** 73.37.17, 73.37.21
- 20132228.** Разработать методику определения огнетушащей эффективности пены низкой кратности при ее подаче на поверхность водорастворимых горючих жидкостей с использованием изготовленной установки по заданию «Научное обоснование нормативных интенсивностей подачи фторсодержащих пенообразователей целевого назначения при тушении водорастворимых горючих жидкостей». **Минское городское управление МЧС РБ.** 81.92.17
- 20132229.** Провести аттестацию системы защиты информации комплексной автоматизированной системы централизованного использования интеллектуальных документов (КАС ЦИИД) в системе образования по инновационному проекту «Разработать и ввести в эксплуатацию комплексную автоматизированную систему централизованного использования интеллектуальных документов в системе образования Республики Беларусь на базе RFID-технологий». **НПРУП «НИИ ТЗИ».** 14.01.85, 50.49.37
- 20132230.** Разработка и создание системы защиты информации информационно-аналитической системы «Республиканский эпидемиологический регистр пациентов с гематологическими заболеваниями» в рамках мероприятия «Разработка и внедрение республиканского эпидемиологического регистра пациентов с гематологическими заболеваниями для мониторинга и анализа уровня медицинской помощи населению». **НПРУП «НИИ ТЗИ».** 50.37.23, 76.33.43, 81.93.29
- 20132231.** Разработка, создание и аттестация системы защиты информации информационно-аналитической системы учета медицинских и фармацевтических кадров Республики Беларусь в рамках мероприятия «Разработка и внедрение полномасштабной персонифицированной информационно-аналитической системы учета медицинских и фармацевтических кадров Республики Беларусь». **НПРУП «НИИ ТЗИ».** 50.37.23, 76.01.79, 81.93.29
- 20132232.** Исследование условий электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств наземного комплекса управления Национальной системы спутниковой связи и вещания Республики Беларусь. **ОАО «Гипросвязь».** 47.01.81, 47.05.15, 47.49.02
- 20132233.** Оценка экологического состояния почв ЗАО «Август-Бел» по данным локального мониторинга земель. **РНИУП «Бел НИЦ “Экология”».** 87.15.15
- 20132234.** Получение и структурно-функциональная характеристика рекомбинантного цитохрома P450 7B1 человека, 2-й год. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** 31.23.19
- 20132235.** Синтез и иммунохимические свойства конъюгатов антител и низкомолекулярных антигенов с поликарбоксилатными комплексонатами редкоземельных элементов. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** 31.23.19, 31.23.27
- 20132236.** Получение и структурно-функциональная характеристика рекомбинантного цитохрома P450 1B1 человека. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** 31.23.19

- 20132237.** Синтез и биологические свойства C-3'-α- и C-2'-β-фторзамещенных D- и L-нуклеозидов. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». 31.23.29
- 20132238.** Молекулярное клонирование и характеристика стероид-14-деметилаз патогенных грибов отдела *Ascomycota*. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». 31.23.19
- 20132239.** Формирование C-24 — C-28 фрагмента боковых цепей стероидов с использованием сигматропных перегруппировок. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». 31.21.19, 31.23.19
- 20132240.** Разработать технологию и организовать производство отечественного гербицида на основе C-метолахлора, тербутилазина и мезотриона. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». 61.49.37
- 20132241.** Разработать технологию и организовать производство отечественного гербицида на основе прометрина. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». 61.49.37
- 20132242.** Разработать технологию и организовать производство отечественного гербицида на основе метазахлора и квинмерака. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». 61.49.25, 61.49.37
- 20132243.** Разработать технологию и организовать производство отечественного гербицида на основе C-метолахлора и тербутилазина. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». 61.49.25, 61.49.37
- 20132244.** Разработать технологию и организовать производство отечественного гербицида на основе пендиметалина и изопротурона. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». 61.49.25, 61.49.37
- 20132245.** Разработать технологию и организовать производство отечественного протравителя семян на основе имидаклоприда и пенцикурона. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». 61.49.25, 61.49.35
- 20132246.** Развитие методов вращательной спектроскопии многоатомных молекул, представляющих интерес для атмосферной экологии и астрофизики. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.31.23, 29.31.27
- 20132247.** Обосновать основные параметры, разработать и освоить в производстве упаковщик крупногабаритных тюков в полимерные рукава. РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства». 55.57.41
- 20132248.** Обосновать основные параметры, разработать и освоить производство агрегата для распределения и уплотнения кормов в хранилищах к тракторам класса 5. РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства». 55.57.41
- 20132249.** Разработать и внедрить импортозамещающую технологию и создать новые виды коктейлей и напитков для коррекции нутритивного статуса и нормализации микрофлоры желудочно-кишечного тракта. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». 65.65.33
- 20132250.** Разработать и внедрить импортозамещающую технологию производства новых видов рыбных продуктов. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». 65.53.30, 65.59.29
- 20132251.** Технологические аспекты экологизированной технологии выращивания сортов картофеля в Центральной части Беларуси. РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству». 31.17.29, 68.33.29, 68.35.49
- 20132252.** На основе модификации аминокислот разработать лекарственное средство с цитопротективным эффектом на слизистую желудочно-кишечного тракта и освоить его производство на СП ООО «Фармлэнд». СПОО «ФАРМЛЭНД». 61.45.39
- 20132253.** Разработать ГЛФ и организовать выпуск противоопухолевого ингибитора ароматазы летрозол из фармстанции отечественного производства. СПОО «ФАРМЛЭНД». 61.45.39
- 20132254.** Провести токсикологические и экотоксикологические исследования отходов, образовавшихся при проведении приемочных и экологических испытаний опытного образца комплекса оборудования для обезвреживания фармацевтических и цитостатических отходов. ГУ «РНПЦ гигиены». 87.15, 87.53, 87.53.13
- 20132255.** Токсиколого-гигиеническая характеристика продукции производства Inglot Sp. Z.o.o. (Польша) с применением гармонизированных с международными требованиями методов оценки. ГУ «РНПЦ гигиены». 76.35.33, 76.35.45
- 20132256.** Провести токсиколого-гигиенические исследования препаратов «Мецца 500 КС», «Пенкомекс 100 КЭ», «Клиомекс ВР» с определением риска для работающих и обоснованием регламентов применения в агропромышленном комплексе. ГУ «РНПЦ гигиены». 34.47.21, 68.37, 76.35.45
- 20132257.** Токсиколого-гигиенические исследования гербицидов «Ротер, с.п.», «Валсаглиф, в.р.», «Валсамин, в.р.» с расчетом риска для работающих и научным обоснованием регламентов применения. ГУ «РНПЦ гигиены». 34.47.21, 68.37, 76.35.45
- 20132258.** Проведение токсиколого-гигиенической экспертизы агрохимикатов производства ОАО «Буйский химический завод» (г. Буй, РФ) с целью внесения в Национальный реестр средств защиты растений. ГУ «РНПЦ гигиены». 68.37, 68.37.13

- 20132259.** Изучение токсиколого-гигиенической безопасности и безвредности для человека новых отечественных дезинфицирующих и моющих средств серии «Прогресс», используемых для целей санитарной обработки на предприятиях пищевой промышленности. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.51, 61.71.31, 65.63
- 20132260.** Токсиколого-гигиенические исследования комплексного удобрения для подсолнечника (NPK с Mg, B, Cu, Mn, марка 13-11-19) с разработкой токсикологического паспорта. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.51, 68.33.29
- 20132261.** Разработка и внедрение полномасштабной персонализированной информационно-аналитической системы учета медицинских и фармацевтических кадров Республики Беларусь (РИАС «Кадры»). **ГУ «РНПЦ МТ».** 76.01.85
- 20132262.** Синтез, строение, физико-химические свойства и цитотоксическая активность новых тетразолсодержащих бискарбоксилаток комплексов платины (II) — перспективных аналогов противоопухолевых платиновых препаратов третьего поколения. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** 31.17.29, 31.21.27, 61.45.29
- 20132263.** Разработка метода микроэлементного анализа в биологических объектах с целью ранней диагностики заболеваний на основе измерения ионноиндуцированного характеристического рентгеновского излучения по заданию 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». **ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии».** 76.29.41, 76.29.62
- 20132264.** Разработать состав, технологию получения инфузионного раствора для парентерального питания, эквивалентного по терапевтической эффективности инфузионному раствору на основе аминокислот «Инфезол 40», а также инновационного лекарственного средства данной группы, и освоить их производство на ОАО «Несвижский завод медицинских препаратов». **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** 61.45.31, 61.45.39, 76.29.33
- 20132265.** Разработать ТКП «Производство лекарственных средств. Лекарственные средства на основе клеток человека». **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** 76.01.37, 84.15.19
- 20132266.** Разработать ТКП «Производство лекарственных средств. Колонистимулирующие факторы». **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** 76.01.37, 84.15.19
- 20132267.** Разработать ТКП «Производство лекарственных средств. Контроль лекарственных средств, полученных путем переноса генов». **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** 76.01.37, 84.15.19
- 20132268.** Разработать ТКП «Производство лекарственных средств. Валидация МИ для инактивации и удаления вирусов». **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** 76.01.37, 84.15.19
- 20132269.** Разработать и внедрить систему оказания лечебно-реабилитационной помощи детям с ожоговым поражением пищевода. **УО «БГМУ».** 76.29.34, 76.29.39
- 20132270.** Иммуно-патогенетические механизмы непереносимости зубопротезных материалов и методы их выявления. **УО «БГМУ».** 76.29.38, 76.29.55
- 20132271.** Использование достижений современной медицинской науки в лечении наиболее тяжелых заболеваний и осложнений хирургической инфекции. **УО «БГМУ».** 76.03.43
- 20132272.** Изучить роль индуцибельной NO-синтазы в развитии адаптационных изменений функциональной активности миокарда и сосудов и разработка фармакологических способов контроля ее активности. **УО «БГМУ».** 76.03.53
- 20132273.** Разработать технологии диагностики нарушений микроциркуляции и их коррекции у пациентов с артериальной гипертензией II степени при развитии пневмонии и обострениях хронического бронхита. **УО «БГМУ».** 76.29.29
- 20132274.** Анализ эффективности использования простат специфического антигена и инсулиноподобного фактора роста 1 для оценки риска развития злокачественных новообразований предстательной железы при проведении «случай — контроль» исследований. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** 76.29.43, 76.29.49
- 20132275.** Классификация гемодинамических состояний средствами интеллектуального анализа данных. **УО «БГМУ».** 76.29.30
- 20132276.** Изучить возможности практического использования разрабатываемых экспресс-методов оценки жизнеспособности популяций микроорганизмов при воздействии на них противомикробных средств по заданию «Разработка научно-технических основ создания интеллектуальных сенсорных платформ активного и пассивного типа для биологических и медицинских приложений». **УО «БГМУ».** 34.05.17, 34.05.25, 47.33.37
- 20132281.** Разработать и изготовить многоканальный атомно-эмиссионный спектрометр для учебных и промышленных лабораторий «МС-200УН». **БГУ.** 14.85.35, 59.35.33
- 20132282.** Разработать и освоить в производстве импульсный лазер с диодной накачкой для специального практикума по лазерной обработке материалов. **БГУ.** 14.85.35, 47.35.31
- 20132283.** Создание трансгенных растений, экспрессирующих биологически активные белки, для их использования в качестве ветеринарного препарата нового поколения в птицеводстве. **БГУ.** 62.37.29

- 20132284.** Разработка комплекса программных средств формирования статистических группировок для обеспечения экономико-статистического моделирования и анализа. **НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** 20.23.17, 50.41.25, 50.49.31
- 20132285.** Оценка характеристик растительных объектов на основе комплексирования данных спектрополяризационных измерений и материалов аэрокосмических съемок. **НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** 29.31.41, 89.57.25
- 20132286.** Разработать и изготовить аппаратно-программный комплекс криптографической защиты информации для лабораторных и научных исследований (АПК «Крипто-Лаб»). **НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** 14.85.51, 47.33.37, 50.37.23
- 20132287.** Низкочастотная фоноэлектротерапия: научное обоснование метода, разработка аппаратуры и методики ее применения. **НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** 76.13.19
- 20132288.** Разработать технологию получения и организовать на УП «Унитехпром БГУ» производство противоопухолевого лекарственного средства «Проспиделонг», предназначенного для лечения больных раком желудка с диссеминированным поражением брюшины. **НИИ ФХП БГУ.** 31.25.15, 31.27.51, 61.45.15
- 20132289.** Разработка технологии рекуперации отработанных электролитов цинкования, меднения и извлечения цветных металлов из ванн улавливания. **УО «БГТУ».** 31.15.33
- 20132290.** Разработать математические методы и программное обеспечение для проведения статистической обработки результатов экспериментальных измерений. **УО «БГУИР».** 28.17.19, 47.33.31, 50.41.29
- 20132291.** Структурные, магнитные и диэлектрические свойства нанокompозита на основе магнитофункционализированных углеродных нанотрубок. **УО «БГУИР».** 29.19.22
- 20132292.** Выращивание кристаллов и исследование физико-химических свойств перспективных для применения в фотовольтаике соединений  $Cu_2ZnSnS_4$ ,  $Cu_2ZnSnSe_4$  и твердых растворов  $Cu_2ZnSnS_{4x}Se_{4(1-x)}$ . **УО «БГУИР».** 31.15.17
- 20132293.** Нелинейно-оптические и генерационные свойства наномодифицированных лазерно-активных сред на молекулах органических красителей. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 29.33.15, 29.33.47, 29.33.49
- 20132294.** Биобезопасность и проблемы взаимной адаптации природных и искусственных наноструктур в биомедицине и генетике: естественно-научный и биоэтический аспекты. **УО «МГЭУ им. А. Д. Сахарова».** 02.51.15, 76.01.07, 76.03.29
- 20132295.** Разработать и внедрить метод ишемического посткондиционирования для предотвращения реперфузионного повреждения у пациентов с острым инфарктом миокарда и подъемом сегмента ST. **УО «МГУ им. А. А. Кулешова».** 76.29.30
- 20132296.** Эффекты неевклидовой геометрии и топологии в микро- и макросистемах во внешних полях. **УО «МГПУ им. И. П. Шамякина».** 27
- 20132297.** Оценка экологического состояния почв ОАО «Белшина» по данным локального мониторинга земель. **РНИУП «Бел НИЦ “Экология”».** 87.15.15
- 20132298.** Разработать состав и освоить выпуск экологически безопасного, высокотехнологичного антигельминтика для борьбы с эндо- и эктопаразитами жвачных. **УО «БГСХА».** 68.41.37, 68.41.43
- 20132299.** Разработать методы маркер-сопутствующей селекции томата по генам качества плодов и устойчивости к болезням. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** 34.15.23, 68.35.03, 68.35.51
- 20132300.** Усовершенствовать технологию получения высококачественного семенного материала картофеля на основе модификации состава ионообменного субстрата и разработки биологического препарата для защиты от реинфекции. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** 34.31.25, 62.09.37, 68.01.91
- 20132301.** Разработать и внедрить технологию применения биологического препарата «Биовир» для очистки воды из рекреационных и технических водоемов от органических и минеральных загрязнений в соответствии с заданием 2.16 «Разработать и внедрить технологию получения и применения биологического препарата “Биовир” для обеззараживания и очистки воды в прудах и водоемах от органических и минеральных загрязнений». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** 34.27.51, 34.35.33, 70.03.07
- 20132302.** Изучение технологических особенностей процесса сушки при получении мальтодекстринов. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** 65.39.31
- 20132303.** Разработка технологии и организация производства кормовой добавки на основе продуктов микробного синтеза производства бактериальных концентратов. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** 65.63.91, 68.39.15

- 20132304.** Разработать и внедрить технологии защиты агроценозов, соответствующие тенденциям развития земледелия, складывающейся экологической ситуации в Республике, обеспечивающие оптимальное фитосанитарное состояние посевов, снижение затрат на защиту растений на 15–20 %. РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси». 68.37.13
- 20132305.** Разработать импортозамещающую технологию защиты кукурузы от стеблевого мотылька (*Ostrinia nubilalis* Hbn.) на основе прогноза фенологии и вредоносности фитофага в Беларуси. РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси». 68.35.29, 68.37.29
- 20132306.** Изучить эффективность применения биопрепарата «Полибакт» по стерне и соломе зерновых культур и кукурузы и разработать инструкцию по его применению. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». 68.33.29, 68.35.29, 68.35.47
- 20132307.** Провести испытания эффективности применения защитно-стимулирующих составов на основе гексилового эфира 5-аминолевулиновой кислоты для повышения урожайности растений льна-долгунца. РУП «Институт льна НАН Беларуси». 68.35.35
- 20132308.** Создание гибрида  $F_1$  моркови столовой на основе самонесовместимости линий, обладающего высокими потребительскими качествами и низким содержанием нитратов, пригодного для использования в качестве сырья в производстве консервов и детского питания. РНПДУП «Институт овощеводства». 68.35.03, 68.35.51
- 20132309.** Обосновать основные параметры, разработать и освоить производство полуприцепов самосвальных тракторных, включая унифицированные двухосное и трехосное шасси грузоподъемностью 15 т и свыше 20 т. РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства». 55.57.41
- 20132310.** Разработать интенсивную технологию возделывания озимого и ярового рапса в зависимости от уровня насыщения этой культурой специализированных зерновых севооборотов с учетом сортовой специфичности, реакции на период возврата и применения химических средств интенсификации. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». 68.29.07, 68.35.37
- 20132311.** Полевые испытания защитно-стимулирующих составов на основе гексилового эфира 5-аминолевулиновой кислоты для повышения урожайности озимого рапса и ярового ячменя в рамках задания 1 «Организация производственного участка по выпуску защитно-стимулирующих составов для предпосевной обработки семян сельскохозяйственных культур». РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». 68.35.29, 68.35.37, 68.37.13
- 20132312.** Разработка и изготовление интегральных сборок ФПЗС (ИС ФПЗС) (шифр «Дозор ВР-2»). ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ». 47.14.07, 47.33.37, 89.57.21
- 20132313.** Провести исследования и разработать технологию получения посолочно-нитритных смесей на основе сырья ОАО «Беларуськалий» непрерывным и периодическим способами. ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси». 31.21.17, 52.45.93, 61.31.35
- 20132314.** Исследовать свойства и разработать способ получения посолочно-нитритных смесей на основе сырья ОАО «Беларуськалий». ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси». 31.21.17, 52.45.93, 61.31.35
- 20132315.** Построение плотностной и магнитной модели разреза литосферы по региональному интерпретационному профилю, секущему Полесскую седловину (в рамках площади работ, проводимых ГЭ), и адаптация программного комплекса MODEL\_3 в современные операционные системы, проведение сравнительного анализа трансформаций и моделирования (2 и 2¼) программных комплексов TRANS\_EXE и Geosoft, GGMOD и GM SYS с оценкой информативности каждого программного комплекса для решения задач моделирования и интерпретации при проведении гравиметрической съемки масштаба 1:50 000 с целью изучения геолого-тектонического строения зоны сочленения Полесской седловины и Подляско-Брестской впадины. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». 37.01.77, 37.31.23, 38.19.19
- 20132316.** Проведение калориметрических исследований образцов из TiNi медицинского назначения. ГНУ «ИТА НАН Беларуси». 53.49.05
- 20132317.** Разработка технологии производства токопроводящих типографских красок. ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси». 31.15.37, 60.29.09, 61.65.31
- 20132318.** Исследовать теоретические основы и практику инновационного развития регионов и разработать методические подходы к оценке их инновационного потенциала в Республике Беларусь. ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси». 06.61.33, 06.61.53
- 20132319.** Провести типологизацию малых и средних городов Республики Беларусь в соответствии с разработанными критериями инновационности и определить перспективные направления их инновационного развития. ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси». 06.61.33, 06.61.53

- 20132320.** Исследование качественных и количественных характеристик обезвоженного осадка локальных очистных сооружений СП «Санта Бремор» ООО с целью разработки способов их применения в качестве удобрения. ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси». 70.25.18, 70.25.91, 70.27.21
- 20132321.** Исследование качественных характеристик избыточного активного ила очистных сооружений ОАО «Березовский сыродельный комбинат» и разработка способов его применения в качестве удобрительных компонентов. ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси». 70.25.18, 70.25.91, 70.27.11
- 20132322.** Исследование воздействия пальмового масла на систему антиоксидантной защиты и обмен веществ у экспериментальных животных. РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси». 31.23.33, 31.27.29
- 20132323.** Разработка методов анализа количества фитопатогенных микроорганизмов в режиме Real-Time PCR System. ГНУ «Институт леса НАН Беларуси». 34.27.21, 68.47.37
- 20132324.** Генетический анализ образцов растительного материала различных сортов малины. ГНУ «Институт леса НАН Беларуси». 34.23.57
- 20132325.** Разработка математической модели тепловых процессов в моноблоке ТК и расчет тепловых режимов. ГНУ «ИТМО НАН Беларуси». 29.03.77, 30.17.35
- 20132326.** Провести обследование объектов «Расширение охраняемой автостоянки по ул. Слободская, 2» на предмет состояния объектов растительного мира. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 87.15.17, 87.35.29
- 20132327.** Провести эколого-фитоценологическое обследование ландшафтно-рекреационной территории г. Минска в границах улицы Орловской и реки Свислочь в связи с разработкой объекта № 11.009 «Парк “Беларусь”». ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 34.29.35, 87.29.35
- 20132328.** Изучить содержание антипитательных ингибиторов трипсина в семенах и продуктах переработки сои. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 62.09.37, 68.01.91
- 20132329.** Инвентаризация и оценка состояния модельного комплекса болот с обоснованием и апробацией системы мониторинга экосистем национального парка «Смоленское Поозерье». ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 87.27.05, 87.31.02, 87.35.02
- 20132330.** Проведение обследования территории г. Минска с целью инвентаризации мест произрастания борщевика Сосновского для корректировки плана мероприятий по ограничению распространения борщевика Сосновского на территории г. Минска. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 87.25.29, 87.33.35
- 20132331.** Проведение обследования территории г. Минска с целью инвентаризации мест произрастания эхиноцистиса лопастного, робинии лжеакации, золотарника канадского, клена ясенелистного и подготовка проектов перечней мероприятий по ограничению распространения и численности этих видов. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 87.25.29, 87.33.35
- 20132332.** Инвентаризация особо ценных высоковозрастных деревьев, произрастающих на территории г. Минска и разработка рекомендаций по их сохранению и повышению устойчивости. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 34.29.35, 34.35.15, 87.35.29
- 20132333.** Мониторинг популяций, паспортизация мест произрастания, контурное картирование, разработка мероприятий по ограничению распространения золотарника канадского, клена ясенелистного, эхиноцистиса лопастного, робинии псевдоакации на территории Браславского, Глубокского, Поставского, Полоцкого и Ушачского районов Витебской области. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 87.25.29, 87.33.35
- 20132334.** Провести исследования в составе работ по оценке воздействия на окружающую среду при проведении сейсморазведочных работ на территории республиканского ландшафтного заказника «Выдрица». ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 34.29.35, 34.35.25, 87.31.91
- 20132335.** Разработать технологию по переработке алюминиевых шлаков. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». 55.01.91
- 20132336.** Оценить промысловый запас личинок хируномид (личинок комаров-звонцов) в озере Званое (Витебская область, Полоцкий район) и разработать биологическое обоснование на их заготовку. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 34.35.33
- 20132337.** Изучить состояние экосистем водохранилищ Чижовское, Дрозды, Комсомольское озеро и водохранилища ТЭЦ-2, разработать биологическое обоснование зарыбления данных водных объектов. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 34.33.33, 34.35.17
- 20132338.** Инвентаризация на территории г. Минска популяций диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и подготовка документации для их практической охраны (паспорта мест обитания диких животных, представления о передаче под охрану пользователям земельных участков, охранных обязательств). ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 87.27.07

- 20132339.** Подготовка документации для объявления заказчика местного значения на территории Ельского района. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 87.31, 87.35.29
- 20132340.** Подготовка представления об объявлении особо охраняемых природных территорий местного значения Могилевской области. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 87.31, 87.35.29
- 20132341.** Разработка плана управления республиканским заказником «Ольманские болота» (этап 2013 г.). ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 87.31
- 20132342.** Испытание опытных партий протеинового кормового концентрата (добавки). Доработка и согласование технических условий на опытную партию протеинового кормового концентрата (добавки) и технологического регламента в рамках задания № 4 «Разработка технологии и комплекта оборудования для приготовления протеинового кормового концентрата (добавок) с использованием отходов предприятий по переработке сельскохозяйственного сырья». РУП «Опытная научная станция по птицеводству». 68.39.15, 68.39.37
- 20132343.** Изучить эффективность удобрений «Нутримикс», «Нутрибор» и «Нутрисид» при возделывании зерновых культур, озимого рапса, сахарной свеклы и кукурузы. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». 68.33.29, 68.35.29, 68.35.33
- 20132344.** Изучить комплексное влияние активного ила на плодородие дерново-подзолистой почвы, урожайность и качество озимой пшеницы и кукурузы. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». 68.33.29, 68.35.29, 68.35.47
- 20132345.** Провести регистрационные испытания агрохимической эффективности удобрения UREA<sup>stabil</sup> в Республике Беларусь при возделывании озимой пшеницы, озимого рапса и кукурузы. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». 68.33.29, 68.35.29, 68.35.47
- 20132346.** Разработать новые виды кондитерских изделий для людей, болеющих целиакией. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». 65.35.33
- 20132347.** Разработать и внедрить на СП ОАО «Спартак» технологию производства новых видов кондитерских изделий — батончиков-мюсли. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». 65.35.33
- 20132349.** Создание инфолинии по вопросам социальной защиты и другим направлениям работы системы Минтруда и соцзащиты. ООО «Мастертелеком». 49.37.31, 50.41.25, 50.49.29
- 20132350.** Исследовать влияние смесей бензина с биоэтанолом, полученным из лигноцеллюлозного сырья, на показатели работы двигателя в рамках задания 8 «Разработка энерго- и ресурсосберегающей технологии получения биоэтанола из лигноцеллюлозного сырья и организация его производства». УО «БНТУ». 55.42.03, 55.42.31
- 20132351.** Разработка физико-технологических принципов получения монокристаллов синтетического алмаза с контролируемой структурой оптически активных центров. НИУ «НИИПФ им. А. Н. Севченко» БГУ. 29.19.04, 29.19.11, 29.19.21
- 20132352.** Разработка технологических принципов нанесения многокомпонентных тонкопленочных упрочняющих и защитных покрытий на основе углеродсодержащих материалов. НИУ «НИИПФ им. А. Н. Севченко» БГУ. 29.19.16, 29.27.51, 29.33.51
- 20132353.** Разработка и внедрение автоматизированной информационной системы сбора и аналитической обработки информации для обеспечения деятельности ИАЦ при Администрации Президента Республики Беларусь. РНИУП «Центр информационных ресурсов и коммуникаций». 19.31, 50.41.25, 82.01.85
- 20132354.** Разработка энерго- и ресурсосберегающей технологии получения биоэтанола из лигноцеллюлозного сырья и организация его производства. НИИ ФХП БГУ. 44.09.29, 61.37.29, 65.45.31
- 20132355.** Некробиионные жесткокрылые фауны Беларуси. УО «БарГУ». 34.33.19, 34.35.25, 87.29.91
- 20132356.** Разработать прогрессивные технологические процессы изготовления ножей для рубки щепы и освоить их производство. УО «БарГУ». 55.31.37, 55.31.39
- 20132357.** Белорусский и азербайджанский языки как фактор развития и укрепления сотрудничества между Республикой Беларусь и Азербайджанской Республикой. УО «БГПУ». 16.21.65, 16.41.21
- 20132358.** Исследование из первых принципов структурных, электронных и магнитных свойств дефектных соединений ZnO и ZnSnAs<sub>2</sub>, легированных переходными 3D-элементами. УО «БГУИР». 27.35.38, 29.19.19
- 20132359.** Алгоритмы и аппаратно-программное обеспечение для автоматизации оценки поведенческой активности лабораторных животных. УО «БГУИР». 50.43.19, 76.13.25
- 20132360.** Фундаментальные электронные и оптические свойства двумерных кристаллов дисульфидов тугоплавких металлов MoS<sub>2</sub>, WS<sub>2</sub>, TiS<sub>2</sub> и TaS<sub>2</sub> и соединений на их основе для создания наноэлектронных приборов на интерференционных эффектах. УО «БГУИР». 29.03.77, 29.19.24, 29.19.31



- 20132361.** Трансформация фаунистических комплексов земноводных и птиц в условиях изменения структуры городской застройки. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 34.33.27, 34.35.25, 34.35.51
- 20132362.** Разработать и освоить производство универсального агрегата для возделывания пряно-ароматических и овощных культур в системе экологического земледелия и установить оптимальные параметры обработки почвы с применением новых технических средств. **УО «БГАТУ».** 68.29.07, 68.35.45, 68.35.51
- 20132363.** Теоретические и практические основы получения и иммунологическая оценка лектинов и вторичных метаболитов растений для сельскохозяйственных животных. **УО «ВГАВМ».** 68.41.41, 68.41.43
- 20132365.** Изучение гигиенических аспектов применения препарата «Тандем, ВДГ» производства «Кеминова А/С» (Дания) в агропромышленном комплексе. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.21, 68.37, 76.35.45
- 20132366.** Проведение токсиколого-гигиенических исследований и расчет риска для работающих гербицида «ТВSN0009, ВДГ» (д. в. римсульфурон, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг) производства Yangzhou Pioneer Chemical Co., Ltd (Китай) с целью внесения в Национальный реестр химических веществ. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.21, 68.37, 76.33.37
- 20132367.** Провести токсиколого-гигиенические исследования и расчет риска для работающих пестицида «Милано, СК» (д. в. никоссульфурон, 40 г/л), пестицида «Норил, КЭ» (д. в. циперметри, 50 г/л + хлорпирифос, 500 г/л), пестицида «Дикбан, ВК» (д. в. дикамба, 480 г/л) производства КНР с целью внесения их в Национальный реестр химических веществ. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.21, 68.37, 76.33.37
- 20132368.** Токсиколого-гигиенические исследования пестицидов компании «Мактешим-Аган Холланд Би. Ви.», изучение условий применения и оценка риска для операторов в агропромышленном комплексе. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 68.37.13, 76.33.37, 76.35.45
- 20132369.** Изучить частоту активации латентно/персистентных форм герпесвирусной инфекции 6-го типа при различной инфекционной патологии. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** 76.03.39, 76.03.41, 76.03.43
- 20132370.** Провести мониторинг II фазы клинических испытаний лекарственного средства «Кеторолак-Лонг, раствор для инъекций 30 мг/мл», производства ОАО «БЗМП». **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** 76.31.29
- 20132371.** Проведение 1-й фазы клинических испытаний лекарственного средства «Ноодиамин, капсулы 300 мг» производства РУП «Белмедпрепараты». **УЗ «4-я городская клиническая больница им. Н. Е. Савченко».** 31.23.27
- 20132372.** Разработать и внедрить технологию тандемной аутологичной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток для лечения пациентов с прогностически неблагоприятными (резистентными и рецидивами) формами лимфомы Ходжкина. **УЗ «9-я городская клиническая больница».** 76.29.33, 76.29.46, 76.29.49
- 20132373.** Разработка информационно-методического обеспечения республиканского эпидемиологического регистра пациентов с гематологическими заболеваниями для мониторинга и анализа уровня медицинской помощи населению и опытная эксплуатация регистра. **УЗ «9-я городская клиническая больница».** 76.01.29, 76.29.33, 76.33.43
- 20132374.** Разработать и внедрить алгоритм оценки проаритмических факторов у мужчин призывного возраста с дисплазией соединительной ткани. **УО «БГМУ».** 76.29.34
- 20132375.** Оценка морфологических изменений слизистой оболочки в ходе активации различных фотосенсибилизаторов. **УО «БГМУ».** 31.15.29, 34.17.09, 76.29.55
- 20132376.** Разработать и внедрить в практику количественные диагностические, патогенетические и прогностические критерии повреждения почек у детей с гемолитико-уремическим синдромом (ГУС). **УО «БГМУ».** 76.29.43
- 20132377.** Разработка методик и оптоэлектронных средств оценки функционального состояния сетчатки глаза для ранней диагностики сосудистых патологий. **УО «БГМУ».** 47.33.33, 76.29.56
- 20132378.** Разработать и внедрить комплексную медицинскую технологию профилактики и реабилитации эмоциональных нарушений у подростков с избыточной массой тела и ожирением. **УО «БГМУ».** 76.29.37
- 20132379.** Разработать и внедрить систему прогнозирования течения вторичных гломерулопатий у детей и подростков на основании клинических, иммунологических и морфологических критериев с целью оптимизации лечения. **УО «БГМУ».** 76.29.36, 76.29.43
- 20132380.** Особенности использования мобильной связи населением Республики Беларусь (социологический анализ). **БГУ.** 04.51.27, 04.81
- 20132381.** Исследование влияния экологического воздействия технологии термомеханического рециклинга полимерсодержащих композиций. **РИУП «НТПВГТУ».** 61.61.01, 87.53.02, 87.53.15
- 20132382.** Разработка основ получения биологических и химических компонентов конъюгатов антител и белковых комплексов. **НИИ ФХП БГУ.** 29.19.22, 29.31.23, 31.15.37
- 20132383.** Разработать современную модель оплаты труда работников ОАО «ГИАП». **УО «БГТУ».** 06.77.77, 06.81.65

- 20132384.** Разработка новых стекломатериалов для оптоэлектроники и лазерного приборостроения, исследование их структуры и спектрально-люминесцентных свойств. **УО «БГТУ».** 29.19.22, 29.33.47, 29.33.49
- 20132385.** Анализ состояния водного транспорта и разработка задач его инновационного развития. **УО «БелГУТ».** 73.01.11, 73.01.75, 73.34.01
- 20132386.** Слово и фразеологизм в диалектном и литературном контексте. **УО «БрГУ им. А. С. Пушкина».** 16.21.47, 16.21.49, 16.21.63
- 20132387.** Исследование влияния хлорид-ионов на процессы коррозии в цементном камне бетонных плит, взятых с объекта «Реконструкция лечебного отделения филиала “Санаторий “Радон” ОАО “Белагроздравница”». **УО «БрГУ им. А. С. Пушкина».** 31.19.15
- 20132388.** Новые коагулянты и флокулянты в процессах водоподготовки. **УО «ВГТУ».** 31.15.37, 70.27.13
- 20132389.** Разработка методики компьютерного проектирования и конструкторско-технологической документации на изготовление и монтаж деревянных конструкций. **УО «ВГТУ».** 50.51.19
- 20132390.** Разработать дизайн резиновых сапог для женщин и мужчин и методики градирования головки и голенищ сапог. **УО «ВГТУ».** 64.41.14, 64.41.18
- 20132391.** Разработка ассортимента аналогов копий, художественных стилизаций слущких поясов, вырабатываемых на современном ткацком оборудовании. **УО «ВГТУ».** 64.29.21
- 20132392.** Составление описания фаунистического и флористического комплекса территории, перспективной для выявления заказника «Лебединый мох». **УО «ВГУ им. П. М. Машерова».** 34.35.25, 34.35.51, 87.03.17
- 20132393.** Осуществить деятельность по апробации программы профилактики виктимности и социально-психологической реабилитации профессионального стресса у специалистов летного состава Вооруженных Сил Республики Беларусь в условиях ГУ «Лепельский военный санаторий Вооруженных Сил Республики Беларусь». **УО «ВГУ им. П. М. Машерова».** 15.41.21, 15.81.29
- 20132394.** Провести исследование факторов визуального ландшафта и предметно-пространственной среды неоклассического ансамбля центра г. Минска и разработать рекомендации по формированию визуально-экспозиционной модели среды проспекта Независимости. **УО «ГИУСТ БГУ».** 67.07.33
- 20132395.** Оценка сложившихся практик обустройства систем питьевого водоснабжения и водоотведения в сельских населенных пунктах Минской области, а также степени осознания сельскими жителями влияния на здоровье факторов, связанных с качеством питьевой воды. **УО «ГИУСТ БГУ».** 75.31.17, 75.31.19, 75.31.41
- 20132396.** Разработка и тиражирование электронных средств обучения (учебно-методических пособий) по физическому воспитанию для учителей и преподавателей учреждений образования. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 14.01.85, 77.03.13, 77.03.15
- 20132397.** Создание экологической интернет-карты городов Минск, Брест, Гродно, Гомель, Могилев, Витебск. **УО «МГЭУ им. А. Д. Сахарова».** 19.31, 87.17.15
- 20132398.** Методические подходы по формированию программы модернизации приборной базы радиационного мониторинга. **УО «МГЭУ им. А. Д. Сахарова».** 87.15.03
- 20132399.** Выявление ключевых полиморфизмов генов семейства цитохромов P450, приводящих к развитию онкологических заболеваний, на примере рака молочной железы у женщин Республики Беларусь. **УО «МГЭУ им. А. Д. Сахарова».** 76.01.73, 76.29.49
- 20132400.** Вклад полиморфизмов генов детоксикации ксенобиотиков в развитие патологии верхнего отдела желудочно-кишечного тракта у детей, проживающих в условиях экологического неблагополучия. **УО «МГЭУ им. А. Д. Сахарова».** 76.03.39, 76.29.34
- 20132401.** Разработка модернизированной самоходной установки разведки и наведения 1С91МА (шифр «Ситтанг-Р»). **ОАО «АЛЕВКУРП».** 78.25.13
- 20132402.** Разработка модернизированной самоходной пусковой установки разведки и наведения 2П25МА (шифр «Ситтанг-П»). **ОАО «АЛЕВКУРП».** 78.25.13
- 20132403.** Разработать и освоить производство семейства автомобилей МАЗ-4381 в составе бортового автомобиля, автомобиля-самосвала и шасси технически допустимой общей массой до 12,5 т. **ОАО «МАЗ».** 55.43.03, 55.43.31, 55.43.41
- 20132404.** Провести сборку экспериментального образца дозатора-загрузчика твердого сырья в ферментатор биогазовой установки. **ОАО «Бобруйскагромаш».** 44.09.35, 68.85.39

- 20132405.** Проведение исследования и анализа состояния и изменения запасов твердых полезных ископаемых по предприятиям Минстройархитектуры. Разработка сводного отчета за 2012 г. с разработкой рекомендаций по повышению эффективности использования минерально-сырьевой базы предприятий. **ПРУП «Геосервис».** 38.01.11, 67.01.75
- 20132406.** Многоточечные и нелокальные задачи для уравнений с частными производными и связанные с ними распределения резонансных точек гладких функций в областях малой меры. **ГНУ «Институт математики НАН Беларуси».** 27.15.23
- 20132407.** Исследование крейзинг-эффекта в полиэфирных волокнах и пленках. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси».** 29.03.35, 29.19.33, 47.09.51
- 20132408.** Разработка методов контроля технологических процессов с использованием электроемкостных преобразователей. **ГНУ «ИТА НАН Беларуси».** 59.13.21
- 20132409.** Полупроводниковые нанокристаллы (квантовые точки) как перспективные рамановские метки для биомедицинского применения. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** 31.15.29, 76.03.31
- 20132410.** Разработать методики для анализа сенсорной активности тонкопленочных материалов. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** 29.17.35, 31.19.29
- 20132411.** Разработка и оптимизация моделей цифровых систем на высокоуровневых языках проектирования. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** 47.33.31, 50.51.15
- 20132412.** Разработать и внедрить типовую web-ориентированную автоматизированную информационно-аналитическую систему учреждения здравоохранения амбулаторно-поликлинического типа. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** 20.15.05, 76.01.85
- 20132413.** Разработка адаптивных технологий проектирования и применения средств противодействия угрозам геоинформационным системам в базе самообучающегося нечеткого классификатора. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** 50.37.23, 50.41.25, 89.57.35
- 20132414.** Разработка и внедрение республиканского эпидемиологического регистра пациентов с гематологическими заболеваниями для мониторинга и анализа уровня медицинской помощи населению. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** 20.23.21, 76.01.73, 76.01.85
- 20132415.** Фундаментальные основы формирования высокопрочных мультимодальных термически стабильных структур в поверхностных слоях металлокерамических высоколегированных сплавов под воздействием концентрированных потоков заряженных частиц. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** 55.20.15
- 20132416.** Разработка комбинированного процесса ионной имплантации и лазерной обработки защитных покрытий на коррозионно-стойких сталях с повышенным уровнем физико-механических свойств. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** 55.20.15
- 20132417.** Исследование влияния параметров осаждения покрытий на основе металлов и/или углерода на радиозащитные свойства текстильных материалов. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** 55.22.29, 64.29.81
- 20132418.** Развитие методологии оценки энергетической безопасности применительно к энергосистемам Азербайджана и Беларуси. **РНПУП «ИЭ НАН Беларуси».** 44.01.17, 44.09
- 20132419.** Сообщество трансфера знаний — инструмент для преодоления разрыва между научными исследованиями, инновациями и созданием новых бизнесов. **Инновационная ассоциация «РЦТТ».** 44.01.17, 50.41.25, 82.01.17
- 20132420.** Проектирование и изготовление комплекта оборудования для проведения геофизических исследований с применением колтюбинговой установки МК-30Т. **СЗАО «Новинка».** 52.47.17, 55.69.99, 59.35.33
- 20132421.** Анализ возможных последствий присоединения Республики Беларусь к Договору о патентном праве 2000 г. **ГУ «НЦИС».** 10.01.17, 10.35.45, 10.89.35
- 20132422.** Разработать технологию ускоренного производства посадочного материала растений рода *Picea* в промышленных объемах. **УО «ПолесГУ».** 34.29.25, 34.31.33, 68.47.03
- 20132423.** Развитие методических основ расчетно-экспериментальных исследований рабочих мест и кабин мобильных машин с целью улучшения показателей безопасности, комфортабельности, материалоемкости и аэродинамики. **БГУ.** 30.03.19, 30.17.53
- 20132424.** Исследование влияния горного давления и выбор оптимальных параметров крепи шахтных стволов Петриковского горно-обогатительного комплекса. **УО «БНТУ».** 52.13.25
- 20132425.** Исследовать аналитическими и компьютерными методами наноразмерные актуаторы и разработать методы их функционализации. **УО «БНТУ».** 29.19.22, 30.03.19
- 20132426.** Исследование прочностных свойств противодиффузионного экрана из полиэтиленовой пленки в условиях воздействия на него пригрузки от шламов и деформаций от подработки горными работами. **УО «БНТУ».** 52.01.91

- 20132427.** Провести расчет и анализ параметров металлоконструкции, подвески задней полурамы, систем тормозного и рулевого управления самосвала-землевоза с шарнирно-сочлененной рамой грузоподъемностью 48–50 т 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». **ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет».** 55.51.03, 55.51.99
- 20132428.** Анализ прочности и надежности конструктивных параметров несущей конструкции с разработкой рекомендаций по повышению прочности и долговечности высоконагруженных узлов рамы, рабочего оборудования и подвески с учетом сохранения снаряженной массы ПДМ 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)». **ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет».** 55.51.03, 55.51.37, 55.51.39
- 20132429.** Разработка программного обеспечения для автоматизации процесса паспортизации и проверки эффективности работы вентиляционных систем и газоочистных установок и ввод его в эксплуатацию. **РИУП «Научно-технологический парк БНТУ “Политехник”».** 50.41.25, 87.01.81
- 20132430.** 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, а также вакуумно-плазменного метода нанесения покрытий. **РИУП «Научно-технологический парк БНТУ “Политехник”».** 55.13.17, 76.13.21
- 20132431.** Разработка вычислительных методов и средств оперативного получения и исследования климатических данных для целей прогнозирования паводка. **УО «БрГТУ».** 50.01.94, 50.43.19, 81.93.21
- 20132432.** Химический состав, биологическая активность, токсичность и безвредность культур и экстрактов гриба *Trichophyton*, выращенного глубинным способом. **УО «ВГУ им. П. М. Машерова».** 34.27.19
- 20132433.** Совершенствование процесса обезжелезивания подземных скважинных вод в линиях подготовки воды пищевых предприятий на основе разработки новых конструкций газо-жидкостных эжекторов многосоплового типа. **УО «БГАТУ».** 68.31.01, 68.85.01
- 20132434.** Системы управления регулируемые электроприводами машин для производства и переработки сельскохозяйственной продукции и обкаточных стендов механических передач. **УО «БГАТУ».** 45.01.85, 45.29.33, 68.43.01
- 20132435.** Оценка эффективности новых пестицидов в полевых условиях Западного региона Республики Беларусь. **УО «ГГАУ».** 68.37.29, 68.37.31, 68.37.33
- 20132436.** Племенная работа по созданию чистопородных стад герефордской породы и эффективное производство говядины. **УО «ВГАВМ».** 68.39.13, 68.39.19
- 20132437.** Наладка комплекта оборудования для приготовления комплексных минеральных добавок с использованием местных сапропелей. Отработка технологических режимов, наработка комплектной партии комплексных минеральных добавок. **ДП «Новогрудская СХТ».** 55.57.99
- 20132438.** Разработка структуры луговых экотипов на основе их фитоценотической совместимости для формирования оптимальных многолетних сенокосов и пастбищных травостоев на торфяных почвах ОАО «Говяды-агро» Шкловского района. **УО «БГСХА».** 68.35.47
- 20132439.** Оценка эффективности регулятора роста «Ростомент, ВГ» (дрожжи *p. Saccharomyces* и продукты их метаболизма) на овощных и плодово-ягодных культурах. **УО «БГСХА».** 68.33.29, 68.35.51, 68.35.53
- 20132440.** Исследование возможности применения биотехнологических методов для размножения растений семейства Геснериевые. **УО «БГСХА».** 62.33.29
- 20132441.** Совершенствование защитных мероприятий при возделывании зерновых культур в контроле патогенов, вызывающих болезни листостебельного аппарата и колоса, в условиях государственного предприятия «Слободское имени Ленина» Гомельской области. **УО «БГСХА».** 68.37.31
- 20132442.** Разработка и обоснование системы удобрения редьки масличной и горчицы белой в условиях Могилевской области. **УО «БГСХА».** 68.33.29, 68.35.37
- 20132443.** Эффективность применения химических средств защиты растений компании Makhteshim-Agan Benelux & Nordic B. V. **УО «БГСХА».** 68.37.13
- 20132444.** Организация наблюдений за состоянием подземных вод трансграничных водоносных горизонтов (комплексов), обеспечение поэтапного формирования сети наблюдений за состоянием трансграничных подземных вод. Этап 2013 г. **РУП «НПЦ по геологии».** 38.61.01, 38.61.15, 38.61.31

- 20132445.** Разработать технологию получения биологического препарата для защиты семенного материала картофеля от реинфекции. ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». 62.13.53, 68.35.49
- 20132446.** Разработка и осуществление мероприятий по научному обеспечению организации производства комплексных гранулированных удобрений с пролонгированным эффектом действия на основе торфа. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». 61.53.29, 68.33.29
- 20132447.** Разработать и осуществить мероприятия по научному обеспечению расширения производства высокоэффективных жидких комплексных микроудобрений на основе гуматов торфа для некорневой обработки растений, инкрустации семян. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». 61.53.29, 68.33.29
- 20132448.** Разработка, изготовление и испытание твердотопливного газогенератора на фрезерном торфе и других органических горючих материалах для обеспечения сельскохозяйственных предприятий тепловой энергией. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». 44.09.29, 44.31.03, 61.53.19
- 20132449.** Подготовка документации для объявления заказчика местного значения на территории Могилевской области. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 87.27.05, 87.31.02, 87.35.02
- 20132450.** Провести агротехническую оценку работы экспериментальных рабочих органов в процессе исследовательских испытаний. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». 68.05.41, 68.29.15
- 20132451.** Разработать КД опытного образца машины для калибровки картофеля. Изготовить отдельные узлы опытного образца по заданию Р 1.8.40 «Обосновать основные параметры, разработать и передать для освоения производства машину для калибровки картофеля» ГНТП «Механизация производства основных сельскохозяйственных культур на 2011–2015 гг.». РПДУП «Экспериментальный завод» . 55.57.99
- 20132452.** Изготовить отдельные узлы. Изготовить опытный образец комбайна теребильного типа для уборки моркови по заданию Р 1.8.57 «Обосновать основные параметры, разработать и передать для освоения производства комбайна теребильного типа для уборки моркови» ГНТП «Механизация производства основных сельскохозяйственных культур на 2011–2015 гг.». РПДУП «Экспериментальный завод» . 55.57.37
- 20132453.** Изготовление отдельных сборочных узлов опытного образца линии выработки длинного льноволокна. РПДУП «Экспериментальный завод» . 55.57.37
- 20132454.** Разработать технологию получения кормовых концентратов на основе побочных продуктов переработки сахарной свеклы и технологический регламент по их использованию в кормлении крупного рогатого скота и птицы. РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». 65.37.91, 68.39.15
- 20132455.** Разработать технологию производства биологически полноценного молока и говядины на базе органического животноводства. РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». 68.39.29
- 20132456.** Разработать технологию кормления молочного скота, обеспечивающую получение молока (сырья), для изготовления импортозамещающих элитных ферментативных сыров. РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». 68.39.15
- 20132457.** Оптимизировать структуру машинно-тракторного парка сельскохозяйственных организаций республики в зависимости от их специализации и уровня производства продукции с целью снижения ее ресурсоемкости. РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства». 68.85.01
- 20132458.** Обосновать параметры, разработать и освоить производство стенда для испытания и селективной подборки распылителей и комплекта приборов для тестирования, регулировки и настройки полевых опрыскивателей. РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства». 55.57.35, 68.37.13
- 20132459.** Создание трансгенного сорта рапса, устойчивого к гербицидам и патогенам. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». 34.21
- 20132460.** Доработать опытный образец по результатам приемочных испытаний 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». РУП «Экспериментальная база “Свислочь”». 55.57.43, 68.39.15
- 20132461.** Проведение геофизических исследований в скважинах на участке предполагаемого перехода Краснослободского разлома шахтного поля Краснослободского калийного рудника. РУП «ПО “Белоруснефть”». 38.57.25
- 20132462.** Доработать конструкторскую документацию АЗВК 352С.05.00.000 ковша с кормоотделителем, изготовить опытный образец, выполнить доработку образца после испытаний для представления приемочной комиссии и утвердить ТУ по заданию Р 1.5.5.7 «Обосновать основные параметры, разработать и освоить производство агрегата для закладки на хранение и выгрузки кормов из хранилищ на базе самоходного шасси “Амкодор 352”». ОАО «Амкодор». 55.57.41, 55.57.43

- 20132463.** Разработать технологические процессы обработки деталей сложной конфигурации вертикально-фрезерного станка с крестовым столом, числовым программным управлением (ЧПУ) и устройством автоматической смены инструмента (УАСИ). **ОАО «Институт Белоргстанкинпром».** 55.13.17, 55.29.33
- 20132464.** Разработать технологические процессы обработки деталей сложной конфигурации специального продольного сверлильно-фрезерного станка с числовым программным управлением (ЧПУ) и устройством автоматической смены инструмента (УАСИ). **ОАО «Институт Белоргстанкинпром».** 55.13.17, 55.29.33
- 20132465.** Провести сборку опытного образца дозатора-загрузчика твердого сырья в ферментатор биогазовой установки. **ОАО «Бобруйскагромаш».** 44.09.35, 68.85.39
- 20132466.** Изготовить экспериментальный образец каналоочистителя с ротационным рабочим органом. Принять участие в проведении исследовательских испытаний экспериментального образца. **ОАО «КЭЗ».** 55.57, 55.57.40
- 20132467.** Изготовить экспериментальный образец косилки-измельчителя для откосов каналов и кюветов дорог. **ОАО «КЭЗ».** 55.57, 55.57.40
- 20132468.** Разработать и внедрить методики развития спортивно-важных качеств личности в педагогический процесс подготовки спортивного резерва. **ГУ «НИИ физической культуры и спорта РБ».** 15.21.51, 15.31.31, 77.03.09
- 20132469.** Разработать программный комплекс, автоматизирующий процесс прогнозирования соревновательных результатов спортсменов циклических видов спорта. **ГУ «НИИ физической культуры и спорта РБ».** 77.03.41, 77.29.08, 77.29.26
- 20132470.** Разработать тест-систему для молекулярной диагностики предрасположенности к игровым видам спорта и методические рекомендации по оптимизации тренировочного процесса спортсменов. **ГУ «НИИ физической культуры и спорта РБ».** 77.03.25, 77.05.03
- 20132471.** Разработать предложения по созданию инжинирингового парка на условиях особой экономической зоны. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ».** 06.71.15, 06.71.37
- 20132472.** Разработка и внедрение информационно-аналитической системы (ИАС) Министерства экономики Республики Беларусь на 2013 г. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ».** 06.54.51
- 20132473.** Разработать и внедрить в учебный процесс модульный тренажерный комплекс для подготовки пожарных-спасателей в условиях моделирования опасных факторов пожара. **ГУО «КИИ» МЧС РБ.** 14.85.35, 50.43.19, 81.93.15
- 20132474.** Разработать методическое обеспечение для инновационно-образовательного центра безопасности и изготовить тренажеры «Медпомощь» и «101». **ГУО «КИИ» МЧС РБ.** 14.85.27, 81.92.01
- 20132475.** Анализ патентно-технической информации в области технологии аддитивов для получения и переработки полиэфирных композиционных материалов (ПКМ). **ОАО «ГИАП».** 61.61.09, 61.61.13, 61.61.29
- 20132476.** Разработка технологии и организация опытного производства измельченных углеродных волокон (УВ) оптимального фракционного состава для наполнения фторопластовых композитов. **ОАО «СветлогорскХимволокно».** 61
- 20132477.** Разработать материалы и технологию получения термостойких и коррозионноустойчивых изделий из оксидов тугоплавких соединений, изготовить экспериментальные образцы. **ИПК и ПК БНТУ.** 55.09.43, 55.23.13
- 20132478.** Разработать автоматизированную систему контроля радиационной обстановки окружающей среды (АСКРО) в зоне влияния Белорусской АЭС. **НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** 50.43.15, 87.01.81
- 20132479.** Влияние наноразмерных модификаторов на формирование макромолекулярной структуры и эксплуатационные свойства пенополиуретановых композитов. **НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** 31.15.15, 67.09.55
- 20132480.** Исследование радиационного старения сцинтиллятора SCSN-81 под воздействием ионизирующих излучений и скорости набора дозы. **НИУ «НЦ ФЧВЭ» БГУ.** 29.05.81, 29.15.35
- 20132481.** Разработка технологии и изготовление опытной партии тренажеров мышц тазового дна. **РИУП «НТПВГТУ».** 76.09.41, 76.29.48
- 20132482.** Эколого-экономическая оценка природных комплексов Национального парка «Припятский»: современное состояние и прогноз. **УО «БГТУ».** 06.71.59, 06.71.63, 87.01.75
- 20132483.** Разработка технологии размола хлопковой целлюлозы и поверхностной проклейки бумаги документной с водяными знаками с содержанием в композиции хлопковой целлюлозы до 50 %. **УО «БГТУ».** 66.45.41
- 20132484.** Разработка устройства цифровой обработки сигналов макета РЛС (шифр «Горизонт-2013 БГУИР»). **УО «БГУИР».** 47.49.29
- 20132485.** Исследование существующих маршрутной сети и организационно-экономического механизма управления пассажирским автомобильным и электрическим транспортом в Гомельской области и их оптимизация на основании обследования пассажиропотоков на видах пассажирского транспорта. **УО «БелГУТ».** 73.01.11, 73.01.75

- 20132486.** Исследовать механизмы ультразвуковой модификации свойств эмульсола и разработать основы промышленной технологии и оборудование для его синтеза кавитационным воздействием. **УО «ВГТУ».** 67.15
- 20132487.** Исследование термомеханических свойств сплавов с эффектом памяти формы для использования их в исполнительных устройствах. **УО «ВГТУ».** 29.19.15
- 20132488.** Оптимизация транспортных расходов с использованием теории графов в пакетах прикладных программ. **УО «ВГТУ».** 06.71.09, 50.41.25
- 20132489.** Исследование свойств и подтверждение соответствия техническим требованиям обоев текстильных с лицевой стороной из льняных тканей. **УО «ВГТУ».** 64.01.37, 64.29.81
- 20132490.** Разработка технологии изготовления и исследование свойств композиционной технологической оснастки на основе термоактивных смол и стекломатериалов. **УО «ВГТУ».** 55.24.99
- 20132491.** Исследование методов обработки телеметрической информации в системах контроля топлива. **УО «ВГТУ».** 27.35.25, 49.03.05, 49.38.99
- 20132492.** Исследование технологического процесса переработки отходов трепания на линии фирмы «Депортере». **УО «ВГТУ».** 64.29.09, 64.29.15
- 20132493.** Теоретические и прикладные проблемы социально-правового контроля и предупреждения преступности (на материале Витебска и Витебской области). **УО «ВГУ им. П. М. Машерова».** 10.81.15, 10.81.35, 10.81.71
- 20132494.** Исследование и разработка технологии получения пищевого этилового спирта без использования ферментных препаратов. **УО «МГУП».** 65.45.03, 65.45.31
- 20132495.** Исследовать эффективность использования лигноцеллюлозного сырья при проведении этанольного брожения и оптимизировать условия процесса получения биоэтанола по заданию 8 «Разработка энерго- и ресурсосберегающей технологии получения биоэтанола из лигноцеллюлозного сырья и организация его производства». **УО «МГУП».** 62.13, 62.13.29
- 20132496.** Оценить воздействие работ по изъятию и вывозу пестицидов с Петриковского захоронения непригодных пестицидов на химический состав подземных вод района захоронения. **РНИУП «Бел НИЦ “Экология”».** 87.15.15
- 20132497.** Регулирование сорбционной емкости гуминовых веществ торфа по отношению к ионам тяжелых металлов. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** 61.53.91, 70.25.17
- 20132498.** Разработка методов регулирования физико-химических свойств буровых растворов с помощью реагентов на основе гуминовых веществ торфа и бурых углей. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** 52.47.15, 61.53.29
- 20132499.** Применение современных подходов в мониторинге состояния тропических и субтропических видов древесных растений в оранжереях. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** 34.29.25
- 20132500.** Разработать состав комбикормов с максимальным использованием местных источников сырья и провести зоотехнические исследования по использованию их в кормлении крупного рогатого скота в рамках задания 4.6 «Обосновать основные параметры, разработать и освоить в производстве комплект автоматизированного оборудования для производства полнорационных комбикормов контейнерного типа производительностью 7–10 т/ч». **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** 68.39.15, 68.39.29
- 20132501.** Разработать и внедрить интенсивную технологию производства натуральных алкогольных напитков брожения с сокращенным циклом производства, обеспечивающую сохранение биологически активных веществ исходного сырья. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** 65.49.33, 65.51.29
- 20132502.** Разработать технологию и освоить производство новых видов кислотно-гидролизированных крахмалов. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** 65.39.33
- 20132503.** Разработка типоразмерного ряда воздухонагревателей с изготовлением опытного образца для сушки зерна. **ООО «Амкодор-Можа».** 44.09.35, 55.55.43, 65.29.29
- 20132504.** Разработка компьютеризированного прибора управления огнем (шифр «Термит»). **НТЦ «ЛЭМТ» БелОМО.** 78.25.05, 78.25.32
- 20132505.** Разработать и изготовить серию КМОП СБИС СОЗУ с информационной емкостью 4 Мбит (512 К x 8), (256 К x 16), (128 К x 32). **ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ».** 47.14.07, 47.33.31
- 20132506.** Токсиколого-гигиенические исследования бактериальных удобрений торговой марки Phylazonit («Филазонит»). **ГУ «РНПЦ гигиены».** 68.33.29
- 20132507.** Токсиколого-гигиенические исследования органо-минерального удобрения торговой марки Razormin («Разормин»). **ГУ «РНПЦ гигиены».** 68.33.29

- 20132508.** Токсиколого-гигиенические исследования гербицидов «Талиус, КЭ», «Сальса, СП», «Курзат М, ВДГ», фунгицида «Косайд 2000, ВДГ» с обоснованием максимально допустимого уровня содержания проквиназида для зерновых культур. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.21, 68.37.13, 76.33.37
- 20132509.** Токсиколого-гигиенические исследования инсектицидов «Кондор, с.к.», «Ламбада, КЭ», гербицида «Сигма Макс, В.Р.Г.» с расчетом риска для работающих и научным обоснованием регламентов применения. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.21, 68.37.13, 76.33.37
- 20132510.** Токсиколого-гигиенические исследования пестицидов компании «Мактешим-Аган Холланд Би. Ви». **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.21, 68.37.13, 76.35.45
- 20132511.** Провести токсиколого-гигиенические исследования и разработать обоснованные рекомендации по безопасному применению пестицидов FRNI0004, FRNI0007, FRNH0010 в основных отраслях сельскохозяйственного производства. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 34.47.21, 68.37, 76.35.45
- 20132512.** Токсикологическая характеристика гексилового эфира 5-аминолевулиновой кислоты и средства защиты растений на его основе с обоснованием гигиенических нормативов в пищевых продуктах, питьевой воде и объектах окружающей среды. **ГУ «РНПЦ гигиены».** 68.37.13, 70.03.07
- 20132513.** Провести скрининг-обследование населения, в том числе оценить йодную обеспеченность детского населения, проживающего в регионе воздействия АЭС. **ГУ «Республиканский центр медицинской реабилитации и бальнеолечения».** 76.33.39
- 20132514.** Провести клинический этап биоэквивалентных испытаний лекарственного средства «Линезолид, гранулы» производства РУП «Белмедпрепараты». **УЗ «4-я городская клиническая больница им. Н. Е. Савченко».** 76.31.35
- 20132515.** Разработать и внедрить метод хирургического лечения гипопаратиреоза. **УО «БГМУ».** 76.29.37, 76.29.39
- 20132516.** Разработка и создание высокотехнологичного производства медицинских изделий и оборудования для проведения сердечно-сосудистых операций, операций по остеосинтезу и на коленном суставе, для лечения кожных онкологических заболеваний и выполнения высокопрочных пломбирочных соединений в стоматологии. **РИУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»».** 76.13.21, 76.13.29, 76.13.33
- 20132517.** Разработать технологию и освоить производство тест-систем для диагностики особо опасных и экономически значимых заболеваний свиней (африканская чума, парвовирусная болезнь, болезнь Ауески). **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси».** 68.39.35, 68.41.41, 68.41.53
- 20132518.** Разработать новый комплексный импортозамещающий препарат с иммуностимулирующими свойствами для профилактики ассоциативных паразитозов животных с учетом уровня их иммунитета. **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси».** 62.13.99, 68.41.55, 68.41.63
- 20132519.** Разработать тест-систему для молекулярной диагностики предрасположенности к игровым видам спорта и методические рекомендации по оптимизации тренировочного процесса спортсменов. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** 34.23.17, 77.03.03, 77.03.33
- 20132520.** Разработка технологии дифференцировки мезенхимальных стволовых клеток (МСК), полученных из разных источников (костный мозг, жировая ткань, ткань пуповины) в клетки хрящевой, костной и нервной ткани и организация производства их биомассы для использования в клинической медицине. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** 34.19.21, 62.33.31, 76.03.29
- 20132521.** Белорусский вопрос на польско-советских переговорах 1919–1921 гг. **ГНУ «Институт истории НАН Беларуси».** 03.09.55, 03.17, 11.25.09
- 20132522.** Устойчивость и монотонность разностных схем для нелинейных гиперболических уравнений первого порядка. **ГНУ «Институт математики НАН Беларуси».** 27.41.19
- 20132523.** Многофункциональные материалы на основе открытоячеистого пеностеклоуглерода. **ГНУ «ИПМ».** 55.49.09, 61.31.40, 61.35.31
- 20132524.** Взаимосвязь процессов тепло- и массообмена при получении наночастиц из капель растворов. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** 29.19.22
- 20132525.** Численное моделирование газодинамики начальной фазы взрыва. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** 28.17.23, 29.03.77, 30.17.33
- 20132526.** Экспериментальные исследования формирования и испарительного охлаждения облака микронных капель в проточном реакторе при пониженном давлении. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** 29.19.22
- 20132527.** Лазеры со случайной генерацией, люминесценция и оптические свойства кристаллов, нано- и микропорошков широкозонных полупроводников и халькогенидов с редкими землями при оптической и электронной накачке. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** 29.19.31, 29.33.15



- 20132528.** Разработать состав, технологию получения инфузионного раствора для парентерального питания, эквивалентного по терапевтической эффективности инфузионному раствору на основе аминокислот «Инфезол 40», а также инновационного лекарственного средства данной группы и освоить их производство на ОАО «Несвижский завод медицинских препаратов». ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси». 31.23.27
- 20132529.** Стратегия экономического развития Республики Беларусь: теория, методология, практика. ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси». 06.56.21, 06.56.31
- 20132530.** Обработка телеметрической информации на основе искусственных нейронных сетей. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». 28.23.25, 28.23.37
- 20132532.** Биотехнологические методы получения исходного материала для селекции берез (*Betula spp.*). ГНУ «Институт леса НАН Беларуси». 62.99.37, 68.35.03, 68.47.03
- 20132533.** Определение последовательности нуклеотидов в ДНК различных генов с использованием генетического анализатора ABI Prism 310. ГНУ «Институт леса НАН Беларуси». 34.23.57, 68.47.03
- 20132534.** Получение и наноструктурирование бактериальной ДНК, обогащенной иммуностропными олигодезоксинуклеотидами. ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». 62.13.51
- 20132535.** Изучить состояние и дать оценку уровня загрязнения почв на территории и в санитарно-защитной зоне «Белинвестторг-сплав». ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». 87.21.09, 87.21.15, 87.21.81
- 20132536.** Провести анализ состояния научно-инновационного комплекса, влияния результатов его деятельности на социально-экономическое развитие Республики Беларусь по итогам 2012 г. с учетом результатов межстранового сопоставления данных, характеризующих результаты научно-технической и инновационной деятельности. ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси». 12.41.21, 12.41.45, 12.75.51
- 20132537.** Разработать, изготовить и внедрить оборудование для ультразвуковой сварки рабочих колес погружных насосов типов ЭЦВ-4, ЭЦВ-5, ЭЦВ-6 и ЭЦВ-8. ГНУ «ИТА НАН Беларуси». 81.35.13
- 20132538.** Поглощение клетками, цитотоксичность и применение для маркировки клеток и опухолевой ткани флуоресцентных полупроводниковых наночастиц CdSe/ZnS различной конструкции. ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси». 29.19.22, 34.45.05, 34.57.21
- 20132539.** Сегментарные механизмы устойчивости функционирования внутренних органов при транзиторной ишемии мозга. ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси». 34.39.17
- 20132540.** Защитная роль пробиотиков отечественного производства в модуляции функций организма в норме и на фоне патологии сердечно-сосудистой системы. ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси». 34.39.49, 76.29.30
- 20132541.** Проведение медико-биологической оценки ферментативированных напитков и коктейлей — бионапитки (по проекту ТУ ВУ 190239501.864-2013), фитнес-биококтейли (по проекту ТУ ВУ 190239501.865-2013), биоогурт с фруктовым наполнителем. ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси». 34.39.33, 65.39.03
- 20132542.** Разработать научные обоснования экологической реабилитации неэффективно осушенных торфяников сельскохозяйственного назначения общей площадью около 4300 га и на землях лесного фонда общей площадью 2000 га. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 68.31.02, 68.47.94, 87.33.35
- 20132543.** Выявление и передача под охрану мест обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 87.27.07
- 20132544.** Изучить современное состояние озера Сокольское (Витебская область, Лепельский район) и разработать рыбоводно-биологическое обоснование ведения рыболовного хозяйства, рекомендации по оптимизации ведения рыболовного хозяйства и батиметрическую схему данного озера. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 34.33.33, 34.35.17
- 20132545.** Сбор и анализ информации о состоянии территории заказника «Лебяжий» и определение нормативов допустимой нагрузки для организации туристической, рекреационной и оздоровительной деятельности, а также оценка влияния данных видов деятельности на природные комплексы и объекты заказника. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 87.31
- 20132546.** Научное обоснование и сопровождение создания многопрофильного хозяйства по обеспечению охотничьего, экологического и рекреационного туризма с устойчивым сохранением биологического разнообразия. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 68.45.03, 68.45.75
- 20132547.** Исследование и разработка активных составов энергетических материалов для применения в условиях электроразрядной технологии, разработка технологии газодинамического уширения буронабивных свай. ОХП «НИИ ИП с ОП». 30.51.23, 52.13.07

- 20132548.** Проведение испытаний биологической активности современного ассортимента гербицидов для борьбы с борщевиком Сосновского с целью включения в Государственный реестр средств защиты растений. **РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси».** 68.37.33
- 20132549.** Изучить эффективность бактериального удобрения «Филазонит МЦ» при возделывании овса и кукурузы. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** 68.33.29, 68.35.29, 68.35.47
- 20132550.** Провести исследования и разработать технологию изготовления высокоэкстрактивных плодовых вин на базе СООО «Малиновщизненский спиртоводочный завод “Аквадив”» и фруктово-ягодных натуральных вин на базе винодельческих предприятий республики на основе изучения технологического потенциала плодов и ягод, произрастающих в Республике Беларусь. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** 65.49.33
- 20132551.** Разработать технологию стабилизации плодовых крепленых вин улучшенного качества и специальной технологии с целью установления минимального значения объемной доли этилового спирта. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** 65.49.33
- 20132552.** Изучить эффективность применения препарата «Вымпел» с целью его последующей регистрации в Республике Беларусь на озимой пшенице. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** 68.37.13
- 20132553.** Оценка биологической и хозяйственной эффективности применения новых препаратов «Пиринекс, КЭ», «Пиринекс супер, КЭ» и «Мирадор Форте, КЭ» в системе защиты от вредителей и болезней рапса озимого и ярового в условиях Республики Беларусь с последующей их регистрацией. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** 68.35.37, 68.37.13
- 20132555.** Изучить препараты АО «Байер КропСайенс АГ» на сельскохозяйственных культурах в условиях Республики Беларусь с целью выявления их эффективности. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** 68.37.13
- 20132556.** Проведение испытаний микроудобрения обработки семян препаратами «Райкат Старт», «Биофордж», «Стимулатэ», «Фаст Старт», «Шуга Мувер», «Икс-Сайт», «Экстрапауэр», «Нитрат Баланс». **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** 68.37.13
- 20132557.** Изучить эффективность гербицида «Сириус квин» (FRNH0017), инсектицидов «FRNI0004, КЭ», «FRNI0004, МД», «FRNI0007, КЭ», «FRNI0007, МД», фунгицидов FRNF0007, «Азимут» (FRNF0010) в интенсивных технологиях возделывания озимого и ярового рапса с последующей их регистрацией. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** 68.37.13
- 20132558.** Исследовать структуру, решаемые задачи, физическую и логическую границы интегрированной автоматизированной информационной системы белорусского республиканского унитарного страхового предприятия «Белгосстрах» и разработать для этой системы задание по безопасности в соответствии с требованиями СТБ 34.101.3-2004. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** 50.01.85, 50.37.23, 81.96
- 20132560.** Мультигигабитная европейская научная и образовательная компьютерная сеть и сервисы. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** 19.31
- 20132561.** Воображение как способ понимания и прогнозирования социальной реальности. **ГНУ «Институт философии НАН Беларуси».** 02.41
- 20132562.** Провести эколого-фитоценологическое обследование ландшафтно-рекреационной территории г. Минска в границах улицы Якубова и руки Свислочь в связи с разработкой объекта № 11.005.00 «Велодорожка от ул. Якубова до ДК “Пошицкий” с мостом через реку Свислочь». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** 34.29.35, 87.29.35
- 20132563.** Оценка состояния растительности болот и торфяных месторождений Минской, Витебской и Брестской областей с последующей подготовкой предложений по направлениям их использования и разработка предложений по включению земель лесного фонда в состав коридоров экологической сети Витебского Поозерья. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** 68.31.02, 68.47.94, 87.33.35
- 20132564.** Изучить действие тепловой обработки на содержание питательных и антипитательных веществ в семенах сои и жмыхе. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** 62.09.37, 68.01.91
- 20132565.** Изучить действие различных консервантов на показатели качества семян рапса и продуктов их переработки. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** 62.09.37, 68.01.91
- 20132566.** Исследование химического состава и свойств осадков производственных сточных вод и разработка способов его использования в качестве органических удобрений. **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** 68.33.29, 70.25.18, 70.25.91
- 20132567.** Влияние энергии дефектов упаковки на кинетику и механизмы процессов формирования структуры металлов при высокоэнергетических импульсных воздействиях. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** 29.19.04, 29.19.13
- 20132568.** Теория и технология раскатки крупногабаритных сложнопрофильных колец. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** 53.43.03, 53.43.13, 53.47.03

- 20132569.** Определить расположение, границы и площади торфяников Беларуси по материалам дешифрирования гиперспектральных космических снимков высокого разрешения. **РУП «НПЦ по геологии».** 39.19.31, 89.57.45
- 20132570.** Разработать аппаратуру мониторинга в инфракрасном диапазоне с длиной волны 3–5 мкм для обнаружения объектов ночью и в условиях слабого освещения с автосопровождением подвижных объектов для беспилотных аппаратов. **ЗАО «ЯНСАР».** 55.47.29
- 20132571.** Разработать мобильную пусковую установку для тактического беспилотного летательного аппарата самолетного типа массой до 150 кг (шифр «Механизм») по заданию 1.11 «Разработать и освоить в производстве мобильную пусковую установку для тактического беспилотного летательного аппарата самолетного типа массой до 150 кг». **ОАО «558 АРЗ».** 73.37.01, 78.25.01
- 20132572.** Разработать мероприятия по обеспечению техники безопасности и охране окружающей среды при производстве и эксплуатации станка. Разработать разделы РЭ «Техника безопасности», «Экологическая безопасность», «Утилизация станка». **ОАО «Институт Белорганкинпром».** 55.29.33
- 20132573.** Разработать конструкцию и освоить производство трехфазных масляных трансформаторов ТМГ21 мощностью 1250 и 1600 кВА класса напряжения 10 кВ с фольговой обмоткой НН. **ОАО «МЭТЗ им. В. И. Козлова».** 45.33.29
- 20132574.** Провести исследования действующего порядка подготовки и реализации инвестиционных проектов в строительстве на основе принятых и планируемых к принятию ТНПА по совершенствованию строительной отрасли. **РУП «Белстройцентр».** 67.01.37, 67.01.80
- 20132575.** Осуществить разработку (адаптацию) компонента программного обеспечения системы РЭС-стройЭКСПОРТ. **ОАО «Инкотех».** 50.41.25, 67.01.75, 67.09.05
- 20132576.** Провести исследование и разработать единую базу данных граждан и членов их семей, получивших льготные кредиты и (или) одноразовые субсидии на жилищное строительство. 1-я очередь. **ОАО «Инкотех».** 50.41.25, 67.01.11, 67.01.75
- 20132577.** Проанализировать показатели производственно-хозяйственной деятельности подрядных организаций и внести предложения по совершенствованию процедуры оценки квалификационных данных претендентов при закупках в строительстве. Автоматизировать систему расчета рейтингов конкурентоспособности в строительстве, определить рейтинги конкурентоспособности подрядных организаций (ежеквартальные и годовые). **ОАО «НИИ Стройэкономика».** 67.01.75, 67.01.85
- 20132578.** Разработать новую методологию построения Национальной системы квалификаций Республики Беларусь, подготовить и направить в Правительство Республики Беларусь предложения по ее внедрению. **НИИ труда.** 06.77.61, 06.77.67, 14.01.75
- 20132579.** Развитие и подготовка к эксплуатации в промышленном режиме (отладка программного обеспечения и аттестация системы защиты информации) программного комплекса по мониторингу условий труда на производстве, организационно-методическое и научно-техническое обеспечение опытно-промышленной эксплуатации. **НИИ труда.** 50.41.25, 86.21
- 20132580.** Разработка технологии и освоение в производстве автоматизированного модуля для сухого обогащения кварцевого сырья. **ОАО «НПО «Центр»».** 55.53.13, 55.53.39
- 20132581.** Разработка технического задания на систему защиты единой базы данных граждан и членов их семей, получивших льготные кредиты и (или) одноразовые субсидии на жилищное строительство. **СП ООО «Бевалекс».** 50.37.23, 81.96
- 20132582.** Провести подготовку производства стеклянных корпусов нейтронных генераторов. **ОАО «Завод «Оптик»».** 29.33.15, 55.13.15, 80.31.37
- 20132583.** Разработать комплект микросхем 21-разрядного преобразования на основе интерфейса LVDS со встроенной ФАПЧ. **ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ».** 47.13.11, 47.33.31
- 20132584.** Разработать элементную базу, технологический процесс и освоить серийное производство микросхемы импульсного стабилизатора напряжения положительной полярности. **ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ».** 47.13.11, 47.33.31
- 20132585.** Разработать конструкцию и технологию регулируемого стабилитрона со встроенным резистором для ключевых источников питания. **ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ».** 47.13.11, 47.33.31
- 20132586.** Разработать конструкцию и технологию базового кристалла для серии стабилизаторов с остаточным напряжением не более 0,6 В. **ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ».** 47.13.11, 47.33.31
- 20132587.** Разработать элементную базу, технологию изготовления и освоить серийное производство микросхемы высокоточного регулируемого стабилитрона с опорным напряжением 1,24 В для вторичных источников питания. **ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ».** 47.13.11, 47.33.31

- 20132588.** Разработать и внедрить технологию и оборудование получения вяжущего на основе очищенного от металлических включений электросталеплавильного шлака в рамках задания № 22 «Разработка и внедрение ресурсосберегающей технологии автоклавного ячеистого бетона с использованием очищенного от металлических включений электросталеплавильного шлака ОАО «БМЗ — Управляющая компания холдинга «БМК»». **ОАО «НПО «Центр»**. 55.53.39, 67.15.35, 67.15.45
- 20132589.** 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 2.11). **ООО «БОМЕН-ТЕХНО»**. 50.41.25, 82.01.85
- 20132590.** Обосновать перспективные направления трансграничного сотрудничества белорусских и литовских субъектов научной, научно-технической и инновационной деятельности в области ресурсосбережения и охраны окружающей среды. **ООО «Апсель»**. 06.51.51, 06.51.71, 06.51.87
- 20132591.** Разработка механизмов повышения эффективности управления государственным имуществом на территории г. Минска. **КУП «МНИИСЭП»**. 06.58.30, 06.61.53, 82.13.37
- 20132592.** Состояние общественного настроения и проблемы развития политической культуры населения Могилевской области: социологический анализ. **КУП «МИРСПИ»**. 04.21.51, 04.21.81
- 20132593.** Разработать критерии интегративной оценки причин перинатальной гипоксии и факторов нарушения состояния здоровья у детей в раннем возрасте. **ГУО «БелМАПО»**. 76.29.48
- 20132594.** Разработать метод лучевой терапии в режиме гипофракционирования дозы излучения при комбинированном лечении местно-распространенного рака молочной железы. **ГУО «БелМАПО»**. 76.29.49
- 20132595.** Определение факторов риска и разработка методов профилактики полиорганной недостаточности у детей с хирургической патологией. **ГУО «БелМАПО»**. 76.29.39, 76.29.58
- 20132596.** Профилактика, диагностика и лечение заболеваний зубочелюстной системы. **ГУО «БелМАПО»**. 76.29.55
- 20132597.** Выявление полиморфизма электрофоретических спектров SSR-локусов в условиях денатурирующего ПААГ. **УО «ГГМУ»**. 34.15.23, 34.15.25
- 20132598.** Суммарный кардиоваскулярный риск: разработка путей снижения заболеваемости и смертности населения Гомельской области. **УО «ГГМУ»**. 76.29, 76.35.33
- 20132599.** Разработать и освоить выпуск ресурсосберегающего технологического оборудования для линии по производству высокоэффективного твердого топлива из соломы злаковых и масличных культур. **ООО «Экосфера-Могилев»**. 44.09.35, 68.01.91
- 20132600.** Разработать методы маркер-сопутствующей селекции томата по генам качества плодов и устойчивости к болезням. **УО «БГСХА»**. 68.35.03, 68.35.51
- 20132601.** Провести исследования местного карбонатного сырья и установить возможность его использования в технологии производства кальцинированной соды (поисковая). **РУП «Институт НИИСМ»**. 61.31.35, 67.09.51
- 20132602.** Ассоциация полиморфизма генов системы метилирования ДНК с клиническими вариантами шизофрении. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси»**. 34.15.23, 34.23.53, 76.03.39
- 20132603.** Установление роли дефицита альфа-1-антитрипсина в генезе бронхиальной астмы. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси»**. 34.23.53, 76.03.39
- 20132604.** Разработать и внедрить комплексную медицинскую технологию профилактики и реабилитации эмоциональных нарушений у подростков с избыточной массой тела и ожирением. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси»**. 34.23.53, 76.03.39, 76.29.37
- 20132605.** Разработать и внедрить комплексный метод диагностики и лечения позднего гестоза, позволяющий снизить удельный вес репродуктивных потерь, преждевременных родов и досрочных родоразрешений по экстренным показаниям. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси»**. 34.23.53, 76.03.39
- 20132606.** Разработать и внедрить программу диагностики и профилактики артериальной гипертензии у детей и подростков на основе комплекса клинико-лабораторных показателей и молекулярно-генетических маркеров контроля артериального давления. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси»**. 34.23.53, 76.03.39, 76.29.47
- 20132607.** Выявление особенностей пылепоглолительного потенциала древесных растений в различных ландшафтно-экологических условиях городов Беларуси (на примере г. Гродно, Березовка, Жлобина). **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси»**. 87.03.15, 87.15.15, 87.26.25
- 20132608.** Разработать технологию производства отечественного поливидового бактериального концентрата и технологию производства хлебобулочных изделий с улучшенными биотехнологическими свойствами с его использованием. **НПРДУП «Белтехнохлеб»**. 65.33.29

- 20132609.** Разработать научно обоснованные технические требования к изготовлению современных конкурентоспособных кисломолочных продуктов для питания детей дошкольного и школьного возраста и внедрить их в производственную практику молокоперерабатывающих предприятий Республики Беларусь. **НПРДУП «Институт мясомолочной промышленности».** 65.01.37, 65.63.35
- 20132610.** Изучение разнообразия фитосанитарной ситуации в агробиоценозах сельскохозяйственных культур при разных системах возделывания по заданию «Разработать отраслевые регламенты по возделыванию сельскохозяйственных культур в системе органического земледелия в условиях Республики Беларусь». **РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси».** 68.37.13
- 20132611.** Разработать систему защиты льна масличного от болезней на основе приемов интенсификации. **РУП «Институт льна НАН Беларуси».** 68.35.37, 68.37.13
- 20132612.** Создать сорт ярового голозерного ячменя, адаптированного к условиям Беларуси, с потенциальной урожайностью зерна 4,8–5,0 т/га, для производства крупы с высокими технологическими и пищевыми качествами. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** 68.35.29
- 20132613.** Разработать информационный ресурс «Эволюция библиотек в книжной культуре на территории Беларуси (XI — начало XXI вв.)». Создать оптимизированную модель функционирования совокупной библиотечной сети Республики Беларусь на современном этапе. **ГУ «Национальная библиотека Беларуси».** 13.31.09, 13.31.15, 20.23.17
- 20132614.** Доработка программного обеспечения для усовершенствования и развития прикладных подсистем и комплексов Единой информационной системы государственной статистики Республики Беларусь. **НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** 50.41.25, 50.49.31, 83.77.31
- 20132615.** Разработать и освоить технологические процессы получения гелеобразующей полимерной основы субстанции и ГЛФ противоопухолевого препарата «Проспиделонг». **УНПРУП «Унитехпром БГУ».** 31.25.19, 61.45.15, 76.31.35
- 20132616.** Принять участие в отработке технологии получения субстанции препарата «Темодекс» и разработке опытно-промышленного регламента (ОПР). **УНПРУП «Унитехпром БГУ».** 31.25.19, 61.45.15, 76.31.35
- 20132617.** Исследовать принципы построения и разработать аналоговый тракт многоканального цифрового приемника. **УО «БГУИР».** 49.43.37
- 20132618.** Доработка автоматизированной системы управления «Район» — многоуровневой автоматизированной системы управления информацией Фонда социальной защиты населения Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь (АСУ «Район» версии 2.11). **УО «БГУИР».** 50.49.33, 82.01.85
- 20132619.** Разработать методы и средства повышения эффективности передачи данных в канале связи с учетом размещения антенн в корпусе беспилотного летательного аппарата. **УО «БГУИР».** 47.45.29, 47.47.31, 47.49.33
- 20132620.** Разработка технологии и оборудования для производства электромагнитных экранов на тканой или волокнистой основе (шифр «Компомат-8»). **УО «БГУИР».** 47.09.53
- 20132621.** Мяшчане ў сацыяльна-эканамічным развіцці Беларусі (1864–1904 гг.). **ДНУ «Інстытут гісторыі НАН Беларусі».** 03.09.31, 03.17, 04.71.21
- 20132622.** Местечки Беларуси (XVI — начало XXI вв.). Этнологическое исследование. **ГНУ «Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси».** 03.61.91, 13.11.47
- 20132623.** Усиление сотрудничества со странами Европейского партнерства в области реализации научных исследований в инновационных проектах для построения инклюзивного и безопасного общества. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** 49.38.49, 50.41.23, 50.41.25
- 20132624.** Разработать установку для испытаний ограждений крыш зданий. **Могилевское ОУ МЧС РБ.** 81.93.21, 90.27.28
- 20132625.** Внедрение социологической технологии экспертного анализа социальных молодежных инициатив в практику идеологической и воспитательной работы в учреждениях образования. **КУП «МНИИСЭП».** 04.51.53, 12.41.45, 19.31
- 20132626.** Мониторинг общественного мнения жителей г. Минска о социально-экономических проблемах города, деятельности местных исполнительных и распорядительных органов и работе коммунальных служб. **КУП «МНИИСЭП».** 04.21.81, 04.51.43
- 20132627.** Резервы роста ВРП г. Минска в 2013–2015 гг. с учетом методологии его расчета. **КУП «МНИИСЭП».** 06.58.35, 06.61.33
- 20132628.** Разработка мер и механизмов по поддержке экспортеров г. Минска и создание условий для наращивания экспортного потенциала. **КУП «МНИИСЭП».** 06.51.65, 06.52.13, 06.61.53
- 20132629.** Исследование прочности трубной плети магистрального нефтепровода DN1000 с трещиноподобными дефектами с оценкой внутреннего разрушающего давления. **ООО «НПО «Трибофатика»».** 73.39.31, 73.39.41, 73.39.75

- 20132630.** Модернизация программного обеспечения Интегрированной информационной системы регулирования (РИИС) Госатомнадзора Республики Беларусь. **НИУ «НИИ ЯП» БГУ.** 50.41.21
- 20132631.** Исследовать составы и физико-химические характеристики отходов битумной кровли и разработать твердое топливо на их основе. **НИИ ФХП БГУ.** 44.31.29, 87.53.13, 87.53.91
- 20132632.** Научное обоснование режимов стерилизации новых видов фруктовых консервов. **УО «БГТУ».** 65.53.29
- 20132633.** Анализ опасностей и идентификация критических контрольных точек при производстве конфет и сладостей на ЗАО «Михаэлла». **УО «БГТУ».** 65.35.03
- 20132634.** Изучить свойства калиевого гидратированного порошка и его влияние на свойства сухих фасадных красок. **УО «БГТУ».** 61.35.33, 67.09.51
- 20132635.** Использование корректора психофизиологического состояния «Логос-3000» для оптимизации функциональных ответов организма спортсменов различной спортивной квалификации на нагрузки силового характера. **УО «БрГУ им. А. С. Пушкина».** 77.03.03, 77.03.33
- 20132636.** Разработка технологических рекомендаций для волочения высокопрочной и сверхвысокопрочной латунированной проволоки на основе моделирования процесса свивки металлокорда конструкции 2+2×0,30 SHT, 3+8×0,35 HT и 2×0,30 HT 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
- 20132637.** Гражданско-правовое регулирование инновационного развития национальной экономики и повышение эффективности защиты субъектов гражданского права. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** 10.23.91, 10.27.91, 10.31.91
- 20132638.** Теоретическое обоснование, разработка и апробация в учебном процессе комплекса учебно-тренировочных заданий по русскому языку и литературе в целях подготовки учащихся к участию в профильных олимпиадах. **УО «МГПУ им. И. П. Шамякина».** 14.25.09
- 20132639.** Разработать технологию и изготовить оборудование для нанесения электроискровых композиционных покрытий. **ИПК и ПК БНТУ.** 45.45.99, 55.20.99
- 20132640.** Разработка и согласование с органами государственного управления ТКП «Правила капитального ремонта магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов с заменой изоляционного покрытия». **УО «ПГУ».** 73.39.41, 73.39.97, 87.15.21
- 20132641.** Изучить потребности кадров культуры в повышении квалификации и переподготовке и разработать научно-практические рекомендации по совершенствованию системы дополнительного образования взрослых. **ГУО «Институт культуры Беларуси».** 13.15.63, 14.01.45, 14.37.27
- 20132642.** Изучить динамику развития музейной сети Республики Беларусь, исследовать ее содержание, структуру и темпы развития музейной сферы, проанализировать процессы и проблемы музейного развития с учетом инновационного опыта музеев зарубежья, разработать модель развития музейной сети Республики Беларусь и научно-методические рекомендации. **ГУО «Институт культуры Беларуси».** 13.51.08, 13.51.11, 13.51.15
- 20132643.** Научно-методическое обеспечение преподавания гуманитарных дисциплин в творческом вузе. **УО «БГАИ».** 00.45, 13.15.63, 14.35.09
- 20132644.** Разработка алгоритма и модели течения магнитореологической жидкости при обработке оптических изделий. **УО «БНТУ».** 30.51.17
- 20132645.** Разработка и исследование процессов формирования квантовых точек в слоистых полупроводниках  $A^3B^6$  и структурах  $SiO_2/Si$  радиационными технологиями для систем оптоэлектроники. **НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** 28.17.23, 29.19.31
- 20132646.** Разработать технологию и изготовить толстослойные пленочные покрытия на основе тяжелых металлов для защиты электронных приборов и микросхем от радиационных воздействий. **НИИ ФХП БГУ.** 31.15.19, 31.15.31, 31.15.33
- 20132647.** Разработка и внедрение ресурсосберегающей технологии автоклавного ячеистого бетона с использованием очищенного от металлических включений электросталеплавильного шлака ОАО «БМЗ — управляющая компания холдинга «БМК». **УО «БГТУ».** 67.09.33, 67.15.35, 67.15.45
- 20132648.** Исследование термостойкости вакуумно-плазменных многокомпонентных покрытий с использованием высокотемпературного термогравиметрического анализа и дифференциальной сканирующей колориметрии. **УО «БГТУ».** 55.20.15, 55.22.19, 55.22.29
- 20132649.** Провести экспериментальные исследования помехового воздействия радиоэлектронных средств сухопутной подвижной службы на приемные тракты радиоэлектронных средств воздушной радионавигационной службы в полосе радиочастот 790–862 МГц. **УО «БГУИР».** 47.43.25, 49.33.29, 49.43.29

- 20132650.** Разработка веб-приложения «Автоматизированная система разработки учебного плана специальности». УО «БГУИР». 50.51.19
- 20132651.** Исторические и функциональные особенности развития архитектуры и градостроительства в Западной Беларуси (1918–1939 гг.). УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 03.01.11, 03.01.39, 67.07.11
- 20132652.** Разработка основ получения биологических и химических компонентов конъюгатов антител и белковых комплексов. УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 29.19.22, 31.15.37, 34.43.33
- 20132653.** Разработка метода модификации поверхности наночастиц CdSe/ZnS для их применения в штарковской спектроскопии биологических систем. УО «ГрГУ им. Я. Купалы». 29.19.16, 29.19.22
- 20132654.** Формирование белорусских христианских традиций (конец XIX — начало XXI вв.). Этнологическое исследование. ГНУ «Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси». 03.61.91, 13.11.47
- 20132656.** Провести предварительные испытания опытного образца шасси с приводом рабочих органов машины. РУП «МТЗ». 55.57.33, 68.85.37
- 20132657.** Разработка и внедрение автоматизированной информационной системы сбора и аналитической обработки информации для обеспечения деятельности ИАЦ при Администрации Президента Республики Беларусь. ЗАО «Институт информационных, инновационных, инвестиционных технологий». 19.31, 50.41.25, 82.01.85
- 20132658.** Осуществление развития государственной информационной системы социальной защиты, в том числе создание интернет-портала социальной защиты. ОАО «АГАТ-СИСТЕМ — управляющая компания холдинга “Системы связи и управления”». 50.41.25, 82.01.85
- 20132659.** Провести исследования и разработать на основе европейских норм рабочие чертежи сборных железобетонных изделий для строительства одноэтажных зданий промышленного и сельскохозяйственного назначения, обеспечивающих повышение долговечности, надежности зданий, снижение трудоемкости их возведения на 15–20 %. НИРУП «Институт БелНИИС». 67.11.31
- 20132660.** Провести исследования материалоемкости жилых зданий индустриального домостроения и определить факторы роста себестоимости строительства жилья в Республике Беларусь. РУП «Институт жилища — НИПТИС им. Атаева С. С.». 67.01.75, 67.29.29
- 20132661.** Инновационная энерго- и ресурсосберегающая технология производства железобетонных изделий в пролете № 9 завода КПД-3 ОАО «МАПИД», этап «Выполнить анализ существующей технологии изготовления железобетонных изделий на заводе КПД-3 и разработать комплекс мероприятий по взаимодействию существующей технологии с модернизируемой». РУП «Институт жилища — НИПТИС им. Атаева С. С.». 67.11.31, 67.15.39
- 20132662.** Выполнить прочностные расчеты сборных железобетонных сплошных плит перекрытий с определением рационального армирования различных вариантов расчетных схем опирания и внести изменения в типовой проект серии 111-108. РУП «Институт жилища — НИПТИС им. Атаева С. С.». 67.03.03, 67.11.31, 67.13.31
- 20132663.** Исследовать работу предварительно-напряженных изгибаемых несущих конструкций, армированных композитной (стеклопластиковой или базальтовой) арматурой с использованием самонапрягающегося бетона, определить область их эффективного использования, разработать методику расчета, конструирования и технологию изготовления. РУП «Институт жилища — НИПТИС им. Атаева С. С.». 67.09.55, 67.11.31, 67.15.39
- 20132664.** Провести исследования состояния и перспектив развития перевозок грузов внутренним водным и морским транспортом и разработать концепцию и проект Программы развития внутреннего водного и морского транспорта на 2016–2020 гг. РУП «БелНИИТ “Транстехника”». 73.01.37, 73.34.01
- 20132665.** Разработать состав, технологию нанесения импортозамещающей жаростойкой эмали (краски) и освоить производство на ООО «БелЛюксСтрой». ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси». 61.65.31, 61.65.39
- 20132666.** Исследование и разработка циркониевой керамики с использованием песка цирконового концентрата Индонезии, модифицирующих наноструктурных порошков, волокон и высокотехнологичных методов консолидации. ГНУ «ИПМ». 55.09.43, 55.23.09
- 20132667.** Разработать порошковые материалы на основе железа, легированные никелем, медью, молибденом и углеродом, и технологию получения высокопрочных изделий общемашиностроительного назначения с применением высокотемпературного спекания, совмещенного с закалкой в атмосфере холодного эндогаза, освоить их производство в ГНУ «ИПМ». ГНУ «ИПМ». 53.39.29
- 20132668.** Разработать ресурсосберегающую технологию переработки молочной сыворотки с получением белковой кормовой добавки и внедрить ее на предприятиях Республики Беларусь. ГНУ «ИПМ». 62.01.91, 65.01.91, 68.01.91
- 20132669.** Научно-организационное сопровождение ГНТП «Ресурсосбережение, новые материалы и технологии — 2015». Исследование проблемы реализации программы, определение уровня научно-технической продукции и проведение анализа эффективности разработок. ГНУ «ИПМ». 12.41.45, 82.01.21

- 20132670.** Разработать ресурсосберегающую технологию и организовать в ГНУ «ИПМ» производство пористых элементов из бидисперсной смеси порошков титана для фильтрации, аэрации и имплантации с пониженным расходом порошка на изделие. ГНУ «ИПМ». 53.39.31, 76.09.35
- 20132671.** Научно-организационное сопровождение подпрограммы «Композиционные материалы». ГНУ «ИПМ». 53.01.21, 53.39.01
- 20132672.** Разработка состава и исследование свойств прирабочного масла в присутствии нанодисперсных материалов. ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси». 55.03.03, 55.03.29, 61.51.33
- 20132673.** Исследование триботехнических свойств и структурно-фазового состояния поверхностных слоев пар трения при трибозаимодействии в присутствии прирабочного масла, содержащего нанодисперсные добавки. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». 55.03.11
- 20132674.** Теоретические и экспериментальные исследования вакуумно-индукционной плавки титановых сплавов, легированных Mo, Sn, Nb, Zr, для получения постоянных имплантатов в человеческий организм. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». 53.49.15
- 20132675.** Перспективы выявления нетрадиционного сланцевого газа в силурийских и ордовикских осадочных бассейнах Беларуси и Литвы. РУП «НПЦ по геологии». 38.53.17
- 20132676.** Разработать и внедрить в практику проведения испытаний комплекс технических кодексов установившейся практики, устанавливающих требования к деталям сельскохозяйственных машин, подвергающихся интенсивному износу и методы их определения. ГУ «Белорусская МИС». 55.03.05, 68.01.37, 68.01.81
- 20132677.** Создать промышленный гибрид карпа с высоким темпом роста, повышенной рыбопродуктивностью прудов, улучшенными товарными качествами на основе скрещивания пород белорусской и зарубежной селекции. РУП «Институт рыбного хозяйства». 69.25.01, 69.25.13
- 20132678.** Разработать технологию формирования ремонтно-маточного стада веслоноса в условиях Беларуси. РУП «Институт рыбного хозяйства». 69.25.13, 69.25.25
- 20132679.** Разработать рецепты кормовых концентратов на основе побочных продуктов переработки сахарной свеклы и технологический регламент по их использованию в кормлении птицы. РУП «Опытная научная станция по птицеводству». 68.39.15, 68.39.37
- 20132680.** Задание «Изучить влияние гидразида малеиновой кислоты и его баковых смесей с гербицидами избирательного и сплошного действия на рост и развитие борщевика Сосновского для разработки экологически безопасных способов ограничения его распространения» в рамках раздела «Исследование морфофизиологических и экологических особенностей онтогенеза борщевика Сосновского как инвазивного вида в связи с разработкой эффективных экологически безопасных способов ограничения его распространения». РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси». 68.37.33
- 20132681.** Изучить биологическую эффективность гербицидов по отношению к инвазивным растениям — борщевика Сосновского и золотарнику канадскому — при обработке растений в фазе стеблевания с целью уточнения регламентов их применения в рамках задания 12 «Выявить основные критерии оценки инвазивной опасности интродуцируемых растений, разработать экологически безопасные способы и меры борьбы с агрессивными видами в озеленении». РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси». 68.37.33
- 20132682.** Разработать технологические нормативы и параметры переработки тресты для повышения выхода и качества волокна на новых импортных льноперерабатывающих линиях Depoortere. РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства». 64.29.15, 68.35.35
- 20132683.** Разработать технологию и комплект оборудования для приготовления высококонцентрированных белково-витаминно-минеральных концентратов (БВМК). РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства». 68.39.15, 68.85.39
- 20132684.** Разработать и освоить производство автоматизированного факельного устройства для биогазовых установок. РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства». 62.01.94, 62.35.29
- 20132685.** Разработка технического кодекса установившейся практики Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь «Сельскохозяйственные технологии. Заготовка и хранение кормов в полимерных материалах сельскохозяйственного назначения. Основные положения». ГУ «Белорусская МИС». 68.01.37
- 20132686.** Провести санитарно-гигиеническую оценку двух образцов бензиновых смесей с биоэтанолом. ГУ «РНПЦ гигиены». 44.09.29, 62.13.99, 76.35.45



**20132687.** Разработать систему прогнозирования течения вторичных гломерулопатий у детей и подростков на основании вирусологических и электронно-микроскопических исследований в рамках задания 02.13 «Разработать и внедрить систему прогнозирования течения вторичных гломерулопатий у детей и подростков на основании клинических, иммунологических и морфологических критериев с целью оптимизации лечения». **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** 76.03.41, 76.29.43, 76.29.50

**20132688.** Проведение клинического этапа биоэквивалентных испытаний лекарственного средства «Валсартан-НАН, таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг» производства государственного предприятия «АКАДЕМФАРМ» (Беларусь) в сравнении с лекарственным средством «Диован, таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг» производства фирмы Novartis Pharma AG (Швейцария). **УЗ «4-я городская клиническая больница им. Н. Е. Савченко».** 31.23.27

**20132689.** Провести доклинические испытания хронической токсичности противоопухолевого лекарственного средства «Проспиделонг». **УО «БГМУ».** 34.47

**20132690.** Разработать и внедрить метод хирургической коррекции опущения и выпадения половых органов у женщин с использованием биологического аллотрансплантата отечественного производства. **УО «БГМУ».** 76.29.48

**20132691.** Провести биоаналитический и биостатистический этапы биоэквивалентных испытаний лекарственного средства «Валсартан-НАН, таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг» производства государственного предприятия «АКАДЕМФАРМ». **БГУ.** 34.45.15, 76.31.33

**20132692.** Разработать технические требования к методике неразрушающего контроля чувствительных элементов в виде прецизионных сеток из наноструктурированных материалов на основе измерения электростатических потенциалов. **УО «БНТУ».** 29.19.23, 59.45.33

**20132693.** Создать экспериментальный образец цифрового малогабаритного лазерного гироскопа (ЦМЛГ) для навигационных систем космического применения. **УО «БНТУ».** 47.49.31, 59.14.23, 59.29.35

**20132694.** Разработка энергосберегающей установки для утилизации энергии избыточного давления природного газа на газорегуляторных пунктах. **РИУП «Научно-технологический парк БНТУ “Политехник”».** 44.09.35, 44.31.35

**20132695.** Разработка обогатительных концентратов, изготовление опытных партий и организация производства. **УНПРУП «Унитехпром БГУ».** 65.51.31, 65.55.29, 65.55.37

**20132696.** Исследование напряженно-деформированного состояния контактирующих элементов высших кинематических пар, в том числе с учетом повреждений. **УО «БелГУТ».** 55.03.03, 55.03.05, 55.03.14

**20132697.** Провести исследование условий организации и выполнения автомобильных перевозок пассажиров автомобилями-такси и подготовить обоснование повышения их качества и эффективности при создании крупного перевозчика в г. Минске. **ПИРУП «Институт “Белжелдорпроект”».** 73.01.75, 73.31.61, 73.43.61

**20132698.** Разработать и внедрить модуль светодиодного излучателя для досветки культур промышленного цветоводства, выращивания цветочной рассады и микросаженцев древесных и кустарниковых растений. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** 34.31.05, 68.85.35

**20132699.** Разработать и освоить производство рулевого колеса с многофункциональной системой управления бортовыми компонентами для автомобилей уровня Евро-5 (РУ5). **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** 55.43.41

**20132700.** Разработать и освоить производство системы дистанционного контроля транспортных средств (СДКТ). **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** 73.31.81

**20132701.** Разработать и освоить производство антиблокировочной системы для прицепного состава с функцией противоопрокидывания. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** 55.43.03, 55.43.41

**20132702.** Разработать и освоить производство систем контроля продольной (курсовой) устойчивости тягача большегрузного автопоезда. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** 55.43.03, 55.43.41

**20132703.** Разработать и освоить производство центрального коммутационного блока с мультиплексной системой связи нового поколения (ЦКБ). **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** 73.31.81, 73.31.85

**20132704.** Разработать и освоить производство сетевой системы управления электрооборудованием автомобилей МАЗ на основе комбинации электронных блоков и щитка приборов нового поколения (ЭКЩП). **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** 55.43.41

**20132705.** Разработка методов интенсификации получения гуматов из торфа и сапропеля Лельчицкого района, проведение токсиколого-гигиенических исследований для применения их в земледелии и животноводстве с целью создания современного производства на базе ОАО «Лельчицкий агросервис». **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** 34.31.31, 61.53.13, 68.29.21

- 20132706.** Разработать технологию изготовления и создать экспериментальные образцы гибридных солнечных элементов с повышенными КПД и радиационной стойкостью для солнечных батарей космических аппаратов (шифр «Спектр»). ГНУ «ИФ НАН Беларуси». 29.19.21, 29.19.31, 44.41.35
- 20132707.** Разработать конструкцию светодиодных излучателей, установить оптимальные технологические параметры их светового потока, регламенты работы в режиме досветки растений и внедрить данные высокоэффективные источники света на опытно-производственном участке тепличного хозяйства. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». 34.31.15, 34.31.17, 34.31.37
- 20132708.** Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) по строительству МГЭС «Стахово» на гидроузле «Стахово» Днепро-Бугского водного пути Брестской области с реконструкцией судоходной плотины. ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси». 34.35.51
- 20132709.** Провести оценку воздействия на окружающую среду перспективного для строительства объекта «Строительство ветроэлектростанций для производства электроэнергии из возобновляемых источников энергии в районе деревень Матеевщина и Маковня Могилевского района» в части растительного и животного мира. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 87.27
- 20132710.** Изучение воздействия антигололедного реагента «Эффективный растворитель снега и льда» на почвенных беспозвоночных и на травяной покров в лабораторных условиях. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 34.33.15
- 20132711.** Разработка интеграционных подходов к управлению водно-болотными угодьями с учетом принципа многоцелевого ландшафтного планирования с целью получения многосторонних экологических выгод. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». 87.31
- 20132712.** Экспериментальная отработка технологии получения композиционного твердого топлива из отходов нефтепродуктов и гидролизного лигнина. ОАО «Бобруйский завод биотехнологий». 31.25.15, 61.51.91, 87.53.13
- 20132713.** Разработать программу и инструментарий научного исследования деятельности специалистов и руководящих работников публичных библиотек в контексте новых требований к комплексу профессиональных компетенций, создать научно-практические рекомендации по оптимизации системы развития трудовых ресурсов. ГУ «Национальная библиотека Беларуси». 13.15.63, 13.31.15, 81.79.11
- 20132714.** Исследовать самобытные явления в традиционном декоративно-прикладном искусстве Беларуси. Разработать рекомендации по популяризации ценностей народного художественного творчества. УО «БГАИ». 18.01.39, 18.07.65, 18.31.51

## УКАЗАТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИЙ-ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

### Администрация Президента Республики Беларусь

#### 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

20130045, 20130225, 20130740, 20131107, 20131108, 20132222

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

220004, г. Минск, пр. Победителей, 7

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

20130336

### Министерство архитектуры и строительства

#### НПРУП «БЕЛНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА»

220002, г. Минск, пр. П. Машерова, 29

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

20130953, 20131116, 20131303

#### РУП «Белстройцентр»

220036, г. Минск, ул. Р. Люксембург, 101

Тел./факс: (+375 17) 2087832, e-mail: bsc@bsc.by

20130050, 20132574

#### ПРУП «Геосервис»

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

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

20130463, 20132405

#### ОАО «Инкотех»

220073, г. Минск, ул. Харьковская, 15

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

20130052, 20131783, 20131784, 20132575, 20132576

#### НИРУП «Институт БелНИИС»

220114, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 15Б

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

20130051, 20131115, 20131257–20131259, 20131302, 20131577, 20131805, 20131806, 20131876, 20131883, 20131982, 20132659

#### 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

20130232, 20130955–20130957, 20131118–20131120, 20131260–20131266, 20131983, 20132660–20132663

#### РУП «Институт НИИСМ»

220014, г. Минск, ул. К. Минина, 23

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

20131109–20131114, 20131301, 20131980, 20131981, 20132224, 20132601

#### МСУ «Теплоэнергоналадка» (Минское специализированное управление «Теплоэнергоналадка»)

220013, г. Минск, ул. Б. Хмельницкого, 8–404

Тел./факс: (+375 17) 3312042, e-mail: ten@belpromnaladka.by

20132053

#### ОАО «НИИ Стройэкономика»

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

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

20130153–20130157, 20130230, 20130231, 20132225, 20132577

**РУП «РНТЦ по ценообразованию в строительстве» (РУП «Республиканский научно-технический центр по ценообразованию в строительстве»)**

220068, г. Минск, ул. Н. Некрасова, 114

Тел.: (+375 17) 2878101, факс: (+375 17) 2878102, e-mail: Office@rstc.by

20131267–20131272

**НППРУП «Стройтехнорм»**

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

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

20130276, 20130954, 20131117, 20131623, 20131624, 20131692

**Филиал РУП «Институт БелНИИС» — Научно-технический центр**

224023, г. Брест, ул. Московская, 267/2

Тел.: (+375 162) 429384, факс: (+375 162) 429893, e-mail: ntcarrh@it.org.by

20132226

## **Министерство здравоохранения**

**УЗ «4-я городская клиническая больница им. Н. Е. Савченко»**

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

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

20132072, 20132371, 20132514, 20132688

**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

20131153, 20131154, 20131499, 20131758, 20132372, 20132373

**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

20130870–20130876, 20130989, 20130990, 20131773, 20131794, 20131795, 20131932–20131936, 20132050, 20132073, 20132074, 20132269, 20132275, 20132276, 20132374–20132379, 20132515, 20132689, 20132690

**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

20130235, 20130651–20130653, 20130888–20130896, 20130984–20130988, 20131150–20131152, 20131496–20131498, 20131511–20131513, 20131611, 20131752–20131754, 20131864, 20131865, 20132593–20132596

**РУП «Белмедпрепараты»**

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

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

20131757, 20131930, 20131931, 20132071

**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

20130058, 20130059, 20130236, 20130237, 20130877, 20130897–20130899, 20131568, 20131593, 20131594, 20131683, 20131759–20131761, 20131866, 20131937, 20132270–20132273

**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

20130060–20130062, 20130238, 20131155, 20131595, 20131662, 20131684, 20131867, 20132597, 20132598

**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

20130878–20130883, 20130885, 20130886, 20131685, 20131686, 20131762–20131765, 20131938, 20132051, 20132052

**РУП «НПЦ ЛОТИОС» (РУП «Научно-практический центр ЛОТИОС»)**

220034, г. Минск, ул. З. Бядули, 10

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

20130018, 20131755, 20131756, 20131927–20131929, 20132264–20132268, 20132370

**ГУ «Республиканский центр медицинской реабилитации и бальнеолечения»**

220114, г. Минск, ул. А. Макаенка, 17

Тел./факс: (+375 17) 2674647, e-mail: dispanser@mail.belpak.by

20132513

**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

20130013, 20130115–20130117, 20130239, 20130240, 20130360–20130369, 20130900–20130935, 20130967, 20131502–20131504, 20131915, 20131916, 20132054–20132058, 20132254–20132260, 20132365–20132368, 20132506–20132512, 20132686

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

223053, Минская обл., Минский р-н, д. Боровляны, ул. Фрунзенская, 43

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

20130118, 20130968–20130971, 20131746–20131749, 20131917, 20131918

**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

20130638, 20130965, 20130966, 20131145–20131148, 20131480–20131482

**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

20131483–20131495, 20131500, 20131501, 20131589, 20131658, 20131682

**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

20130548–20130550, 20130640–20130648, 20130748, 20130749, 20130972–20130974

**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

20130544–20130547, 20130639, 20131505, 20131506, 20132261

**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

20130014, 20130370, 20130551–20130553, 20130649, 20130975, 20130976, 20131507, 20131919

**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

20130015, 20130016, 20130977, 20131590, 20131591, 20131750, 20131751, 20131920, 20132059–20132069, 20132262

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

220004, г. Минск, ул. Сухая, 8

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

20131508–20131510

**ГУ «РНПЦ психического здоровья» (ГУ «Республиканский научно-практический центр психического здоровья»)**  
220053, г. Минск, Долгиновский тракт, 152  
Тел./факс: (+375 17) 2898048, e-mail: rkp@mail.belpak.by  
20130371, 20130554–20130556, 20130744, 20130745, 20130978, 20130979, 20131149

**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  
20130557–20130559, 20130980, 20130981

**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  
20130869, 20131921

**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  
20130017, 20130241, 20131659–20131661, 20132070, 20132263

**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  
20130560, 20131592, 20131922–20131924

**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  
20130119, 20130120, 20130650, 20130746, 20130747, 20130887, 20130982, 20130983, 20131863, 20131925, 20131926, 20132369, 20132687

## **Министерство информации**

**Национальная книжная палата Беларуси (Учреждение «Национальная книжная палата Беларуси»)**  
220002, г. Минск, ул. В. Хоружей, 31А  
Тел.: (+375 17) 2886715, факс: (+375 17) 2832960, e-mail: palata@natbook.org.by  
20131569

## **Министерство культуры**

**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  
20130172, 20130750, 20130751, 20132643, 20132714

**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  
20130173–20130178

**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  
20130252, 20131522–20131524

**ГУО «Институт культуры Беларуси»**  
220086, г. Минск, ул. К. Калиновского, 12  
Тел./факс: (+375 17) 2671733, e-mail: inbelkult@gmail.com  
20132641, 20132642

**ГУ «Национальная библиотека Беларуси»**  
220114, г. Минск, пр. Независимости, 116  
Тел.: (+375 17) 2663737, факс: (+375 17) 2663706, e-mail: inbox@nlb.by  
20130139, 20130251, 20131213, 20131214, 20132613, 20132713

## **Министерство лесного хозяйства**

**ПИРУП «Белгипролес»**  
220002, г. Минск, ул. В. Хоружей, 41  
Тел.: (+375 17) 2345431, факс: (+375 17) 2345275, e-mail: dellesstandart@solo.by  
20130025

**РУП «Белгосохота»**  
220089, г. Минск, ул. Прямая, 22  
Тел./факс: (+375 17) 2131752, e-mail: belgosohota@tut.by  
20131274–20131276, 20131820, 20132149

**ГУ «Беллесозащита»**  
220037, г. Минск, ул. П. Багратиона, 70  
Тел./факс: (+375 17) 2356341, e-mail: bellesozaschita@tut.by  
20131105, 20131106, 20131969

**РДЛУП «Гомельлеспроект»**  
246027, г. Гомель, ул. Западная, 35  
Тел.: (+375 232) 410185, факс: (+375 232) 410184, e-mail: lespro@mail.gomel.by  
20131971

**ГУ «РЛССЦ» (ГУ «Республиканский лесной селекционно-семеноводческий центр»)**  
223049, Минская обл., Минский р-н, д. Щомыслица  
Тел./факс: (+375 17) 5109896, e-mail: rlssc@tut.by  
20131970

## **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  
20130152, 20131035

## **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  
20130069, 20130381, 20131456

**УО «БарГУ» (УО «Барановичский государственный университет»)**  
225404, Брестская обл., г. Барановичи, ул. Войкова, 21  
Тел./факс: (+375 163) 457860, e-mail: barsu@brest.by  
20130500, 20132355, 20132356

**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  
20130409–20130416, 20130437, 20130438, 20131092–20131095, 20131469, 20131470, 20131572, 20132357

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

220050, г. Минск, ул. Я. Свердлова, 13А

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

20130022, 20130131, 20130357, 20130394–20130397, 20130417–20130422, 20130439–20130441, 20130531–20130533, 20130774, 20131068–20131070, 20131096–20131099, 20131180, 20131181, 20131234–20131236, 20131471–20131473, 20131717, 20131738, 20131887–20131889, 20131903–20131906, 20132041, 20132042, 20132118–20132121, 20132289, 20132383, 20132384, 20132482, 20132483, 20132632–20132634, 20132647, 20132648

**БГУ (Белорусский государственный университет)**

220030, г. Минск, пр. Независимости, 4

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

20130019, 20130070, 20130200, 20130201, 20130253, 20130351, 20130382, 20130426–20130435, 20130525–20130527, 20130566, 20130567, 20130789–20130798, 20131038–20131059, 20131088–20131091, 20131161–20131179, 20131225–20131231, 20131542–20131547, 20131612–20131618, 20131637–20131642, 20131663, 20131720–20131732, 20131774–20131776, 20131796–20131799, 20131896–20131898, 20132109, 20132281–20132283, 20132380, 20132423, 20132691

**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

20130132–20130135, 20130257–20130259, 20130358, 20130577, 20130762–20130764, 20131237–20131243, 20131550–20131554, 20131664, 20131907–20131910, 20132290–20132292, 20132358–20132360, 20132484, 20132617–20132620, 20132649, 20132650

**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

20130081, 20130082, 20130204, 20130205, 20130775, 20130776, 20131071–20131073, 20131555–20131559, 20132043–20132046, 20132123–20132125

**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

20130203, 20130398, 20130765, 20130802, 20130803, 20132122, 20132385, 20132485, 20132696

**ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет»**

212030, г. Могилев, пр. Мира, 43

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

20130383, 20130384, 20130772, 20130773, 20131063, 20131233, 20131777, 20132038, 20132111, 20132112, 20132427, 20132428

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

220013, г. Минск, пр. Независимости, 65

Тел.: (+375 17) 2966686, факс: (+375 17) 3313617, e-mail: ResDiv@bntu.by

20130020, 20130021, 20130071, 20130127–20130130, 20130405, 20130406, 20130528, 20130568–20130574, 20130752–20130759, 20130768–20130771, 20130845, 20131060–20131062, 20131232, 20131457–20131464, 20131548, 20131549, 20131733, 20131885, 20131899–20131901, 20132110, 20132350, 20132424–20132426, 20132644, 20132692, 20132693

**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

20130501, 20130777–20130781, 20131074, 20131100, 20131101, 20131718, 20131719, 20131891–20131893, 20132431

**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.by

20130206, 20130207, 20130399, 20130423, 20130442, 20130502, 20130503, 20130782, 20131195–20131199, 20131244, 20131474, 20132386, 20132387, 20132635

**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

20130208–20130210, 20130504–20130518, 20130578, 20130579, 20130766, 20130783, 20131075, 20131076, 20131739, 20132126, 20132127, 20132388–20132391, 20132486–20132492



**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

20130804, 20130805, 20131077, 20131475, 20131476, 20131560, 20131596, 20131646, 20131647, 20132128, 20132392, 20132393, 20132432, 20132493

**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

20130083, 20130211–20130213, 20130260, 20130261, 20130806, 20131078–20131082, 20131525–20131528, 20131561, 20131562, 20131911, 20132636

**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

20130084, 20130085, 20130214, 20130400, 20130424, 20130580, 20131083, 20131182–20131186, 20131245, 20131619, 20131740, 20131912, 20131913

**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

20131064–20131067

**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

20130807, 20131084, 20131085, 20131741, 20131742, 20132394, 20132395

**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

20130023, 20130262, 20130443, 20130784, 20131086, 20131087, 20131778, 20131779, 20131800–20131803, 20132047, 20132048, 20132293, 20132361, 20132396, 20132637, 20132651–20132653

**ГУО «Институт непрерывного образования» БГУ**

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

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

20130760

**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

20130072, 20130799, 20131734, 20132477, 20132639

**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

20130215, 20130216, 20131743

**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@mslu.by

20130535–20130540, 20130785, 20130786

**УО «МГПУ им. И. П. Шамякина» (УО «Мозырский 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

20130541–20130543, 20130808, 20131574, 20131620, 20131744, 20132296, 20132638

**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

20130086, 20130444–20130448, 20130787, 20131573, 20131597, 20132295

**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

20130217, 20130218, 20130519–20130523, 20131477, 20131943, 20132129, 20132494, 20132495

**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

20130534, 20132294, 20132397–20132400

**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

20130352–20130354, 20132039, 20132040, 20132429, 20132430, 20132516, 20132694

**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

20130255, 20130390–20130393, 20130529

**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

20130074, 20131735, 20131736, 20131886, 20132115

**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: fhfp@bsu.by

20130075–20130080, 20130202, 20130256, 20130355, 20130356, 20130530, 20130576, 20131192–20131194, 20131466–20131468, 20131571, 20131645, 20131737, 20132116, 20132117, 20132288, 20132354, 20132382, 20132631, 20132646

**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

20130407, 20130408, 20130436, 20131187–20131190, 20131902, 20132630

**НИУ «НИИПФП 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

20130254, 20131289, 20131465, 20131570, 20131643, 20131687, 20132113, 20132284–20132287, 20132351, 20132352, 20132478, 20132479, 20132614, 20132645

**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

20130575, 20130761

**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

20132381, 20132481

**НИУ «НЦ ФЧВЭ» БГУ (НИУ «Национальный научно-учебный центр физики частиц и высоких энергий» БГУ)**  
220040, г. Минск, ул. Первомайская, 18–403  
Тел.: (+375 17) 2927259, факс: (+375 17) 2926075, e-mail: shum@hep.by  
20130073, 20131191, 20131644, 20132480

**УО «ПГУ» (УО «Полоцкий государственный университет»)**  
211440, Витебская обл., г. Новополоцк, ул. Блохина, 29  
Тел.: (+375 214) 532383, e-mail: post@psu.by  
20130401–20130404, 20130524, 20131478, 20131479, 20131563, 20131745, 20131894, 20132640

**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  
20130499, 20130800, 20130801, 20132114

**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  
20130385–20130389

**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  
20130219, 20132130

**УНПРУП «Унитехпром БГУ»**  
220108, г. Минск, ул. И. Курчатова, 1  
Тел.: (+375 17) 2120926, факс: (+375 17) 2125914, e-mail: nrcpd@mail.ru  
20132615, 20132616, 20132695

**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  
20132353

## **Министерство по чрезвычайным ситуациям**

**Брестский филиал РНИУП «Институт радиологии»**  
225710, Брестская обл., г. Пинск, а/я 82  
Тел.: (+375 165) 354554, факс: (+375 165) 355530, e-mail: bfrir@tut.by  
20130243, 20130452, 20130453, 20131028

**Брестское ОУ МЧС (Учреждение «Брестское областное управление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь»)**  
224013, г. Брест, ул. Краснознаменная, 10  
Тел.: (+375 162) 418411, e-mail: mchs@brest.by  
20131029

**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  
20131034, 20132221

**РНИУП «Институт радиологии»**  
246000, г. Гомель, ул. Федюнинского, 16  
Тел.: (+375 232) 516820, факс: (+375 232) 516822, e-mail: office@rir.by  
20130245–20130247

**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  
20130250, 20130454, 20130455, 20131649, 20131809, 20131810, 20132473, 20132474

**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  
20132228

**Могилевский филиал РНИУП «Институт радиологии»**

212011, г. Могилев, ул. Калужская, 41  
Тел./факс: (+375 222) 233002, e-mail: miup@tyt.by  
20130244, 20130456, 20130457, 20131030

**Могилевское ОУ 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  
20132624

**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  
20130248, 20130249, 20131032, 20131426, 20131427, 20132220

**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  
20130666, 20130667, 20131033

**РПУП «Униформ»**

225680, Брестская обл., Лунинецкий р-н, г. Микашевичи, п/о Гранитное  
Тел./факс: (+375 1647) 43391, e-mail: Uniform-2001@tut.by  
20131031

**Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды**

**РНИУП «Бел НИЦ «Экология»»**

220095, г. Минск, ул. Г. Якубова, 76  
Тел./факс: (+375 17) 2475767, e-mail: belnic@mail.belpak.by  
20130188, 20130189, 20130449, 20131409, 20131694–20131697, 20131944, 20132233, 20132297, 20132496

**РУП «НПЦ по геологии» (РУП «Научно-производственный центр по геологии»)**

220141, г. Минск, ул. Академика В. Купревича, 10  
Тел.: (+375 17) 2921483, факс: (+375 17) 2966772, e-mail: Belgeologi@tut.by  
20130026, 20130190–20130192, 20130339–20130341, 20130450, 20131665, 20131666, 20132444, 20132569, 20132675

**ГУ «Республиканский гидрометеоцентр» (ГУ «Республиканский гидрометеорологический центр»)**

220023, г. Минск, пр. Независимости, 110  
Тел.: (+375 17) 2672231, факс: (+375 17) 2670335  
20130940

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

220114, г. Минск, пр. Независимости, 110А  
Тел./факс: (+375 17) 2673140, e-mail: rccrm@rad.org.by  
20131123

**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  
20130121, 20130342, 20131410–20131416, 20132167

## **Министерство промышленности**

### **ОАО «Амкодор»**

220013, г. Минск, ул. П. Бровки, 8  
Тел.: (+375 17) 2668710, факс: (+375 17) 2849156  
20131804, 20132462

### **ОАО «БЕЛНИИЛИТ»**

220118, г. Минск, ул. Машиностроителей, 28  
Тел.: (+375 17) 2410822, факс: (+375 17) 2400322, e-mail: niilit@faundru.belpak.minsk.by  
20130159, 20130477, 20131648, 20132143

### **ОАО «Бобруйскагромаш»**

213822, Могилевская обл., г. Бобруйск, ул. Шинная, 5  
Тел.: (+375 225) 434551, факс: (+375 225) 438683, e-mail: info@agromash.by  
20130006, 20131026, 20132404, 20132465

### **ОАО «Борисовский завод “Автогидроусилитель”»**

222518, Минская обл., г. Борисов, ул. Чапаева, 56  
Тел./факс: (+375 177) 731544, e-mail: ost@agu.by  
20131875

### **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  
20130941, 20130942

### **ОАО «ВЗЭП» (ОАО «Витебский завод электроизмерительных приборов»)**

210630, г. Витебск, ул. Ильинского, 19/18  
Тел.: (+375 212) 376514, факс: (+375 212) 365810, e-mail: vzep@vitebsk.by  
20130160, 20131253, 20131575

### **ОАО «ВИСТАН»**

210627, г. Витебск, ул. Димитрова, 36/7  
Тел.: (+375 212) 364931, факс: (+375 212) 363153, e-mail: vistan@vitebsk.net  
20131020

### **ОАО «Витязь»**

210605, г. Витебск, ул. П. Бровки, 13А  
Тел.: (+375 212) 229213, факс: (+375 212) 220051, e-mail: ipk@vityas.com  
20130943, 20130944

### **ОАО «ГКБ “Луч”» (ОАО «Гомельское конструкторское бюро “Луч”»)**

246012, г. Гомель, ул. Объездная, 7  
Тел./факс: (+375 232) 452623, e-mail: gkb@gomelluch.by  
20130141–20130148, 20131217–20131224, 20131837–20131844, 20132144–20132148

### **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  
20130140, 20130161, 20130584, 20131849

### **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  
20131975, 20132582

### **ОАО «Завод “ЭВИСТОР”»**

210602, г. Витебск, пр. Фрунзе, 81  
Тел./факс: (+375 212) 556428, e-mail: evistor@tut.by  
20130007

**ПРУП «ЗАВОД “ЭЛЕКТРОНМАШ”»**

220033, г. Минск, Партизанский пр., 2

Тел.: (+375 17) 2237025, факс: (+375 17) 2984766, e-mail: electronmash-plant@yandex.ru

20131299

**ОАО «Измеритель»**

211440, Витебская обл., г. Новополоцк, ул. Молодежная, 166

Тел.: (+375 214) 522836, факс: (+375 214) 520255, e-mail: izmeritel@vitebsk.by

20131874

**ОАО «Институт Белоргстанкинпром»**

220038, г. Минск, ул. Долгобродская, 16

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

20130945, 20130946, 20131391, 20131621, 20131976, 20132463, 20132464, 20132572

**ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»**

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

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

20130478, 20130479, 20130948–20130950, 20131529–20131532, 20131836, 20132141, 20132142, 20132312, 20132505, 20132583–20132587

**НИУП «ИЦТ “Горизонт”» (НИУП «Институт цифрового телевидения “Горизонт”»)**

220029, г. Минск, ул. Красная, 7

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

20130951, 20131668, 20131669, 20131781, 20131782

**ОАО «КБТЭМ-ОМО»**

220033, г. Минск, Партизанский пр., 2

Тел./факс: (+375 17) 2261205, e-mail: asm@kbtem-omo.by

20130005, 20130229, 20130473, 20130474, 20130660, 20130661, 20131389, 20131390, 20131845

**ОАО «Лидагропромаш»**

231300, Гродненская обл., г. Лида, ул. Игнатова, 52

Тел./факс: (+375 154) 520255

20131021, 20131780

**ОАО «Лидский литейно-механический завод»**

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

Тел.: (+375 154) 5127741, факс: (+375 154) 5127631

20130008

**НТЦ «ЛЭМТ» БелОМО**

220114, г. Минск, ул. А. Макаенка, 23/1–10

Тел./факс: (+375 17) 2638200, e-mail: lemt@lemt.by

20130273, 20132504

**ОАО «МАЗ» (ОАО «Минский автомобильный завод»)**

220021, г. Минск, ул. Социалистическая, 2

Тел.: (+375 17) 2172301, факс: (+375 17) 2172306, e-mail: CPRBOSS@maz.by

20131254, 20132403

**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

20130947

**ОАО «МЗОР» — управляющая компания холдинга «Белстанкоинструмент»**

220030, г. Минск, ул. Октябрьская, 16

Тел.: (+375 17) 3275922, факс: (+375 17) 3272373, e-mail: mzor@mzor.com

20130274

**ОАО «Минский часовой завод»**

220043, г. Минск, пр. Независимости, 95  
Тел.: (+375 17) 2801930, факс: (+375 17) 2804521, e-mail: urluch@tut.by  
20130475, 20130476

**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  
20131025

**ОАО «МПОВТ»**

220013, г. Минск, ул. Х. Кульман, 1  
Тел.: (+375 17) 2881621, факс: (+375 17) 2373882, e-mail: mpovt@mpovt.iba.by  
20131022, 20131023

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

220668, г. Минск, ул. Долгобродская, 29  
Тел.: (+375 17) 2466009, факс: (+375 17) 2302111, e-mail: sales@belarus-tractor.com  
20131622, 20131667, 20131977, 20132656

**ОАО «МЭТЗ им. В. И. Козлова» (ОАО «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  
20130480, 20130481, 20132573

**ОАО «Научно-технический центр комбайностроения»**

246035, г. Гомель, ул. Ефремова, 61  
Тел.: (+375 232) 542482, факс: (+375 232) 541483, e-mail: NTCK@tut.by  
20131027

**ОАО «ОИЗ» (ОАО «Оршанский инструментальный завод»)**

211392, Витебская обл., г. Орша, ул. Мира, 39а  
Тел.: (+375 216) 216893, факс: (+375 216) 216886, e-mail: orshiz@vitebsk.by  
20130162, 20130275

**ОАО «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  
20130271, 20130272

**ОАО «Оптоэлектронные системы»**

220033, г. Минск, Партизанский пр., 2/2–15  
Тел.: (+375 17) 2230750, факс: (+375 17) 2237121, e-mail: ntcм@tut.by  
20131290

**ОАО «Планар-СО»**

220033, г. Минск, Партизанский пр., 2/6–303  
Тел.: (+375 17) 2237906, факс: (+375 17) 2260422, e-mail: kbtem@kbtem.by  
20130662–20130665, 20131846–20131848, 20132139, 20132140

**ЗАО «Предприятие противопожарной техники “Факел”»**

210040, г. Витебск, ул. 1-я Журжевская, 18  
Тел./факс: (+375 212) 236096, e-mail: isachenko@rambler.ru  
20131868

**НИРУП «ПРОМСТАНДАРТ»**

220033, г. Минск, Партизанский пр., 2/5  
Тел./факс: (+375 17) 2699212, e-mail: prom\_st@mail.ru  
20131873

**ОАО «Ратон»**

246044, г. Гомель, ул. Федюнинского, 19  
Тел.: (+375 232) 682045, факс: (+375 232) 683524, e-mail: raton@inbox.ru  
20131576

**ОАО «СтанкоГомель»**

246050, г. Гомель, ул. Интернациональная, 10  
Тел.: (+375 232) 700543, факс: (+375 232) 741796, e-mail: stankogomel@tut.by  
20131024

**ОАО «Цветотрон»**

224022, г. Брест, ул. Карьерная, 11/3  
Тел.: (+375 162) 433266, факс: (+375 162) 433258, e-mail: postmaster@tsvetotron.com  
20130009

**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  
20131300, 20131392

**ОАО «Гипросвязь»**

220012, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 24  
Тел.: (+375 17) 2312618, факс: (+375 17) 2857727, e-mail: aup@giprosvjaz.by  
20131979, 20132232

**НИРУП «ИППС» (НИРУП «Институт прикладных программных систем»)**

220013, г. Минск, ул. Беломорская, 18  
Тел./факс: (+375 17) 2900766, e-mail: info@ipps.by  
20130163–20130165, 20131978

**ОАО «Промсвязь»**

220013, г. Минск, ул. П. Бровки, 18  
Тел.: (+375 17) 2927271, факс: (+375 17) 2920563, e-mail: promsvyaz@iptel.by  
20130952

**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  
20130343, 20130627, 20130637, 20131124, 20131125, 20131255, 20131256, 20131383, 20131822, 20131947–20131950,  
20132362, 20132433, 20132434

**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  
20130029, 20130030, 20130089, 20130090, 20130193, 20131381, 20131382, 20131831, 20131832, 20131945, 20131946,  
20132298, 20132438–20132443, 20132600

**ГУ «Белорусская МИС» (ГУ «Белорусская машиноиспытательная станция»)**

223062, Минская обл., Минский р-н, пос. Привольный, ул. Мира, 14  
Тел.: (+375 17) 5014255, факс: (+375 17) 5014258  
20132676, 20132685

**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  
20130194, 20130195, 20130846, 20131384–20131386, 20131823–20131830, 20132363, 20132436

**ОАО «Вороновская СХТ» (ОАО «Вороновская сельхозтехника»)**

231391, Гродненская обл., Вороновский р-н, д. Бояры,  
Тел./факс: (+375 1594) 30308, e-mail: boyarin.by@yandex.by  
20130027, 20130028



**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

20130093, 20131126, 20131387, 20131388, 20131514, 20131670, 20131821, 20131833–20131835, 20132435

**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

20130628–20130634, 20131380

**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

20130092, 20130635, 20130636

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

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

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

20130067

**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

20132466, 20132467

**ДП «Новогрудская СХТ» (ДП «Новогрудская сельхозтехника» Гродненского УП «Облсельхозтехника»)**

231400, Гродненская обл., г. Новогрудок, ул. Минская, 91

Тел./факс: (+375 1597) 20560

20132437

**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@open.by

20130091

**ГУ «ЦНИЛхлебопродукт» (ГУ «Центральная научно-исследовательская лаборатория хлебопродуктов»)**

222220, Минская обл., Смолевичский р-н, пос. Октябрьский

Тел.: (+375 1776) 56237, факс: (+375 1776) 57073, e-mail: guslkr@tut.by

20130586

## **Министерство спорта и туризма**

**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

20130587, 20131972, 20132468–20132470

**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

20130561

## **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

20131808, 20132227

**РДУП «БелдорНИИ» (РДУП «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

20131304–20131308

**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

20130688, 20131273, 20131807

**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

20130233, 20130234, 20130668–20130687, 20130959, 20132664

**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

20130958

**ПИРУП «Инстиут “Белжелдорпроект”»**

220006, г. Минск, ул. Я. Свердлова, 28

Тел.: (+375 17) 2250311, факс: (+375 17) 2253357, e-mail: brpp@brpp.by

20132697

## **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

20130604–20130616, 20132578, 20132579

## **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

20132187–20132219, 20132471, 20132472

## **Министерство энергетики**

**НПРУП «Белгазтехника»**

220015, г. Минск, ул. И. Гурского, 30

Тел.: (+375 17) 2517561, факс: (+375 17) 2517323, e-mail: marketing@belgastehnika.by

20130166–20130171, 20131351–20131354

**ОАО «Белэнергоремналадка»**

220012, г. Минск, ул. Академическая, 18

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

20131215, 20131216

**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 17) 2946511, факс: (+375 17) 2843111, e-mail: gazinstitut.minsk@open.by

20130960, 20130961

**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@energystrategy.by

20130451

## **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

20130620–20130626

**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

20130264–20130268

## **Государственный военно-промышленный комитет**

**ОАО «2566 завод по ремонту радиозлектронного вооружения»**

222511, Минская обл., г. Борисов, ул. Гагарина, 54

Тел./факс: (+375 177) 760623, e-mail: mail@2566.by

20130269

**ОАО «558 АРЗ» (ОАО «558 Авиационный ремонтный завод»)**

225320, Брестская обл., г. Барановичи, ул. 50-летия ВЛКСМ, 7

Тел.: (+375 163) 429954, факс: (+375 163) 429164, e-mail: box@558arp.by

20132571

**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

20130048, 20130150, 20130462, 20130735, 20130736, 20131857–20131860, 20131884

**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

20130047, 20130149, 20130734, 20131636, 20131871, 20132134, 20132658

**ОАО «АЛЕВКУРП»**

220043, г. Минск, пр. Независимости, 95/7–35

Тел./факс: (+375 17) 2663370, e-mail: alevkurp@rambler.by

20132401, 20132402

**ОАО «ВОЛАТАВТО»**

220023, г. Минск, а/я 84

Тел./факс: (+375 17) 2650631, e-mail: volotavt@mail.bn.by

20132223

**НПУП «Дисплей» (НПУП «Дисплей» ОАО «МНИПИ»)**

220005, г. Минск, ул. Н. Гикало, 5

Тел./факс: (+375 17) 3315980, e-mail: display@infonet.by

20130226

**ОАО «КБ Радар» — управляющая компания холдинга «Системы радиолокации»**

220029, г. Минск, ул. Коммунистическая, 11

Тел.: (+375 17) 2886164, факс: (+375 17) 2886165, e-mail: kb-radar@tut.by

20130962–20130964

**ОАО «Лидские автобусы “Неман”»**

231300, Гродненская обл., г. Лида, ул. Жукова, 3

Тел./факс: (+375 154) 538071, e-mail: neman-lida@tut.by

20130151, 20132136

**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  
20130379, 20130380, 20132137

**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  
20132138

**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  
20130227, 20130228, 20130938, 20130939, 20131287, 20131288

**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  
20130472, 20132135

**ОАО «СКБ Камертон»**  
220001, г. Минск, ул. Могилевская, 28  
Тел./факс: (+375 17) 2005798, e-mail: kamerton@belsonet.net  
20130002–20130004

## **Государственный комитет по имуществу**

**РУП «Белаэрокосмогеодезия»**  
220005, г. Минск, пр. П. Машерова, 10/12  
Тел.: (+375 71) 2848231, факс: (+375 17) 2843243, e-mail: mail@geo.by  
20130049

**НИРУП по землеустройству, геодезии и картографии «БелНИЦзем»**  
220108, г. Минск, ул. И. Казинца, 86/3  
Тел./факс: (+375 17) 278688, e-mail: belzem@mail.bn.by  
20131018, 20131984

**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  
20131872

**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  
20130349

**НПГРУП «Национальное кадастровое агентство»**  
220005, г. Минск, Красноезвездный пер., 12–320  
Тел.: (+375 17) 2853926, факс: (+375 17) 2948153, e-mail: nca@nca.by  
20131019

**РУП «Проектный институт «Белгипрозем»»**  
220108, г. Минск, ул. И. Казинца, 86/3  
Тел./факс: (+375 17) 2120700, e-mail: minsk@belgiprozem.org  
20131693

## **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  
20132096

### **ГУ «БелиСА» (ГУ «Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы»)**

220004, г. Минск, пр. Победителей, 7  
Тел./факс: (+375 17) 2031487, e-mail: isa@belisa.org.by  
20130066, 20130185, 20130186, 20130471, 20130741, 20131279–20131282, 20131607, 20131852–20131854, 20132097–20132099, 20132107

### **ГУ «НЦИС» (ГУ «Национальный центр интеллектуальной собственности»)**

220034, г. Минск, ул. В. Козлова, 20  
Тел.: (+375 17) 2943656, e-mail: ncip@belgospatent.by  
20132421

### **ГУ «РНТБ» (ГУ «Республиканская научно-техническая библиотека»)**

220004, г. Минск, пр. Победителей, 7  
Тел./факс: (+375 17) 2033138, e-mail: rlst@rlst.org.by  
20132100

## **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  
20130270, 20131974

### **НПРУП «БелГИСС» (НПРУП «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»)**

220113, г. Минск, ул. И. Мележа, 3  
Тел.: (+375 17) 2620552, факс: (+375 17) 2621520, e-mail: belgiss@mail.belpak.by  
20130350, 20130482, 20130483

### **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  
20131252, 20131286

## **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  
20130656–20130659

### **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  
20130655, 20131567

## **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  
20130337, 20130338, 20130464, 20130465, 20131609

**ЧУП «НПЦ Белкоопсоюза» (ЧУП «Научно-производственный центр Белкоопсоюза»)**  
220004, г. Минск, пр. Победителей, 17  
Тел./факс: (+375 17) 2269922, e-mail: institut.bks@gmail.com  
20130046

## **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  
20131855, 20131856, 20131870, 20132133

**БелНИПИнефть (Белорусский научно-исследовательский и проектный институт нефти)**  
246003, г. Гомель, ул. Книжная, 15Б  
Тел.: (+375 232) 793747, факс: (+375 232) 793231, e-mail: library@beloil.gomel.by  
20130041, 20130042, 20130581–20130583, 20130867

**ОАО «ГИАП» (ОАО «Гродненский научно-исследовательский и проектный институт азотной промышленности и продуктов органического синтеза»)**  
230003, г. Гродно, пр. Космонавтов, 56  
Тел.: (+375 152) 755538, факс: (+375 152) 722293, e-mail: giap@giap.by  
20130868, 20132475

**РУП «ПО «Белоруснефть»» (РУП «Производственное объединение «Белоруснефть»»)**  
246003, г. Гомель, ул. Рогачевская, 9  
Тел.: (+375 232) 557387  
20132461

**ОАО «СветлогорскХимволокно»**  
247400, Гомельская обл., г. Светлогорск, ул. Заводская, 5  
Тел.: (+375 2342) 94897, факс: (+375 2342) 94861, e-mail: ptu@sohim.by  
20132131, 20132132, 20132476

## **Национальная академия наук Беларуси**

**РПУП «Академфарм»**  
220141, г. Минск, ул. Академика В. Купревича, 5/3  
Тел./факс: (+375 17) 2686364, e-mail: production@academpharm.by  
20130562–20130565, 20131158–20131160, 20131942, 20132082, 20132083

**ГУ «БелСХБ» (ГУ «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И. С. Лупиновича Национальной академии наук Беларуси»)**  
220108, г. Минск, ул. И. Казинца, 86/2  
Тел.: (+375 17) 2120127, факс: (+375 17) 2120066, e-mail: library@belal.by  
20131998

**НПРДУП «Белтехнохлеб» (НПРДУП «Белтехнохлеб» РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»)**  
220004, г. Минск, ул. Раковская, 30  
Тел.: (+375 17) 2267711, факс: (+375 17) 2035646, e-mail: beltexnoxleb@mail.ru  
20130344–20130346, 20130595, 20130862, 20132608

**ОАО «Бобруйский завод биотехнологий»**  
213800, Могилевская обл., г. Бобруйск, ул. Чехова, 54  
Тел.: (+375 225) 434055, факс: (+375 225) 447258, e-mail: gidroliz@mail.ru  
20130469, 20132712

**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  
20130711

**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

20130282

**ГНПО порошковой металлургии (Государственное научно-производственное объединение порошковой металлургии)**

220005, г. Минск, ул. Б. Платонова, 41

Тел.: (+375 17) 2928271, факс: (+375 17) 2100574, e-mail: alexil@mail.belpak.by

20130726

**ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси» (ГНУ «Институт биоорганической химии Национальной академии наук Беларуси»)**

220141, г. Минск, ул. Академика В. Купревича, 5/2

Тел./факс: (+375 17) 2678761, e-mail: info@iboch.bas-net.by

20130122, 20130277, 20130278, 20130284, 20130484–20130487, 20130689, 20130719, 20131428–20131438, 20131766–20131770, 20132019, 20132150, 20132168, 20132234–20132245, 20132519

**ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси» (ГНУ «Институт генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси»)**

220072, г. Минск, ул. Академическая, 27

Тел.: (+375 17) 2841856, факс: (+375 17) 2841917, e-mail: dromash@biobel.bas-net.by

20130094, 20130095, 20130826, 20131127, 20131515, 20131516, 20132169, 20132170, 20132299, 20132602–20132606

**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

20131293, 20131294, 20131698–20131700, 20131985, 20131986, 20132152, 20132407

**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

20130308, 20130321, 20130811, 20130991, 20131291, 20131292, 20131314, 20131331, 20131439–20131441, 20131533, 20131671, 20131771, 20131939–20131941, 20132020, 20132021, 20132151, 20132520

**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

20131451–20131455, 20132165, 20132166, 20132322

**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

20130035, 20130296, 20131142, 20131957–20131960, 20132007, 20132304, 20132305, 20132548, 20132610, 20132680, 20132681

**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

20130812, 20131811, 20131914, 20132521, 20132621

**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

20130588, 20130690, 20131355–20131358, 20131598, 20132323, 20132324, 20132532, 20132533

**РУП «Институт льна НАН Беларуси» (РУП «Институт льна Национальной академии наук Беларуси»)**

211003, Витебская обл., Оршанский р-н, д. Устье

Тел.: (+375 216) 272482, факс: (+375 216) 272481, e-mail: institut\_len@tut.by

20130347, 20131963, 20131964, 20132307, 20132611

**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  
20130053, 20130054, 20131315, 20131393, 20132005, 20132406, 20132522

**РНДУП «Институт мелиорации»**

220040, г. Минск, ул. М. Богдановича, 153  
Тел.: (+375 17) 2924714, факс: (+375 17) 2926496, e-mail: niimel@mail.ru  
20130597, 20130598

**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  
20130096, 20130107, 20130108, 20130309, 20130322, 20130813, 20131295, 20131332, 20131333, 20131417, 20131534, 20131535, 20131672, 20131688–20131690, 20131772, 20132022–20132025, 20132153, 20132445, 20132534

**НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности» (НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности» РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»)**

220075, г. Минск, Партизанский пр., 172  
Тел./факс: (+375 17) 2443852, e-mail: meat-dairy@tut.by  
20130033, 20130034, 20131952–20131955, 20132174, 20132302, 20132303, 20132609

**РНПДУП «Институт овощеводства»**

220028, г. Минск, ул. В. Маяковского, 127/1  
Тел./факс: (+375 17) 2233711, e-mail: belniio@mail.ru  
20130126, 20132308

**РУП «Институт плодородства»**

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  
20130036, 20130864, 20131424, 20131965

**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  
20131587, 20131588, 20131956

**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  
20130297–20130301, 20130316–20130319, 20130599, 20130708–20130710, 20130727, 20130821, 20130822, 20130839, 20130840, 20131143, 20131368–20131370, 20131423, 20131961, 20131962, 20131999, 20132000, 20132008, 20132009, 20132306, 20132343–20132345, 20132450, 20132549

**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  
20130031, 20130098, 20130110, 20130287, 20130310, 20130323, 20130692, 20130720, 20130815, 20130816, 20130828, 20131128, 20131129, 20131359, 20131418–20131420, 20131599, 20131625–20131629, 20131673, 20131674, 20131951, 20132315, 20132446–20132448, 20132497, 20132498, 20132535, 20132607, 20132705

**ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси» (ГНУ «Институт радиобиологии Национальной академии наук Беларуси»)**

246007, г. Гомель, ул. Федюнинского, 4  
Тел.: (+375 232) 570706, факс: (+375 17) 2642315, e-mail: irb@mail.gomel.by  
20130489, 20131600



**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

20130196, 20130197, 20131421, 20131422, 20132175, 20132176, 20132677, 20132678

**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

20130106, 20130125, 20130302, 20130303, 20130600, 20130601, 20130823, 20130841, 20130863, 20131327, 20131371, 20132010, 20132164

**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

20130263, 20130589, 20131246, 20131316, 20131630, 20131675, 20132154, 20132536

**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

20130123, 20130242, 20130372–20130378, 20131156, 20131334, 20131517–20131519, 20131701, 20132032, 20132274, 20132538–20132541

**ГНУ «Институт философии НАН Беларуси» (ГНУ «Институт философии Национальной академии наук Беларуси»)**

220072, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 1/2

факс: (+375 17) 2842925, e-mail: philos@anitex.by

20131200–20131206, 20131816, 20132049, 20132561

**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

20130101, 20130696, 20130831, 20131009, 20131121, 20131296, 20131335, 20132033, 20132318, 20132319, 20132529

**РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси» (РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии имени С. Н. Вышелесского Национальной академии наук Беларуси»)**

220003, г. Минск, ул. Брикета, 28

Тел./факс: (+375 17) 5088131, e-mail: bievmtut.by

20130024, 20131157, 20131520, 20132075–20132081, 20132517, 20132518

**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

20130285, 20130992, 20130993, 20131394, 20131395, 20132313, 20132314, 20132665

**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

20130109, 20130279, 20130286, 20130488, 20130691, 20130814, 20130827, 20130847, 20130994, 20130995, 20132523, 20132666–20132671

**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

20130055, 20130097, 20130996, 20130997, 20131536

**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

20130112, 20130283, 20130315, 20131819

**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

20130136, 20130288, 20130490, 20130721, 20130829, 20131987, 20132316, 20132408, 20132537

**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

20130289, 20130491, 20131396, 20131397, 20131537, 20131880

**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

20130311, 20130324, 20130693, 20130848, 20130849, 20131631, 20131650–20131652, 20131676, 20131785, 20131877–20131879, 20132026, 20132325, 20132524–20132526

**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

20130056, 20130099, 20130100, 20130290–20130292, 20130312, 20130325, 20130326, 20130492, 20130493, 20130694, 20130830, 20130998–20131007, 20131317, 20131318, 20131398, 20131442–20131449, 20131538, 20131564, 20131578–20131580, 20131653–20131655, 20131812–20131814, 20131988, 20132027–20132030, 20132155–20132157, 20132246, 20132527, 20132706

**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

20130293, 20130695, 20131319, 20131581, 20131582, 20131815, 20132031, 20132528

**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

20130590, 20130817, 20131008, 20131399, 20132317, 20132409, 20132410, 20132672

**РНПУП «ИЭ НАН Беларуси» (РНПУП «Институт энергетики Национальной академии наук Беларуси»)**

220072, г. Минск, ул. Академическая, 15/2

Тел./факс: (+375 17) 2842324

20130304, 20130498, 20131328, 20131329, 20132036, 20132418

**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

20130124, 20130591, 20130697, 20130698, 20130722, 20130723, 20130818, 20130832, 20131130–20131132, 20131320–20131323, 20131360–20131367, 20131601–20131604, 20131702–20131704, 20131989–20131991, 20132171, 20132300, 20132326–20132334, 20132449, 20132542, 20132562–20132565, 20132707

**ПРУП «МолЗПМ» (ПРУП «Молодечненский завод порошковой металлургии»)**

222310, Минская обл., г. Молодечно, ул. Купалы, 130

Тел./факс: (+375 1773) 32400

20130010

**ОХП «НИИ ИП с ОП» (ОХП «Научно-исследовательский институт импульсных процессов с опытным производством» ГНУ «Институт порошковой металлургии»)**

220005, г. Минск, ул. Б. Платонова, 12Б

Тел.: (+375 17) 2939861, факс: (+375 17) 2100525, e-mail: Impuls@bn.by

20132547

**ОАО «НПО «Центр»»**

220018, г. Минск, ул. В. Шаранговича, 19

Тел.: (+375 17) 2590357, факс: (+375 17) 3134540, e-mail: mail@npo-center.com

20130496, 20132580, 20132588

**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

20130294, 20130295, 20130314, 20130327–20130331, 20130724, 20130725, 20130819, 20130820, 20130836–20130838, 20131133–20131141, 20131337–20131350, 20131707–20131714, 20131995–20131997, 20132006, 20132301, 20132336–20132341, 20132543–20132546, 20132709–20132711

**РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству» (РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству»)**

222160, Минская обл., г. Жодино, ул. Фрунзе, 11

Тел./факс: (+375 1775) 35283, e-mail: belniig@tut.by

20130037, 20130712–20130714, 20131144, 20131425, 20131677–20131681, 20131715, 20131716, 20131966, 20132177, 20132454–20132456, 20132500

**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

20130305–20130307, 20130603, 20130715, 20130716, 20130732, 20130733, 20130824, 20130825, 20130842–20130844, 20130866, 20131372–20131379, 20131967, 20131968, 20132002–20132004, 20132011–20132018, 20132310, 20132311, 20132459, 20132552, 20132553, 20132555–20132557, 20132612

**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

20132251

**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

20130104, 20130105, 20130495, 20130835, 20130860, 20130861, 20131326, 20131401–20131408, 20131540, 20131541, 20131634, 20131706, 20132034, 20132035

**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

20130038, 20130602, 20130728, 20131309–20131313, 20132178, 20132179, 20132247, 20132248, 20132309, 20132457, 20132458, 20132682–20132684

**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

20130039, 20130113, 20130114, 20130199, 20130729–20130731, 20130865, 20131787–20131793, 20132001, 20132180–20132185, 20132249, 20132250, 20132346, 20132347, 20132501, 20132502, 20132550, 20132551

**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

20130102, 20130313, 20130494, 20130850, 20131010, 20131011, 20131297, 20131656, 20131657, 20132158, 20132159, 20132673, 20132699–20132704

**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

20130137, 20130833, 20131298, 20131324, 20131539, 20131583–20131586, 20131632, 20131881, 20132160, 20132411–20132414, 20132530, 20132558, 20132560, 20132623

**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

20130280, 20130592, 20130851–20130857, 20131012–20131014, 20131400, 20131992

**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

20132342, 20132679

**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

20130596

**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

20130111, 20131325, 20131633, 20131817, 20132172, 20132320, 20132321, 20132566, 20132708

**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

20130198, 20131605

**Филиал «Оптрон-ЦИКЛО» ОАО «Приборостроительный завод «Оптрон»**

220141, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 52

Тел.: (+375 17) 2678839, факс: (+375 17) 2859405, e-mail: optron\_cyclo@mail.ru

20130320

**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

20130057, 20130103, 20130281, 20130497, 20130834, 20130858, 20130859, 20131015, 20131016, 20131450, 20131705, 20131786, 20131882, 20131993, 20132161–20132163, 20132335, 20132415–20132417, 20132567, 20132568, 20132674

**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

20130032, 20130593, 20130594, 20132173, 20132499, 20132698

**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

20130138, 20130767, 20131207–20131212, 20131247–20131251, 20131336, 20132622, 20132654

**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

20130707

**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

20130699–20130706, 20131818, 20131994

**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

20130012, 20130348, 20131521, 20132460

**РПДУП «Экспериментальный завод» (РПДУП «Экспериментальный завод» РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства»)**

220049, г. Минск, ул. В. Кнорина, 1а

Тел./факс: (+375 17) 2804606, e-mail: Zavod\_IMSH@tut.by

20130011, 20132451–20132453

## **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

20130459–20130461, 20130742, 20131122, 20131691, 20132186, 20132422

## **Государственный комитет судебных экспертиз**

**ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз РБ» (ГУ «Научно-практический центр Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь»)**

220073, г. Минск, ул. Кальварийская, 43

Тел.: (+375 17) 2022079, факс: (+375 17) 2039065, e-mail: sudexpertiza@telegraf.by

20130617–20130619

## **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

20130333, 20132229–20132231

## **Минский горисполком**

**КУП «МНИИСЭП» (КУП «Минский научно-исследовательский институт социально-экономических проблем»)**

220050, г. Минск, пр. Независимости, 8

Тел./факс: (+375 17) 3274213, e-mail: misep@open.by

20132101, 20132102, 20132591, 20132625–20132628

**ОАО «Управляющая компания холдинга “Белкоммунмаш”»**

220070, г. Минск, ул. Переходная, 64

Тел.: (+375 17) 2954132, факс: (+375 17) 2105055, e-mail: bkm@bkm.by

20131610

## **Могилевский облисполком**

**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

20130187, 20131283–20131285, 20132103, 20132592

## **Брестский облисполком**

**БОКУП «Центр внедрения научно-технических разработок» (БОКУП Брестское областное КУП «Центр внедрения научно-технических разработок»)**

224005, г. Брест, ул. Советская, 46

Тел./факс: (+375 162) 230844, e-mail: invest.brest@mail.ru

20130068

## **Без ведомственной подчиненности**

**ООО «АВИРТЭК»**

220034, г. Минск, ул. 3. Бядули, 3

Тел.: (+375 17) 2170220, факс: (+375 17) 2942062, e-mail: Avirtek-minsk@mail.ru

20130585

**ООО «Амкодор-Можа»**

222001, Минская обл., г. Крупки, ул. Московская, 18

Тел./факс: (+375 1796) 55138, e-mail: ammoja@yandex.ru

20132503

**ООО «Апсель»**

231300, Гродненская обл., г. Лида, ул. Советская, 43

Тел.: (+375 154) 20413, факс: (+375 154) 67213, e-mail: lidabi@mail.ru

20132590

**СП ООО «Бевалекс»**

220137, г. Минск, ул. И. Солтыса, 191

Тел.: (+375 17) 3301616, факс: (+375 17) 3301630, e-mail: info@bevalex.by

20130158, 20132581

**ООО «Белинтелмед»**

220138, г. Минск, ул. Геологическая, 117

Тел./факс: (+375 17) 2905270, e-mail: info@belintelmed.by

20130359

**ООО «БОМЕН-ТЕХНО»**

220125, г. Минск, ул. Острошицкая, 12–2

Тел.: (+375 17) 2865793

20130181–20130183, 20130458, 20130739, 20132589

**ООО «Герсис софтвр»**

220124, г. Минск, ул. Жиновича, 21–194

Тел./факс: (+375 17) 3965196

20131869

**СООО «ДПА»**

220116, г. Минск, пр. Дзержинского, 104–503

Тел.: (+375 17) 2772637, факс: (+375 17) 2772822

20130470

**ОДО «Инверт-Сервис»**

246025, г. Гомель, ул. 9-я Иногородняя, 35

Тел.: (+375 232) 508912, факс: (+375 232) 508914, e-mail: Invert-servis@mail.ru

20130466

**Инновационная ассоциация «РЦТТ» (Инновационная ассоциация «Республиканский центр трансфера технологий»)**

220072, г. Минск, пр. Независимости, 66  
Тел.: (+375 17) 2841499, факс: (+375 17) 2840749, e-mail: ictt@pochta.ru  
20132419

**ГУО «Институт бизнеса и менеджмента технологий» БГУ**

220030, г. Минск, ул. Октябрьская, 4  
Тел./факс: (+375 17) 2104106, e-mail: sbmt@bsu.by  
20130788, 20131895

**ЧУП «Институт горного дела»**

223710, Минская обл., г. Солигорск, ул. Козлова, 69  
Тел./факс: (+375 174) 262847, e-mail: sigd@list.ru  
20130065, 20131278, 20131606, 20131851

**ЗАО «Институт информационных, инновационных, инвестиционных технологий»**

220050, г. Минск, ул. Революционная, 11  
Тел./факс: (+375 17) 2037496, e-mail: sergeymayuk@gmail.com  
20132657

**РОО «Информационное общество»**

220000, г. Минск, ул. Революционная, 11–25  
Тел.: (+375 17) 2033168, факс: (+375 17) 2033386, e-mail: is@tc.by  
20131277

**ООО «ИТС-Бел»**

220124, г. Минск, пер. Масюковщина, 34  
Тел./факс: (+375 17) 5095694, e-mail: afrolova@itsbel.by  
20130224

**ЗАО «КБ “Прибор”» (ЗАО «Конструкторское бюро “Прибор”»)**

220141, г. Минск, ул. Академика В. Купревича, 1/3  
Тел.: (+375 17) 2659316, факс: (+375 17) 2659306, e-mail: kb-pribor@mail.ru  
20131017

**НПООО «Лакшми»**

220070, г. Минск, ул. Долгобродская, 75  
Тел./факс: (+375 17) 2951494, e-mail: lakshmi@mail.belpak.by  
20130654

**НПК «Люзар»**

220072, г. Минск, пр. Независимости, 70  
Тел./факс: (+375 17) 2841641, e-mail: company@luzar-laser.com  
20130223

**ООО «Мастертелеком»**

220004, г. Минск, пр. Победителей, 19а–3  
Тел./факс: (+375 17) 3060797, e-mail: info@callcenter.by  
20132349

**Местный фонд «Научно-технологический парк»**

220030, г. Минск, пр. Независимости, 4  
Тел./факс: (+375 17) 2832973, e-mail: Technopark.bsu@rambler.ru  
20131565

**ООО «Минский городской технопарк»**

220088, г. Минск, ул. И. Захарова, 53  
Тел.: (+375 17) 3925168, факс: (+375 17) 3925167, e-mail: mgtp@tut.by  
20131635

**ООО «НИИЭВМсервис»**

220040, г. Минск, ул. М. Богдановича, 155  
Тел./факс: (+375 17) 3345801, e-mail: niiserv@iba.by  
20132085–20132092

**СЗАО «Новинка»**

220033, г. Минск, ул. П. Рыбалко, 26  
Тел.: (+375 17) 2984078, факс: (+375 17) 2982413, e-mail: novinka@fidcoiledtubing.com  
20132420

**ООО «НПК Будмакс» (ООО «Научно-производственная компания Будмакс»)**

222720, Минская обл., г. Дзержинск, ул. Фоминых, 52–7  
Тел./факс: (+375 1716) 90555, e-mail: budmax@telecom.by  
20130738

**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  
20130332, 20132093, 20132629

**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  
20131608

**ЧНПУП «Передовые исследования и технологии»**

223058, Минская обл., Минский р-н, д. Лесковка, ул. Совхозная, 1  
Тел.: (+375 29) 2710214, e-mail: Director@art-pte.com  
20132095

**СООО «ПРОДИ»**

220075, г. Минск, Партизанский пр., 168  
Тел.: (+375 17) 3462011, факс: (+375 17) 3462012, e-mail: prodi@tut.by  
20132094, 20132105, 20132106

**ОАО «СВЯЗЬИНВЕСТ»**

220068, г. Минск, ул. Н. Некрасова, 114  
Тел./факс: (+375 17) 2021260, e-mail: root@si.by  
20130180, 20132104

**ООО «СИЛТЭК»**

223034, Минская обл., Минский р-н, г. Заславль, ул. Советская, 122  
Тел./факс: (+375 17) 5443066, e-mail: elektro-siltek@tut.by  
20130001

**ООО «Ситела»**

220019, г. Минск, ул. Монтажников, 5–202  
Тел./факс: (+375 17) 2056649, e-mail: sitela@solo.by  
20130184

**НИУП «СКБ Запад»**

224022, г. Брест, ул. Карьерная, 11/3  
Тел.: (+375 162) 433759, факс: (+375 162) 433159, e-mail: skbwest@rambler.ru  
20130044

**ОДО «Тех Тар»**

231741, Гродненская обл., Гродненский р-н, д. Новая Гожа  
Тел./факс: (+375 152) 937547  
20130063, 20130467, 20130468, 20130737

**ООО «Точная механика»**

220108, г. Минск, ул. И. Казинца, 121А/9  
Тел.: (+375 17) 2102950, e-mail: office@spcentr.org  
20130064, 20131850



**ООО «Тэкинсофт»**

220072, г. Минск, ул. Академическая, 16–115  
Тел./факс: (+375 17) 2601676, e-mail: kattytis@tut.by  
20130043, 20131566

**СПООО «ФАРМЛЭНД»**

220053, г. Минск, ул. А. Червякова, 46  
Тел./факс: (+375 17) 2889664, e-mail: pharmland@belsonet.net  
20132252, 20132253

**ЗАО «ЦНИП»**

220088, г. Минск, ул. Смоленская, 15А  
Тел.: (+375 17) 2900019, факс: (+375 17) 2943137, e-mail: Mark.Polonevich@ephl.by  
20130179

**ООО «Экосфера-Могилев»**

212030, г. Могилев, ул. Ленинская, 63–301  
Тел./факс: (+375 222) 225064, e-mail: Ecosfera-M@rambler.ru  
20132599

**ЗАО «ЯНСАР»**

220141, г. Минск, ул. Академика В. Купревича, 10  
Тел./факс: (+375 17) 2639826, тел.: (+375 29) 6907070, e-mail: jscyansar@gmail.com  
20132570

## РАСШИФРОВКА АББРЕВИАТУР ФОРМ СОБСТВЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ

ГЛХУ — государственное лесохозяйственное учреждение  
ГНПО — государственное научно-производственное объединение  
ГНУ — государственное научное учреждение  
ГУ — государственное учреждение  
ГУ ВПО — государственное учреждение высшего профессионального образования  
ГУО — государственное учреждение образования  
ДП — дочернее предприятие  
ЗАО — закрытое акционерное общество  
КУП — коммунальное унитарное предприятие  
НИРУП — научно-исследовательское республиканское унитарное предприятие  
НИУ — научно-исследовательское учреждение  
НИУП — научно-исследовательское унитарное предприятие  
НИЦ — научный инженерный центр  
НМУ — научно-методическое учреждение  
НПГРУП — научно-производственное государственное республиканское унитарное предприятие  
НПК — научно-производственный кооператив  
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  
НПРУП БНР — научно-производственное республиканское унитарное предприятие белорусских народных ремесел  
НПУП — научно-производственное унитарное предприятие  
НТЦ — научно-технический центр  
ОАО — открытое акционерное общество  
ОДО — общество с дополнительной ответственностью  
ООО — общество с ограниченной ответственностью  
ОХП — обособленное хозрасчетное подразделение  
ОХСП — обособленное хозрасчетное структурное подразделение  
ПИРУП — проектно-изыскательское республиканское унитарное предприятие  
ПРУП — производственное республиканское унитарное предприятие  
РДЛУП — республиканское дочернее лесостроительное унитарное предприятие  
РДУП — республиканское дочернее унитарное предприятие  
РИУП — республиканское инновационное унитарное предприятие  
РНДУП — республиканское научное дочернее унитарное предприятие  
РНИДУП — республиканское научно-исследовательское дочернее унитарное предприятие  
РНИУП — республиканское унитарное научно-исследовательское предприятие  
РНУП — республиканское научное унитарное предприятие  
РОО — республиканское общественное объединение  
РПДУП — республиканское производственное дочернее унитарное предприятие  
РПУП — республиканское производственное унитарное предприятие  
РУП — республиканское унитарное предприятие  
РУПТП — республиканское унитарное производственно-торговое предприятие  
СЗАО — совместное закрытое акционерное общество  
СООО — совместное общество с ограниченной ответственностью  
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  
ЧНПУП — частное научно-производственное унитарное предприятие  
ЧУП — частное унитарное предприятие

**ПЕРЕЧЕНЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ, ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ  
И ОПЫТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ ПО ГРНТИ**

**00. Общественные науки в целом**

**00.45. Преподавание общественных наук**

20132643

**02. Философия**

20131205, 20131816, 20132049

**02.01. Общие вопросы философии**

20130384, 20132049

**02.15. Общефилософские проблемы**

20130207, 20131206

**02.31. Философия и методология науки**

20131201, 20131202, 20131204, 20131206

**02.41. Социальная философия**

20130263, 20130384, 20130760, 20131200, 20131205, 20131816, 20132561

**02.51. Этика**

20130207, 20131202, 20131205, 20131816, 20132294

**02.91. История философии**

20131206, 20131613

**03. История. Исторические науки**

**03.01. Общие вопросы исторических наук**

20130414, 20130423, 20131474, 20131914, 20132651

**03.09. Всеобщая история**

20130022, 20130389, 20132521, 20132621

**03.17. История Белоруссии**

20130446, 20130542, 20131195, 20131811, 20132521, 20132621

**03.19. История отдельных стран**

20130412, 20131560

**03.29. История отдельных процессов, сторон и явлений человеческой деятельности**

20130412, 20130414, 20131195, 20131560

**03.41. Археология**

20130444, 20130446, 20130447, 20130812, 20131914

### **03.61. Этнография и историческая антропология**

20130445, 20131207, 20131208, 20131210, 20131247, 20131249, 20131336, 20131474, 20132622, 20132654

### **03.81. Вспомогательные исторические дисциплины**

20130084, 20130445, 20130625, 20130626, 20130804, 20130812, 20131213, 20131474, 20131811

## **04. Социология**

### **04.01. Общие вопросы социологии**

20132154

### **04.15. Методология социологии. Методика и техника социологических исследований**

20132154

### **04.21. Общество как система. Социальные отношения и процессы**

20130263, 20130385, 20130433, 20130806, 20131285, 20131675, 20131741, 20131742, 20132592, 20132626

### **04.41. Социальные классы, общности и группы**

20130201, 20130760, 20130806

### **04.51. Социология сфер социальной жизни, социальных явлений и институтов**

20130173, 20130187, 20130201, 20130336, 20130433, 20130525, 20130589, 20130806, 20130807, 20130885, 20131084, 20131085, 20131170, 20131171, 20131283, 20131300, 20131316, 20131630, 20131732, 20131741, 20131742, 20132103, 20132154, 20132380, 20132625, 20132626

### **04.61. Социология личности и поведения**

20131086, 20131284

### **04.71. Историческая и региональная социология**

20132621

### **04.81. Прикладная социология**

20130251, 20131084, 20131085, 20131742, 20132380

## **05. Демография**

### **05.11. Общие проблемы народонаселения**

20130338, 20130399, 20130611, 20130612, 20130614, 20130615, 20130885, 20131009, 20131558

## **06. Экономика и экономические науки**

### **06.01. Общие вопросы экономических наук**

20130216, 20130423, 20131994

### **06.35. Учетно-экономические науки**

20130460, 20130702, 20131609, 20132197

### **06.39. Наука управления экономикой**

20131069, 20131559, 20131895

### **06.51. Мировое хозяйство. Международные экономические отношения**

20130101, 20130209, 20130505, 20130540, 20130696, 20130705, 20130831, 20131107, 20131281, 20131327, 20131335, 20131609, 20131818, 20132040, 20132045, 20132099, 20132125, 20132164, 20132207, 20132212, 20132222, 20132590, 20132628

### **06.52. Экономическое развитие и рост. Прогнозирование и планирование экономики. Экономические циклы и кризисы**

20130045, 20130540, 20130569, 20130702, 20130706, 20130742, 20131069, 20131107, 20131169, 20131172, 20131245, 20131458, 20131558, 20131721, 20131724, 20132102, 20132198–20132202, 20132206, 20132211, 20132213–20132219, 20132222, 20132628

### **06.54. Производительные силы и научно-технический прогресс**

20131279, 20131458, 20132097, 20132472

### **06.56. Общественно-экономическая структура**

20130045, 20130101, 20130230, 20130336, 20130540, 20130569, 20130705, 20130706, 20131121, 20131335, 20131458, 20131559, 20132188, 20132191, 20132529

### **06.58. Воспроизводственная структура экономики. Накопление и потребление. Благополучие**

20131121, 20132203, 20132591, 20132627

### **06.61. Территориальная структура экономики. Региональная и городская экономика**

20130068, 20131555, 20131557, 20131718, 20131719, 20131892, 20132033, 20132202, 20132206, 20132209, 20132213–20132219, 20132318, 20132319, 20132591, 20132627, 20132628

### **06.71. Отраслевая структура экономики**

20130157, 20130337, 20130422, 20130568, 20130639, 20130704, 20130740, 20131121, 20131181, 20131198, 20131267–20131272, 20131296, 20131327, 20131371, 20131459, 20131852, 20131905, 20132045, 20132164, 20132192, 20132196, 20132204, 20132205, 20132208, 20132225, 20132471, 20132482, 20132488

### **06.73. Финансовая наука. Денежные и налоговые теории. Кредитно-финансовые институты**

20130459, 20130460, 20130464, 20130742, 20131122, 20132045, 20132187, 20132189

### **06.75. Экономические проблемы организации и управления хозяйством страны**

20130071, 20130208, 20130383, 20131096, 20131122, 20131327, 20131556, 20132098, 20132099, 20132164, 20132195

### **06.77. Экономика труда. Трудовые ресурсы**

20130154, 20130604, 20130606–20130609, 20130611, 20130612, 20130614, 20130615, 20130776, 20131563, 20131640, 20132046, 20132193, 20132194, 20132383, 20132578

### **06.81. Экономика и организация предприятия. Управление предприятием**

20130050, 20130205, 20130302, 20130303, 20130336, 20130383, 20130460, 20130464, 20131071, 20131201, 20131889, 20132098, 20132124, 20132203, 20132208, 20132210, 20132383

## **10. Государство и право. Юридические науки**

### **10.01. Общие вопросы**

20132421

**10.15. Конституционное (государственное) право**

20131557

**10.17. Административное право**

20130066

**10.23. Предпринимательское право**

20132637

**10.27. Гражданское право**

20130782, 20132637

**10.31. Гражданско-процессуальное право (гражданский процесс)**

20132637

**10.35. Патентное право. Право промышленной собственности**

20130699, 20130701, 20132421

**10.41. Авторское право и смежные права**

20130699

**10.55. Земельное право**

20131018

**10.67. Право социального обеспечения**

20130610, 20130613

**10.77. Уголовное право**

20131057

**10.81. Криминология**

20131476, 20132493

**10.85. Криминалистика**

20130617–20130619

**10.87. Международное право**

20130701

**10.89. Международное частное право**

20132421

**11. Политика и политические науки**

**11.07. Методология политических исследований**

20132043

**11.15. Теория политических систем. Внутренняя политика**

20130785

## **11.25. Теория международных отношений. Внешняя политика и дипломатия**

20130785, 20131543, 20131640, 20131731, 20132521

## **12. Науковедение**

### **12.01. Общие вопросы науковедения**

20131170, 20131280

### **12.41. Организация науки. Политика в области науки**

20130082, 20130352, 20130704, 20130741, 20130788, 20131088, 20131201, 20131243, 20131245, 20131280, 20131630, 20131635, 20131724, 20131781, 20131852–20131854, 20131998, 20132096, 20132097, 20132100, 20132536, 20132625, 20132669

### **12.75. Экономика науки**

20130703, 20130704, 20132096, 20132536

### **12.79. Научные кадры**

20131282, 20131607

### **12.81. Международное сотрудничество в науке**

20130352, 20130527, 20131281, 20131607, 20132096

## **13. Культура. Культурология**

### **13.01. Общие вопросы культуры**

20130138, 20131093

### **13.07. Теория, методология и философия культуры**

20131093, 20131207

### **13.11. Культура в современном мире**

20130173, 20130176, 20130177, 20130252, 20130423, 20131093, 20131208, 20131210, 20131211, 20131249, 20131336, 20131522, 20132101, 20132622, 20132654

### **13.15. Организация и управление в области культуры**

20130760, 20131203, 20131522, 20132101, 20132641, 20132643, 20132713

### **13.17. Международное сотрудничество в области культуры**

20131522, 20131523, 20132101

### **13.31. Библиотечное дело. Библиотековедение**

20130139, 20130251, 20131213, 20132613, 20132713

### **13.41. Библиография. Библиографоведение**

20131214

### **13.51. Музейное дело. Музееведение**

20132642



### **13.61. Охрана памятников истории и культуры**

20130812

### **13.71. Архивное дело. Архивоведение**

20130266–20130268, 20130620–20130626

## **14. Народное образование. Педагогика**

### **14.01. Общие вопросы народного образования и педагогики**

20130069, 20130386, 20130390, 20130437, 20130543, 20130748, 20130784, 20130974, 20131065, 20131095, 20131456, 20131469, 20132229, 20132396, 20132578, 20132641

### **14.07. Общая педагогика**

20130385, 20130388, 20130390, 20131095

### **14.15. Система образования**

20130386–20130388, 20130529, 20131456

### **14.23. Дошкольное образование. Дошкольная педагогика**

20130381, 20130438

### **14.25. Общеобразовательная школа. Педагогика общеобразовательной школы**

20130391–20130393, 20130409, 20130413, 20130429, 20130537, 20131638, 20131744, 20132638

### **14.29. Специальные (коррекционные) школы. Дефектология**

20130536, 20130538, 20130539, 20130748, 20130974

### **14.31. Начальное профессионально-техническое образование. Педагогика профессиональной школы**

20130219, 20132130

### **14.33. Среднее профессиональное образование. Педагогика среднего профессионального образования**

20130216, 20130219, 20132130

### **14.35. Высшее профессиональное образование. Педагогика высшей профессиональной школы**

20130175, 20130178, 20130206, 20130215, 20130216, 20130385, 20130387, 20130403, 20130407, 20130426, 20130427, 20130429, 20130432, 20130435, 20130500, 20130503, 20130778, 20130786, 20130791–20130793, 20130795, 20130897, 20131162, 20131228, 20131469, 20131524, 20131638, 20131726, 20131743, 20132643

### **14.37. Образование взрослых. Повышение квалификации. Самообразование**

20130069, 20130225, 20130381, 20130403, 20130428, 20132641

### **14.85. Технические средства обучения и учебное оборудование**

20130248, 20130403, 20130778, 20131034, 20131239, 20131725, 20131730, 20132130, 20132281, 20132282, 20132286, 20132473, 20132474

### **14.91. Народное образование и педагогика в отдельных странах**

20131638

## **15. Психология**

### **15.01. Общие вопросы психологии**

20130443

### **15.21. Общая психология**

20130443, 20130499, 20130800, 20130801, 20131086, 20131183, 20132468

### **15.31. Психология развития. Возрастная психология. Сравнительная психология**

20130410, 20130543, 20132468

### **15.41. Социальная психология**

20130410, 20130749, 20131086, 20132393

### **15.81. Прикладная психология**

20130178, 20130410, 20130499, 20130800, 20130801, 20130978, 20131183, 20131722, 20131867, 20132393

## **16. Языкознание**

### **16.01. Общие вопросы языкознания**

20130401, 20130792

### **16.21. Общее языкознание**

20130401, 20130415, 20131092, 20131094, 20131161, 20131573, 20132048, 20132357, 20132386

### **16.31. Прикладное языкознание**

20130401, 20130419, 20130535, 20130870, 20131209

### **16.41. Языки мира**

20130429, 20132357

## **17. Литература. Литературоведение. Устное народное творчество**

### **17.01. Общие вопросы литературоведения**

20130430

### **17.07. Теория литературы**

20130502, 20131211, 20131212

### **17.09. История литературы**

20130502, 20131211

### **17.71. Народное творчество**

20131207, 20131210, 20131247, 20131618

### **17.81. Вспомогательные литературоведческие дисциплины**

20131212

## **17.82. Произведения художественной литературы**

20130400, 20130502, 20131161, 20131212

## **18. Искусство. Искусствоведение**

### **18.01. Общие вопросы искусства и искусствоведения**

20130750, 20132714

### **18.07. Теория и методология искусства и проблемы искусствоведения**

20130173, 20130177, 20130178, 20130767, 20131248, 20131251, 20132714

### **18.15. Организация и управление в области искусства**

20131203

### **18.31. Изобразительное искусство**

20130750, 20132714

### **18.41. Музыка. Музыковедение**

20130174–20130177, 20131250

### **18.45. Театр. Театроведение**

20131248

### **18.67. Кино. Киноискусство**

20131249

### **18.71. Народное искусство**

20131250

## **19. Массовая коммуникация. Журналистика. Средства массовой информации**

### **19.01. Общие вопросы изучения массовой коммуникации**

20130430, 20130435

### **19.21. Массовая коммуникация**

20130795, 20131200, 20131729

### **19.31. Общедоступные сетевые информационные ресурсы (Интернет, WWW)**

20130567, 20131200, 20131243, 20131998, 20132100, 20132353, 20132397, 20132560, 20132625, 20132657

### **19.41. Журналистика**

20130790, 20130793

### **19.45. Средства массовой информации**

20130431, 20130789–20130791, 20130794, 20131732

### **19.61. Телевидение**

20130807

## **20. Информатика**

### **20.01. Общие вопросы информатики**

20130137, 20130139, 20131066, 20131324

### **20.15. Организация информационной деятельности**

20130004, 20130137, 20130264, 20130266–20130268, 20130735, 20130955, 20131324, 20131619, 20131984, 20132039, 20132412

### **20.17. Документальные источники информации**

20130138

### **20.19. Аналитико-синтетическая переработка документальных источников информации**

20130139

### **20.23. Информационный поиск**

20130004, 20130069, 20130185, 20130186, 20130241, 20130593, 20130594, 20130668, 20131214, 20131566, 20131914, 20132100, 20132107, 20132284, 20132414, 20132613

### **20.51. Информационное обслуживание**

20130688, 20130794

### **20.53. Технические средства обеспечения информационных процессов**

20130166

## **21. Религия. Атеизм**

### **21.01. Общие вопросы научного атеизма и религиоведения**

20130542

### **21.41. Религии, церкви и общество**

20130804

## **27. Математика**

20132296

### **27.01. Общие вопросы математики**

20130413

### **27.03. Математическая логика и основания математики**

20131163

### **27.15. Теория чисел**

20131199, 20132406

### **27.17. Алгебра**

20130214, 20130805, 20131059, 20131199, 20131475

### **27.29. Обыкновенные дифференциальные уравнения**

20130054

### **27.31. Дифференциальные уравнения с частными производными**

20130053, 20131087, 20131225

### **27.35. Математические модели естественных наук и технических наук. Уравнения математической физики**

20130053, 20130312, 20130764, 20130797, 20131053, 20131315, 20131393, 20131537, 20131547, 20131616, 20131639, 20131649, 20132358, 20132491

### **27.37. Вариационное исчисление и математическая теория оптимального управления**

20130402, 20131043, 20131167, 20131478

### **27.39. Функциональный анализ**

20131087

### **27.41. Вычислительная математика**

20130053, 20131167, 20131315, 20131393, 20132522

### **27.43. Теория вероятностей и математическая статистика**

20130419, 20131044, 20131238, 20131800

### **27.45. Комбинаторный анализ. Теория графов**

20130250, 20131164, 20131167

### **27.47. Математическая кибернетика**

20131164, 20131584

## **28. Кибернетика**

### **28.17. Теория моделирования**

20130152, 20130263, 20131044, 20131045, 20131047, 20131048, 20131070, 20131505, 20131506, 20131544, 20131545, 20131583, 20131584, 20131619, 20131725–20131727, 20131730, 20131877, 20131893, 20131903, 20132290, 20132525, 20132645

### **28.23. Искусственный интеллект**

20130419, 20130772, 20131077, 20131585, 20131586, 20131654, 20131664, 20131795, 20131881, 20131891, 20132530

### **28.29. Системный анализ**

20131893

## **29. Физика**

### **29.03. Общие проблемы физического эксперимента**

20130055, 20130056, 20130290, 20130787, 20131124, 20131125, 20131165, 20131166, 20131191, 20131396, 20131408, 20131447, 20131477, 20131550, 20131877, 20132034, 20132325, 20132360, 20132407, 20132525

### **29.05. Физика элементарных частиц. Теория полей. Физика высоких энергий**

20130083, 20130100, 20130292, 20130492, 20131040, 20131186, 20131244, 20131443, 20131466, 20131527, 20131574, 20131644, 20131911, 20132113, 20132156, 20132480

### **29.15. Ядерная физика**

20130407, 20130436, 20130492, 20130592, 20130851, 20131040, 20131188, 20131992, 20132480

### **29.17. Физика газов и жидкостей. Термодинамика и статистическая физика**

20131042, 20131166, 20131226, 20131470, 20131904, 20132123, 20132410

### **29.19. Физика твердых тел**

20130073, 20130075, 20130077, 20130104, 20130105, 20130200, 20130254, 20130325, 20130411, 20130416, 20130492, 20130495, 20130517, 20130572, 20130764, 20130830, 20130835, 20130860, 20130861, 20130999, 20131005, 20131049, 20131053, 20131089, 20131174, 20131175, 20131178, 20131185, 20131187, 20131189, 20131190, 20131226, 20131230, 20131241, 20131242, 20131318, 20131326, 20131395, 20131399, 20131401–20131408, 20131444, 20131446, 20131448, 20131457, 20131470, 20131540, 20131541, 20131547, 20131550, 20131570, 20131572, 20131578, 20131580, 20131634, 20131643, 20131676, 20131687, 20131706, 20131814, 20131878, 20131896, 20131902, 20131904, 20132034, 20132291, 20132351, 20132352, 20132358, 20132360, 20132382, 20132384, 20132407, 20132425, 20132487, 20132524, 20132526, 20132527, 20132538, 20132567, 20132645, 20132652, 20132653, 20132692, 20132706

### **29.27. Физика плазмы**

20130998, 20131006, 20131317, 20132111, 20132155, 20132157, 20132352

### **29.29. Физика атома и молекулы**

20130127, 20130291, 20131468, 20132035

### **29.31. Оптика**

20130077, 20130223, 20130292, 20130326, 20130541, 20130566, 20130830, 20130835, 20131000–20131005, 20131007, 20131061, 20131125, 20131165, 20131229, 20131230, 20131233, 20131241, 20131289, 20131291, 20131389, 20131398, 20131401, 20131406, 20131442, 20131444–20131448, 20131457, 20131541, 20131553, 20131634, 20131655, 20131706, 20131813, 20131910, 20131988, 20132020, 20132029, 20132035, 20132246, 20132285, 20132382

### **29.33. Лазерная физика**

20130073, 20130326, 20130830, 20130998, 20131002, 20131003, 20131046, 20131061, 20131233, 20131401, 20131449, 20131538, 20131545, 20131578–20131580, 20131653, 20131812, 20132027–20132030, 20132035, 20132293, 20132352, 20132384, 20132527, 20132582

### **29.35. Радиофизика. Физические основы электроники**

20130056, 20130290, 20131185, 20131317, 20132157

### **29.37. Акустика**

20131536, 20131908

## **30. Механика**

### **30.03. Основы, общие задачи и методы механики**

20131047, 20132423, 20132425

### **30.15. Общая механика**

20130014, 20130398

### **30.17. Механика жидкости и газа**

20130398, 20130454, 20130455, 20130848, 20130849, 20131032, 20131631, 20131650, 20131652, 20131877, 20131879, 20131900, 20132325, 20132423, 20132525

### **30.19. Механика деформируемого твердого тела**

20130404, 20130765, 20130803, 20130845, 20131070, 20131184, 20131236, 20131293, 20131526, 20131544, 20131639

### **30.51. Комплексные и специальные разделы механики**

20130021, 20131184, 20131631, 20131900, 20132547, 20132644

## **31. Химия**

### **31.01. Общие вопросы химии**

20130432

### **31.05. Общелабораторное химическое оборудование. Аппаратура**

20130086

### **31.15. Физическая химия**

20130075–20130077, 20130079, 20130256, 20130278, 20130280, 20130576, 20130590, 20130992, 20130993, 20130995, 20130999, 20131006, 20131008, 20131014, 20131176, 20131177, 20131179, 20131192–20131194, 20131226, 20131319, 20131326, 20131394, 20131395, 20131399, 20131402, 20131457, 20131468, 20131571, 20131581, 20131612, 20131737, 20131799, 20131898, 20131904, 20132031, 20132116, 20132289, 20132292, 20132317, 20132375, 20132382, 20132388, 20132409, 20132479, 20132646, 20132652

### **31.17. Неорганическая химия. Комплексные соединения**

20130076, 20130078, 20130285, 20131178, 20131192, 20131319, 20131394, 20131466, 20131571, 20131581, 20131898, 20132116, 20132251, 20132262

### **31.19. Аналитическая химия**

20130202, 20131180, 20131193, 20131194, 20131227, 20131241, 20132387, 20132410

### **31.21. Органическая химия**

20130076, 20130532, 20130590, 20130817, 20130876, 20131179, 20131571, 20131582, 20131920, 20132239, 20132262, 20132313, 20132314

### **31.23. Биоорганическая химия. Природные органические соединения и их синтетические аналоги**

20130117, 20130122, 20130256, 20130284, 20130689, 20131131, 20131180, 20131428, 20131430–20131434, 20131437, 20131438, 20131447, 20131455, 20131542, 20131578, 20131645, 20131767, 20131769, 20131770, 20132019, 20132123, 20132234–20132239, 20132322, 20132371, 20132528, 20132688

### **31.25. Химия высокомолекулярных соединений**

20130080, 20130256, 20130293, 20130372, 20130695, 20131090, 20131467, 20131546, 20132117, 20132288, 20132615, 20132616, 20132712

### **31.27. Биологическая химия**

20130032, 20130117, 20130253, 20130278, 20130372, 20130585, 20130811, 20131131, 20131168, 20131453, 20131454, 20131602, 20131603, 20131615, 20131641, 20131642, 20131769, 20132047, 20132175, 20132288, 20132322

## **34. Биология**

### **34.03. Теоретическая биология**

20130308, 20130832

### **34.05. Методы и оборудование для биологических исследований**

20131173, 20131516, 20131817, 20132276

### **34.15. Молекулярная биология**

20130015, 20130094, 20130099, 20130308, 20130321, 20130374, 20130376, 20130650, 20130746, 20130826, 20130901, 20131173, 20131358, 20131428, 20131441, 20131454, 20131515, 20131691, 20131748, 20131749, 20131766, 20131773, 20131925, 20131932, 20131940, 20132169, 20132170, 20132299, 20132597, 20132602

### **34.17. Биофизика**

20130099, 20130291, 20130308, 20130811, 20130977, 20131041, 20131050, 20131051, 20131056, 20131291, 20131314, 20131439–20131442, 20131533, 20131617, 20131642, 20131771, 20132020, 20132027, 20132375

### **34.19. Цитология**

20130374, 20130883, 20130991, 20131156, 20131334, 20132520

### **34.21. Эмбриология**

20130883, 20132459

### **34.23. Генетика**

20130032, 20130094, 20130982, 20131355, 20131358, 20131600, 20131614, 20131677, 20131679, 20131691, 20131897, 20131968, 20132324, 20132519, 20132533, 20132602–20132606

### **34.25. Вирусология**

20130650, 20130887, 20131863, 20131925

### **34.27. Микробиология**

20130034, 20130096, 20130107, 20130108, 20130309, 20130322, 20130485, 20130813, 20130926, 20131295, 20131332, 20131333, 20131672, 20131689, 20131772, 20131773, 20131954, 20132023, 20132024, 20132150, 20132170, 20132301, 20132323, 20132432

### **34.29. Ботаника**

20130591, 20130593, 20130594, 20130698, 20130832, 20131180, 20131360–20131362, 20131366, 20131602–20131604, 20131702, 20131704, 20131817, 20131912, 20131989, 20131990, 20132173, 20132327, 20132332, 20132334, 20132422, 20132499, 20132562

### **34.31. Физиология растений**

20130039, 20130124, 20130811, 20130998, 20131130, 20131292, 20131601, 20131615, 20132021, 20132300, 20132422, 20132698, 20132705, 20132707

### **34.33. Зоология**

20130327, 20130329, 20131058, 20131135, 20131139, 20131140, 20131344, 20131620, 20131646, 20131707, 20131713, 20131714, 20132337, 20132355, 20132361, 20132544, 20132710



### **34.35. Экология**

20130119, 20130327, 20130329, 20130591, 20130698, 20131133–20131135, 20131137–20131140, 20131344, 20131361, 20131362, 20131604, 20131620, 20131637, 20131646, 20131663, 20131702, 20131707, 20131990, 20131996, 20132301, 20132332, 20132334, 20132336, 20132337, 20132355, 20132361, 20132392, 20132544, 20132708

### **34.39. Физиология человека и животных**

20130014, 20130123, 20130377, 20130442, 20130898, 20131455, 20131647, 20132539–20132541

### **34.41. Морфология человека и животных**

20130883

### **34.43. Иммунология**

20130120, 20130533, 20130983, 20131863, 20131926, 20132652

### **34.45. Фармакология**

20130689, 20131227, 20131451, 20131452, 20131920, 20132075, 20132166, 20132538, 20132691

### **34.47. Токсикология**

20130013, 20130115, 20130116, 20130240, 20130361–20130363, 20130365, 20130366, 20130368, 20130369, 20130905, 20130907, 20130923, 20132054–20132057, 20132165, 20132256, 20132257, 20132259, 20132260, 20132365–20132367, 20132508–20132511, 20132689

### **34.49. Радиационная биология**

20130243–20130247, 20130489, 20131052, 20131105, 20131106, 20131177, 20131600

### **34.53. Бионика**

20130590

### **34.55. Биокибернетика**

20131533

### **34.57. Биоинженерия**

20130099, 20132538

## **36. Геодезия. Картография**

### **36.23. Прикладная геодезия. Прикладные применения аэросъемки и фотограмметрии**

20130834, 20130859

### **36.29. Топография. Фототопография**

20131632, 20131728

### **36.33. Картография**

20130349, 20131132, 20131728, 20131796, 20131872, 20131984

## **37. Геофизика**

### **37.01. Общие вопросы геофизики**

20130070, 20131856, 20132315

### **37.15. Геомагнетизм и высокие слои атмосферы**

20130031, 20130575

### **37.21. Метеорология**

20130761, 20130797, 20130940

### **37.23. Климатология**

20131704

### **37.31. Физика Земли**

20131870, 20132315

## **38. Геология**

### **38.01. Общие вопросы геологии**

20131625, 20131951, 20132405

### **38.15. Литология**

20130340

### **38.17. Тектоника**

20130070, 20131128, 20131419

### **38.19. Геолого-геофизические исследования глубинного строения Земли**

20130031, 20131951, 20132315

### **38.21. Региональная геология**

20130031, 20131197, 20131796

### **38.29. Стратиграфия**

20131129, 20131420

### **38.31. Палеонтология**

20130444, 20131129, 20131420

### **38.33. Геохимия**

20130026, 20130098, 20130110, 20130310, 20130339, 20130815, 20130828, 20131625, 20132133

### **38.35. Минералогия**

20131197

### **38.39. Экспериментальная и техническая минералогия и петрография**

20130341

### **38.51. Геология неметаллических полезных ископаемых**

20131197

### **38.53. Геология месторождений нефти, газа и конденсатов**

20130042, 20130192, 20130450, 20131666, 20131951, 20132675

### **38.57. Методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых**

20130581, 20130582, 20130867, 20131870, 20132461

### **38.61. Гидрогеология**

20130085, 20130098, 20130110, 20130287, 20130310, 20130815, 20130816, 20130828, 20132133, 20132444

## **39. География**

### **39.01. Общие вопросы географии**

20130798, 20131196

### **39.03. Теоретическая география**

20131196

### **39.15. Историческая география**

20131209

### **39.19. Физическая география**

20131420, 20132569

### **39.21. Экономическая и социальная география**

20130399, 20130448

### **39.25. Медицинская география**

20131196

### **39.29. Топонимика**

20131209

## **41. Астрономия**

### **41.21. Солнце**

20130408

### **41.29. Космология**

20131616

## **44. Энергетика**

### **44.01. Общие вопросы энергетики**

20130150, 20130288, 20130451, 20130498, 20130700, 20130852, 20130856, 20131012, 20131076, 20131215, 20131216, 20131235, 20131252, 20131265, 20131286, 20131400, 20131785, 20131873, 20131987, 20132110, 20132209, 20132418, 20132419

### **44.09. Энергоресурсы. Энергетический баланс**

20130091, 20130304, 20130451, 20130524, 20130576, 20130700, 20130752, 20130753, 20130757, 20130856, 20131261, 20131263, 20131265, 20131296, 20131328, 20131329, 20131459, 20131652, 20131899, 20132354, 20132404, 20132418, 20132448, 20132465, 20132503, 20132599, 20132686, 20132694

#### **44.29. Электроэнергетика**

20130498, 20131885

#### **44.31. Теплоэнергетика. Теплотехника**

20130752, 20130753, 20131215, 20131216, 20131651, 20132448, 20132631, 20132694

#### **44.33. Атомная энергетика**

20130592, 20130816, 20130851–20130853, 20130856, 20130978, 20131013, 20131400

#### **44.37. Гелиоэнергетика**

20131263

#### **44.41. Прямое преобразование энергии**

20130325, 20131403, 20132706

### **45. Электротехника**

#### **45.01. Общие вопросы электротехники**

20132434

#### **45.09. Электротехнические материалы**

20130213, 20130994, 20131900

#### **45.29. Электрические машины**

20132434

#### **45.31. Электрические аппараты**

20131576

#### **45.33. Трансформаторы и электрические реакторы**

20130481, 20132573

#### **45.41. Электропривод**

20130773, 20131669

#### **45.45. Электросварочное оборудование**

20131734, 20132639

#### **45.51. Светотехника**

20130180, 20130941, 20130942, 20131525, 20132036

#### **45.53. Электротехническое оборудование специального назначения**

20130003, 20130480, 20131017

### **47. Электроника. Радиотехника**

#### **47.01. Общие вопросы электроники и радиотехники**

20130952, 20131238, 20131781, 20131979, 20132232

#### **47.05. Теоретическая радиотехника**

20131234, 20131252, 20131286, 20131979, 20132232

#### **47.09. Материалы для электроники и радиотехники**

20130226, 20130532, 20130580, 20131240, 20131242, 20131472, 20131896, 20131909, 20132113, 20132407, 20132620

#### **47.13. Технология и оборудование для электронного и радиотехнического производства**

20130005, 20130229, 20130473, 20130474, 20130660–20130665, 20130763, 20130949, 20130950, 20131390, 20131705, 20131814, 20131845–20131848, 20132139, 20132140, 20132583–20132587

#### **47.14. Проектирование и конструирование электронных приборов и радиоэлектронной аппаратуры**

20130009, 20130044, 20130133, 20130226, 20130258, 20130939, 20130962–20130964, 20131035, 20131083, 20131191, 20131287, 20131529–20131532, 20131836, 20132141, 20132142, 20132312, 20132505

#### **47.33. Твердотельные приборы**

20130135, 20130495, 20130948, 20131392, 20132135, 20132141, 20132142, 20132276, 20132286, 20132290, 20132312, 20132377, 20132411, 20132505, 20132583–20132587

#### **47.35. Квантовая электроника**

20130072, 20130184, 20131083, 20131392, 20131519, 20132282

#### **47.41. Радиоэлектронные схемы**

20131871

#### **47.43. Распространение радиоволн**

20131909, 20132649

#### **47.45. Антенны. Волноводы. Элементы СВЧ-техники**

20130141–20130148, 20131035, 20131217–20131219, 20131221–20131224, 20131837–20131844, 20132144–20132148, 20132619

#### **47.47. Радиопередающие и радиоприемные устройства**

20130962–20130964, 20132619

#### **47.49. Радиотехнические системы зондирования, локации и навигации**

20130002, 20130019, 20130043, 20130224, 20130259, 20130269, 20130358, 20130475, 20130476, 20130964, 20131289, 20131554, 20131566, 20131979, 20132232, 20132484, 20132619, 20132693

#### **47.51. Телевизионная техника**

20130943, 20130944, 20131668

#### **47.59. Узлы, детали и элементы радиоэлектронной аппаратуры**

20130009, 20130044, 20130258

#### **47.61. Приборы для радиотехнических измерений**

20131191

#### **47.63. Системы и устройства отображения информации**

20130003, 20130951

## **49. Связь**

### **49.01. Общие вопросы связи**

20130736

### **49.03. Теория связи**

20130762, 20131234, 20131552, 20132491

### **49.13. Проектирование и конструирование устройств связи. Технология и оборудование для сборки и регулировки аппаратуры связи**

20130149, 20131023, 20131231

### **49.31. Многоканальная связь**

20132134

### **49.33. Сети и узлы связи**

20130333, 20131287, 20132649

### **49.37. Системы и аппаратура передачи данных**

20130149, 20132349

### **49.38. Телеинформационные службы и аппаратура**

20132491, 20132623

### **49.39. Телефонная связь и аппаратура**

20131857

### **49.43. Радиосвязь и радиовещание**

20130257, 20130962, 20130963, 20131231, 20131551, 20132617, 20132649

### **49.46. Оптическая связь в свободном пространстве и аппаратура**

20131228

### **49.47. Почтовая связь**

20131300, 20131316

## **50. Автоматика. Вычислительная техника**

### **50.01. Общие вопросы автоматики и вычислительной техники**

20131019, 20132431, 20132558

### **50.05. Теоретические основы программирования**

20131733, 20131779

### **50.07. Теоретические основы вычислительной техники**

20131779

### **50.09. Элементы, узлы и устройства автоматики и вычислительной техники**

20130313, 20131022, 20131529–20131532, 20131720, 20131836

## **50.10. Устройства ввода-вывода**

20131908

## **50.33. Цифровые вычислительные машины и вычислительные комплексы (ВК)**

20130472, 20131237, 20131583

## **50.37. Вычислительные центры (ВЦ)**

20130074, 20130531, 20131017, 20131019, 20131693, 20131735, 20131736, 20131872, 20131886, 20132115, 20132230, 20132231, 20132286, 20132413, 20132558, 20132581

## **50.41. Программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и сетей**

20130004, 20130043, 20130047, 20130048, 20130050, 20130082, 20130135, 20130137, 20130158, 20130181, 20130182, 20130224, 20130241, 20130248, 20130264, 20130266, 20130268, 20130333, 20130349, 20130458, 20130470, 20130475, 20130476, 20130499, 20130531, 20130549, 20130567, 20130628, 20130629, 20130633, 20130634, 20130640, 20130734, 20130739, 20130761, 20130762, 20130784, 20130797, 20130800, 20130801, 20130833, 20130859, 20130943, 20130944, 20130946, 20130951, 20131022, 20131034, 20131042, 20131064, 20131067, 20131239, 20131315, 20131380, 20131566, 20131585, 20131586, 20131632, 20131636, 20131668, 20131669, 20131727, 20131869, 20131891, 20131907, 20131987, 20132005, 20132085–20132092, 20132104, 20132284, 20132290, 20132349, 20132353, 20132413, 20132419, 20132429, 20132488, 20132575, 20132576, 20132579, 20132589, 20132614, 20132623, 20132630, 20132657, 20132658

## **50.43. Системы автоматического управления, регулирования и контроля**

20130047, 20130859, 20131473, 20132104, 20132359, 20132431, 20132473, 20132478

## **50.45. Системы телеуправления и телеизмерения**

20131228

## **50.47. Автоматизированные системы управления технологическими процессами**

20131636, 20131907

## **50.49. Автоматизированные системы организационного управления**

20130048, 20130092, 20130132, 20130134, 20130158, 20130163–20130165, 20130183, 20130577, 20130628–20130636, 20130735, 20131636, 20131782–20131784, 20131797, 20131978, 20132085–20132092, 20132229, 20132284, 20132349, 20132614, 20132618

## **50.51. Автоматизация проектирования**

20130052, 20130654, 20130946, 20130948, 20130949, 20131031, 20131116, 20131237, 20132005, 20132094, 20132105, 20132106, 20132389, 20132411, 20132650

## **52. Горное дело**

### **52.01. Общие вопросы горного дела**

20132426

### **52.13. Техника и технология разработки месторождений твердых полезных ископаемых**

20130065, 20130692, 20131278, 20131606, 20131851, 20131855, 20131856, 20132424, 20132547

### **52.37. Разработка месторождений торфа**

20131359

### **52.39. Разработка месторождений строительных и дорожных материалов, огнеупорного, керамического, стекольного и минерального технического сырья**

20130191

#### **52.41. Разработка месторождений химического и агрохимического сырья и солей**

20130692, 20131870, 20132133

#### **52.45. Обогащение полезных ископаемых**

20132313, 20132314

#### **52.47. Разработка нефтяных и газовых месторождений**

20130041, 20130042, 20130583, 20132420, 20132498

### **53. Metallургия**

#### **53.01. Общие вопросы металлургии**

20130814, 20131062, 20132671

#### **53.03. Теория металлургических процессов**

20130994, 20131097, 20131537

#### **53.07. Metallургическая теплотехника**

20130311, 20130491

#### **53.31. Производство черных металлов и сплавов**

20130289, 20130574

#### **53.39. Порошковая металлургия**

20130010, 20130109, 20130112, 20130279, 20130488, 20130814, 20131450, 20131561, 20132667, 20132670, 20132671

#### **53.43. Прокатное производство**

20131078, 20132568

#### **53.45. Волоочильное и метизное производство**

20132636

#### **53.47. Производство труб**

20131078, 20132568

#### **53.49. Metallповедение**

20130136, 20131016, 20131396, 20131564, 20131988, 20132093, 20132316, 20132674

### **55. Машиностроение**

#### **55.01. Общие вопросы машиностроения**

20130212, 20130313, 20130477, 20130833, 20130945, 20131097, 20131460, 20131648, 20132093, 20132335

#### **55.03. Машиноведение и детали машин**

20130140, 20130151, 20130161, 20130260, 20130261, 20130289, 20130320, 20130332, 20130466, 20130477, 20130488, 20130494, 20130584, 20130693, 20130738, 20130755, 20130847, 20131063, 20131549, 20131608, 20131610, 20131656, 20131849, 20131874, 20131985, 20132112, 20132136, 20132161, 20132672, 20132673, 20132676, 20132696



#### **55.09. Машиностроительные материалы**

20130213, 20130262, 20130289, 20130332, 20130758, 20130799, 20130827, 20130847, 20130868, 20131015, 20131079, 20131081, 20131082, 20131182, 20131294, 20131297, 20131461, 20131612, 20131698–20131700, 20131868, 20131985, 20132093, 20132143, 20132162, 20132477, 20132666

#### **55.13. Технология машиностроения**

20130281, 20130320, 20130332, 20130496, 20130769, 20130770, 20131460, 20131464, 20131612, 20131976, 20132112, 20132430, 20132463, 20132464, 20132582

#### **55.15. Литейное производство**

20130008, 20130159, 20130477, 20130491, 20130759, 20131397

#### **55.16. Кузнечно-штамповочное производство**

20130281, 20131015, 20131464, 20132161–20132163

#### **55.18. Сборочное производство**

20132127

#### **55.19. Резание материалов**

20130756, 20131079

#### **55.20. Электрофизикохимическая обработка**

20130184, 20130497, 20130770, 20130771, 20131294, 20131734, 20131819, 20131880, 20132111, 20132415, 20132416, 20132639, 20132648

#### **55.21. Термическая и упрочняющая обработка**

20130057, 20130573, 20131081, 20131786, 20131993

#### **55.22. Отделка поверхностей и нанесение покрытий**

20130020, 20130078, 20130262, 20130274, 20130275, 20130286, 20130405, 20130406, 20130497, 20130691, 20130770, 20130771, 20130995, 20131657, 20131734, 20131819, 20131880, 20132417, 20132648

#### **55.23. Производство изделий из порошковых материалов**

20130109, 20130112, 20130136, 20130286, 20130315, 20130691, 20130726, 20130799, 20130827, 20130847, 20130994, 20130995, 20131868, 20132477, 20132666

#### **55.24. Производство неметаллических изделий**

20130829, 20131698, 20131700, 20132490

#### **55.29. Станкостроение**

20130103, 20130271, 20130272, 20130947, 20131020, 20131024, 20131391, 20131621, 20131849, 20131976, 20132463, 20132464, 20132572

#### **55.30. Робототехника**

20131473, 20131881

#### **55.31. Инструментальное производство**

20130162, 20130262, 20131882, 20132356

#### **55.33. Горное машиностроение**

20130496

### **55.36. Котлостроение**

20130324, 20132026, 20132110, 20132127

### **55.38. Специальные энергетические установки**

20130057, 20131786, 20131993

### **55.39. Химическое и нефтяное машиностроение**

20130064, 20131850, 20131986

### **55.42. Двигателестроение**

20131025, 20132350

### **55.43. Автомобилестроение**

20130151, 20130161, 20130379, 20130380, 20130398, 20130850, 20131254, 20131255, 20131549, 20131698, 20131700, 20131875, 20132042, 20132136, 20132158, 20132159, 20132223, 20132403, 20132699, 20132701, 20132702, 20132704

### **55.47. Авиастроение**

20130472, 20130834, 20132570

### **55.49. Космическая техника и ракетостроение**

20131011, 20132523

### **55.51. Подъемно-транспортное машиностроение**

20132427, 20132428

### **55.53. Строительное и дорожное машиностроение**

20132038, 20132094, 20132105, 20132106, 20132580, 20132588

### **55.55. Коммунальное машиностроение**

20130166–20130171, 20131232, 20131351–20131354, 20131876, 20132503

### **55.57. Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение**

20130001, 20130006, 20130011, 20130012, 20130027, 20130028, 20130161, 20130281, 20130348, 20130584, 20131010, 20131021, 20131026, 20131027, 20131310–20131312, 20131622, 20131667, 20131777, 20131780, 20131804, 20131977, 20132178, 20132179, 20132247, 20132248, 20132309, 20132437, 20132451–20132453, 20132458, 20132460, 20132462, 20132466, 20132467, 20132656

### **55.59. Машиностроение для легкой промышленности**

20130504, 20130783, 20131739

### **55.69. Прочие отрасли машиностроения**

20132420

## **58. Ядерная техника**

### **58.01. Общие вопросы ядерной техники**

20130854, 20130855, 20131123

### **58.31. Применение изотопов и ионизирующих излучений**

20131799

### **58.35. Действие излучений и защита от них**

20130854, 20130855, 20131014, 20131466, 20132095

### **58.91. Переработка ядерного топлива и удаление отходов**

20130280, 20130534, 20130853, 20130857

## **59. Приборостроение**

### **59.01. Общие вопросы приборостроения**

20131470

### **59.13. Общая технология производства и оборудование в приборостроении**

20130769, 20130771, 20132408

### **59.14. Проектирование и конструирование приборов**

20130160, 20130227, 20130228, 20130259, 20130326, 20130463, 20130490, 20130571, 20130666, 20130938, 20131253, 20131288, 20131290, 20131575, 20131975, 20132693

### **59.29. Приборы для измерения электрических и магнитных величин**

20130055, 20130227, 20130292, 20130571, 20131974, 20132693

### **59.31. Приборы для измерения механических величин**

20130227, 20130997, 20131290

### **59.35. Приборы для измерения состава и физико-химических свойств веществ и материалов**

20130463, 20131988, 20132281, 20132420

### **59.37. Приборы для теплотехнических и теплофизических измерений**

20131548

### **59.41. Приборы для измерения оптических и светотехнических величин и характеристик**

20130493, 20130566, 20130754, 20131229, 20131318, 20131465, 20131975

### **59.45. Приборы неразрушающего контроля изделий и материалов**

20130097, 20130572, 20130768, 20130996, 20131536, 20131548, 20132692

### **59.71. Общие структурные элементы, узлы измерительных приборов и систем**

20132138

## **60. Полиграфия. Репрография. Фотокинетехника**

### **60.29. Полиграфия**

20130817, 20131569, 20132119, 20132317

## **61. Химическая технология. Химическая промышленность**

20132132, 20132476

**61.01. Общие вопросы химической технологии и химической промышленности**

20130202, 20130321, 20130576, 20131279, 20131737

**61.13. Процессы и аппараты химической технологии**

20130466, 20131473, 20131582, 20131801, 20131815, 20131903, 20132118

**61.29. Химическое сырье**

20130285

**61.31. Технология неорганических веществ и продуктов**

20130078, 20130202, 20130285, 20130992, 20130993, 20132313, 20132314, 20132523, 20132601

**61.35. Технология производства силикатных и тугоплавких неметаллических материалов**

20130363, 20130395, 20130421, 20130858, 20131080, 20131082, 20131099, 20131294, 20131528, 20131888, 20132114, 20132523, 20132634

**61.37. Промышленный органический синтез**

20131433, 20131582, 20132354

**61.45. Технология химико-фармацевтических средств**

20130117, 20130253, 20130284, 20130396, 20130562–20130565, 20131091, 20131158–20131160, 20131534, 20131535, 20131655, 20131755, 20131942, 20132082, 20132083, 20132252, 20132253, 20132262, 20132264, 20132288, 20132615, 20132616

**61.47. Технология душистых веществ**

20130396

**61.49. Технология пестицидов и дезинфицирующих веществ**

20130355, 20130356, 20130486, 20130774, 20131438, 20131953, 20132240–20132245

**61.51. Переработка природных газов, нефти, газового конденсата, их продуктов и аналогов. Моторное топливо. Смазочные материалы**

20130080, 20131055, 20131079, 20131899, 20131985, 20132672, 20132712

**61.53. Технология переработки твердых горючих ископаемых**

20131599, 20131628, 20131799, 20131899, 20131901, 20131906, 20132446–20132448, 20132497, 20132498, 20132705

**61.55. Лесохимические производства**

20130396, 20130570

**61.59. Технология синтетических высокомолекулярных соединений**

20131546, 20132117, 20132120

**61.61. Технология пластмасс**

20130868, 20131986, 20132152, 20132381, 20132475

**61.65. Технология лакокрасочных материалов и органических покрытий**

20130417, 20132095, 20132317, 20132665

**61.67. Технология химических волокон и нитей**

20130079, 20130523, 20131850, 20131986, 20132131

### **61.71. Технология производства продуктов бытовой химии**

20132259

## **62. Биотехнология**

20130928

### **62.01. Общие вопросы биотехнологии**

20132668, 20132684

### **62.09. Сырье и продуценты для биотехнологического производства**

20130487, 20130922, 20131601, 20131771, 20131801, 20132173, 20132300, 20132328, 20132564, 20132565

### **62.13. Биотехнологические процессы и аппараты**

20130037, 20130469, 20130486, 20131645, 20131671, 20131688, 20131815, 20131941, 20132019, 20132021, 20132022, 20132025, 20132075, 20132077, 20132081, 20132153, 20132171, 20132172, 20132445, 20132495, 20132518, 20132534, 20132686

### **62.33. Клеточная инженерия**

20130126, 20131000, 20131331, 20131517, 20131680, 20131923, 20132440, 20132520

### **62.35. Технологическая биоэнергетика**

20130038, 20132684

### **62.37. Прикладная генетическая инженерия**

20131358, 20131679, 20131774–20131776, 20131798, 20131897, 20132151, 20132283

### **62.39. Инженерная энзимология**

20132019

### **62.41. Иммунобиотехнологические методы анализа**

20130024, 20130533, 20131126

### **62.99. Другие проблемы биотехнологии**

20130487, 20131091, 20131671, 20131690, 20131970, 20132186, 20132532

## **64. Легкая промышленность**

### **64.01. Общие вопросы легкой промышленности**

20130210, 20130654, 20130766, 20130783, 20131031, 20131033, 20131567, 20132489

### **64.29. Текстильная промышленность**

20130079, 20130506–20130508, 20130510–20130512, 20130579, 20130655–20130659, 20130666, 20131033, 20131963, 20132391, 20132417, 20132489, 20132492, 20132682

### **64.31. Трикотажная промышленность**

20130655, 20131075

### **64.33. Швейная промышленность**

20130512, 20130518, 20130578, 20130667, 20130766, 20131739

#### **64.41. Обувная промышленность**

20130210, 20130504, 20130513, 20130514, 20130516, 20132126, 20132390

#### **65. Пищевая промышленность**

##### **65.01. Общие вопросы пищевой промышленности**

20130081, 20130091, 20130125, 20130199, 20130841, 20131436, 20131952–20131955, 20132177, 20132609, 20132668

##### **65.09. Пищевое сырье и вспомогательные материалы**

20130023, 20130033, 20130039, 20130530, 20130902, 20130903, 20131787, 20131803, 20132058

##### **65.13. Процессы и аппараты пищевых производств**

20130906

##### **65.29. Элеваторная и мукомольно-крупяная промышленность**

20130520, 20131437, 20132503

##### **65.31. Комбикормовая промышленность**

20130467, 20130468, 20131801, 20131802

##### **65.33. Хлебопекарная и макаронная промышленность**

20130344–20130346, 20130595, 20130729, 20130862, 20131943, 20132121, 20132608

##### **65.35. Кондитерская промышленность**

20130113, 20131790, 20132184, 20132346, 20132347, 20132633

##### **65.37. Сахарная промышленность**

20131325, 20131627, 20132454

##### **65.39. Крахмалопаточная промышленность**

20131633, 20132302, 20132502, 20132541

##### **65.43. Пивоваренная промышленность**

20130519, 20131627

##### **65.45. Спиртовая промышленность**

20132354, 20132494

##### **65.47. Промышленность высокоалкогольных напитков**

20130114

##### **65.49. Винодельческая промышленность**

20130114, 20130865, 20132501, 20132550, 20132551

##### **65.51. Промышленность безалкогольных напитков**

20130131, 20130217, 20130343, 20131791, 20132185, 20132501, 20132695

##### **65.53. Консервная, овощесушильная и пищевые концентраты промышленность**

20130131, 20130217, 20130218, 20130730, 20130731, 20131098, 20131383, 20131565, 20131788, 20131789, 20131792, 20131793, 20131965, 20132129, 20132182, 20132183, 20132250, 20132632

#### **65.55. Пищевкусовая промышленность**

20130585, 20132695

#### **65.59. Мясная и птицеперерабатывающая промышленность**

20131952, 20132058, 20132182, 20132250

#### **65.63. Молочная промышленность**

20130033, 20130521, 20130522, 20130526, 20130731, 20131955, 20132180, 20132259, 20132303, 20132609

#### **65.65. Масложировая промышленность**

20130484, 20130530, 20130915, 20131768, 20132001, 20132181, 20132249

#### **66. Лесная и деревообрабатывающая промышленность**

##### **66.01. Общие вопросы лесной и деревообрабатывающей промышленности**

20130025, 20131096

##### **66.03. Дровесиноведение**

20131971

##### **66.15. Лесосечные работы**

20132042

##### **66.29. Технология и оборудование для обработки древесины**

20130440, 20130774

##### **66.35. Производство фанеры и плит**

20131099

##### **66.45. Целлюлозно-бумажная промышленность**

20130397, 20131068, 20132120, 20132483

#### **67. Строительство. Архитектура**

##### **67.01. Общие вопросы строительства**

20130050–20130052, 20130153–20130157, 20130230–20130232, 20130276, 20130777, 20130780, 20130781, 20130954–20130957, 20131111, 20131112, 20131116, 20131117, 20131266, 20131303, 20131304, 20131306, 20131346, 20131577, 20131623, 20131624, 20131692, 20131783, 20131784, 20132225, 20132405, 20132574–20132577, 20132660

##### **67.03. Инженерно-теоретические основы строительства**

20131100, 20132662

##### **67.07. Архитектура**

20130128, 20130528, 20130767, 20131060, 20131251, 20132394, 20132651

##### **67.09. Строительные материалы и изделия**

20130129, 20130353, 20130357, 20130757, 20130780, 20131100, 20131111, 20131257, 20131258, 20131266, 20131306, 20131307, 20131883, 20131887, 20131982, 20132114, 20132479, 20132575, 20132601, 20132634, 20132647, 20132663

### **67.11. Строительные конструкции**

20130354, 20130404, 20130779, 20131100, 20131101, 20131115, 20131118, 20131120, 20131257, 20131258, 20131302, 20131462, 20131624, 20131805, 20131806, 20131883, 20132226, 20132659, 20132661–20132663

### **67.13. Технология строительного-монтажных работ**

20130130, 20131302, 20131462, 20131628, 20131806, 20132662

### **67.15. Технология производства строительных материалов и изделий**

20130515, 20131109, 20131110, 20131113–20131115, 20131259, 20131301, 20131462, 20131628, 20131805, 20131901, 20131980, 20131981, 20132114, 20132486, 20132588, 20132647, 20132661, 20132663

### **67.17. Машины, механизмы, оборудование и инструмент, применяемые в строительстве и промышленности строительных материалов**

20130130, 20130779

### **67.21. Инженерные изыскания в строительстве**

20130779

### **67.23. Архитектурно-строительное проектирование**

20130528, 20130961, 20131101, 20131119, 20131262, 20131264

### **67.25. Районная планировка. Градостроительство**

20130953, 20131717

### **67.29. Объекты строительства**

20130528, 20130953, 20131118–20131120, 20131260, 20131262, 20131264, 20131577, 20132660

### **67.53. Инженерное обеспечение объектов строительства**

20130168–20130171, 20130524, 20130960, 20130961, 20131260–20131263, 20131351–20131354, 20131577, 20131876, 20131983, 20132224

## **68. Сельское и лесное хозяйство**

### **68.01. Общие вопросы сельского хозяйства**

20130038, 20130106, 20130586, 20130602, 20130628–20130631, 20130633, 20130634, 20130863, 20131587, 20131588, 20131601, 20131811, 20131956, 20131961, 20131998, 20132300, 20132328, 20132564, 20132565, 20132599, 20132668, 20132676, 20132685

### **68.03. Сельскохозяйственная биология**

20131292

### **68.05. Почвоведение**

20130111, 20130603, 20131962, 20132008, 20132009, 20132450

### **68.29. Земледелие**

20130089, 20130095, 20130240, 20130307, 20130597, 20130710, 20130728, 20130733, 20130796, 20130824, 20131367, 20131539, 20131947–20131950, 20131962, 20132017, 20132018, 20132021, 20132036, 20132171, 20132310, 20132362, 20132450, 20132705



### **68.31. Сельскохозяйственная мелиорация**

20130243, 20130588, 20130597, 20132008, 20132009, 20132433, 20132542, 20132563

### **68.33. Агрохимия**

20130111, 20130297–20130301, 20130316–20130319, 20130360, 20130708–20130710, 20130727, 20130796, 20130821, 20130822, 20130839, 20130840, 20130842, 20130843, 20130866, 20131143, 20131368–20131370, 20131372, 20131378, 20131423, 20131605, 20131633, 20131834, 20131967, 20131999, 20132000, 20132171, 20132251, 20132260, 20132306, 20132343–20132345, 20132439, 20132442, 20132446, 20132447, 20132506, 20132507, 20132549, 20132566

### **68.35. Растениеводство**

20130029, 20130030, 20130032, 20130035, 20130036, 20130090, 20130095, 20130126, 20130195, 20130198, 20130244, 20130296–20130301, 20130305, 20130306, 20130316–20130319, 20130343, 20130347, 20130394, 20130453, 20130596, 20130598, 20130602, 20130603, 20130637, 20130708, 20130709, 20130711, 20130715, 20130716, 20130727, 20130732, 20130821, 20130822, 20130825, 20130826, 20130839, 20130840, 20130844, 20130864, 20131142, 20131143, 20131256, 20131313, 20131368–20131370, 20131373, 20131374, 20131377–20131379, 20131381, 20131423, 20131424, 20131515, 20131588, 20131605, 20131667, 20131821, 20131823, 20131831, 20131945, 20131958, 20131959, 20131961, 20131963–20131965, 20131967, 20131999, 20132000, 20132002, 20132004, 20132007, 20132015, 20132169, 20132173, 20132251, 20132299, 20132305–20132308, 20132310, 20132311, 20132343–20132345, 20132362, 20132438, 20132439, 20132442, 20132445, 20132532, 20132549, 20132553, 20132600, 20132611, 20132612, 20132682

### **68.37. Защита сельскохозяйственных растений**

20130013, 20130035, 20130115, 20130116, 20130296, 20130305, 20130306, 20130322, 20130361, 20130365, 20130366, 20130368, 20130369, 20130394, 20130697, 20130711, 20130716, 20130826, 20130844, 20131130, 20131142, 20131374–20131376, 20131387, 20131417, 20131424, 20131432, 20131614, 20131833, 20131957, 20131958, 20131960, 20131965, 20132002–20132004, 20132007, 20132011–20132016, 20132054–20132057, 20132168, 20132256–20132258, 20132304, 20132305, 20132311, 20132365–20132368, 20132435, 20132441, 20132443, 20132458, 20132508–20132512, 20132548, 20132552, 20132553, 20132555–20132557, 20132610, 20132611, 20132680, 20132681

### **68.39. Животноводство**

20130037, 20130063, 20130067, 20130093, 20130106, 20130195, 20130355, 20130356, 20130467, 20130468, 20130586, 20130600, 20130627, 20130712–20130714, 20130737, 20130846, 20131126, 20131144, 20131314, 20131380–20131382, 20131384, 20131388, 20131425, 20131520, 20131521, 20131599, 20131627, 20131677, 20131678, 20131680, 20131681, 20131715, 20131716, 20131822, 20131824–20131827, 20131829, 20131830, 20131946, 20131966, 20132076, 20132078–20132081, 20132174, 20132177, 20132303, 20132342, 20132436, 20132454–20132456, 20132460, 20132500, 20132517, 20132679, 20132683

### **68.41. Ветеринария**

20130018, 20130024, 20130193, 20130194, 20130196, 20130277, 20130355, 20130356, 20130808, 20131157, 20131385, 20131386, 20131436, 20131514, 20131520, 20131670, 20131771, 20131774–20131776, 20131798, 20131824, 20131825, 20131828, 20131835, 20131939–20131941, 20132075–20132081, 20132151, 20132176, 20132298, 20132363, 20132517, 20132518

### **68.43. Заготовки продукции сельского хозяйства**

20131256, 20131956, 20132434

### **68.45. Охота и охотничье хозяйство**

20130294, 20130295, 20130328, 20130331, 20130724, 20130725, 20130820, 20131274–20131276, 20131820, 20132006, 20132149, 20132546

### **68.47. Лесное хозяйство**

20130418, 20130420, 20130439, 20130441, 20130588, 20130690, 20131105, 20131106, 20131355–20131357, 20131471, 20131598, 20131738, 20131969–20131971, 20131990, 20132041, 20132323, 20132422, 20132532, 20132533, 20132542, 20132563

## **68.75. Экономика и организация сельского хозяйства**

20130106, 20130337, 20130601, 20130823, 20130863, 20132010, 20132044, 20132207

## **68.85. Механизация и электрификация сельского хозяйства**

20130007, 20130063, 20130067, 20130092, 20130467, 20130468, 20130635, 20130636, 20130737, 20130863, 20131010, 20131255, 20131425, 20131622, 20131947–20131950, 20131977, 20132036, 20132404, 20132433, 20132457, 20132465, 20132656, 20132683, 20132698

## **69. Рыбное хозяйство. Аквакультура**

### **69.01. Общие вопросы рыбного хозяйства**

20130196

### **69.09. Биологические ресурсы Мирового океана и внутренних водоемов**

20130196, 20131421

### **69.25. Аквакультура. Рыбоводство**

20130197, 20131421, 20131422, 20131832, 20132175, 20132176, 20132677, 20132678

## **70. Водное хозяйство**

### **70.01. Общие вопросы водного хозяйства**

20130279, 20131413

### **70.03. Научные основы водного хозяйства**

20131133, 20131410, 20131411, 20131415, 20132175, 20132301, 20132512

### **70.17. Водохозяйственное строительство. Гидротехнические и гидромелиоративные сооружения**

20130121, 20130342, 20131412, 20131663, 20132167

### **70.25. Сточные воды, их очистка и использование**

20131115, 20131737, 20131805, 20132320, 20132321, 20132497, 20132566

### **70.27. Качество воды**

20130085, 20130908, 20130910, 20131414, 20131581, 20132320, 20132321, 20132388

### **70.85. Механизация и автоматизация в водном хозяйстве**

20131562

### **70.94. Комплексное использование водных ресурсов**

20131416

## **71. Внутренняя торговля. Туристско-экскурсионное обслуживание**

### **71.01. Общие вопросы внутренней торговли**

20130465, 20131072

### **71.29. Оптовая торговля**

20131073

### **71.31. Розничная торговля**

20130465

### **71.37. Туристско-экскурсионное обслуживание**

20130382, 20131479, 20131523, 20131905

## **72. Внешняя торговля**

### **72.15. Внешнеторговая политика**

20130125, 20130601, 20131723, 20132010

### **72.17. Связь внешней торговли с производством**

20131266

### **72.25. Мировые товарные рынки**

20130841

### **72.75. Организация и управление внешней торговли**

20130841, 20131277

## **73. Транспорт**

### **73.01. Общие вопросы транспорта**

20130203, 20130668, 20130670, 20130672–20130676, 20130679, 20130681–20130683, 20130685, 20130802, 20130958, 20130959, 20131273, 20131463, 20131807, 20131808, 20131884, 20132122, 20132137, 20132204, 20132385, 20132485, 20132664, 20132697

### **73.29. Железнодорожный транспорт**

20130802

### **73.31. Автомобильный транспорт**

20130046, 20130224, 20130668–20130670, 20130673, 20130674, 20130677, 20130678, 20130680, 20130682, 20130684, 20130686, 20130687, 20131273, 20131304–20131308, 20131668, 20131807, 20131808, 20132697, 20132700, 20132703

### **73.34. Водный транспорт**

20132385, 20132664

### **73.37. Воздушный транспорт**

20130951, 20132227, 20132571

### **73.39. Трубопроводный транспорт**

20130211, 20130354, 20130960, 20131745, 20132629, 20132640

### **73.43. Городской транспорт**

20130233, 20130234, 20130686, 20130687, 20130959, 20131656, 20132697

#### **73.47. Взаимодействие разных видов транспорта. Смешанные перевозки**

20130674, 20130679, 20131884

#### **73.49. Прочие виды транспорта**

20130671

### **75. Жилищно-коммунальное хозяйство. Домоводство. Бытовое обслуживание**

#### **75.31. Коммунальное хозяйство**

20131076, 20131876, 20132395

### **76. Медицина и здравоохранение**

20131686

#### **76.01. Общие вопросы медицины и здравоохранения**

20130544, 20130547, 20130549, 20130554–20130556, 20130639, 20130647, 20130749, 20130906, 20130929, 20131611, 20131658, 20131756, 20131865, 20131927–20131929, 20132231, 20132261, 20132265–20132268, 20132294, 20132373, 20132399, 20132412, 20132414

#### **76.03. Медико-биологические дисциплины**

20130118, 20130119, 20130321, 20130375, 20130378, 20130485, 20130560, 20130648–20130650, 20130744–20130747, 20130880, 20130887, 20130970, 20130977, 20130979, 20130983, 20130989, 20131000, 20131149, 20131291, 20131435, 20131439, 20131441, 20131442, 20131488, 20131491–20131493, 20131500, 20131507, 20131516, 20131518, 20131589, 20131647, 20131662, 20131682, 20131685, 20131686, 20131746, 20131747, 20131750, 20131760, 20131761, 20131770, 20131863, 20131917, 20131918, 20131921, 20131926, 20131938, 20132020, 20132047, 20132060, 20132061, 20132271, 20132272, 20132294, 20132369, 20132400, 20132409, 20132520, 20132602–20132606, 20132687

#### **76.09. Медицинские материалы, средства и изделия**

20130102, 20130721, 20130769, 20130814, 20130882, 20130999, 20131054, 20131395, 20131467, 20131509, 20131778, 20131922, 20132481, 20132670

#### **76.13. Медицинская техника**

20130223, 20130351, 20130359, 20130377, 20130475, 20130478, 20130479, 20130493, 20130906, 20130997, 20131299, 20131486, 20131654, 20131933, 20132027, 20132067, 20132287, 20132359, 20132430, 20132516

#### **76.29. Клиническая медицина**

20130016, 20130017, 20130058–20130062, 20130102, 20130118, 20130122, 20130235, 20130236, 20130238, 20130241, 20130242, 20130370, 20130371, 20130373, 20130376, 20130377, 20130548, 20130550–20130560, 20130562–20130565, 20130638, 20130640–20130646, 20130649, 20130651, 20130689, 20130719, 20130744, 20130745, 20130747, 20130871–20130879, 20130881, 20130886–20130896, 20130899, 20130900, 20130913, 20130933, 20130965, 20130966, 20130968–20130973, 20130975–20130977, 20130979–20130981, 20130983, 20130984, 20130986–20130989, 20131007, 20131041, 20131050, 20131127, 20131145–20131155, 20131158–20131160, 20131299, 20131334, 20131429, 20131430, 20131435, 20131451, 20131452, 20131480–20131487, 20131489, 20131490, 20131494–20131501, 20131507–20131513, 20131517–20131519, 20131590–20131593, 20131595, 20131597, 20131641, 20131659–20131661, 20131684–20131686, 20131691, 20131701, 20131746–20131754, 20131756, 20131758, 20131759, 20131762–20131765, 20131778, 20131794, 20131795, 20131864, 20131866, 20131867, 20131917–20131920, 20131922, 20131924, 20131932–20131936, 20131942, 20132032, 20132050–20132052, 20132059–20132070, 20132073, 20132074, 20132082, 20132083, 20132165, 20132166, 20132263, 20132264, 20132269, 20132270, 20132273–20132275, 20132295, 20132372–20132379, 20132399, 20132400, 20132481, 20132515, 20132540, 20132593–20132596, 20132598, 20132604, 20132606, 20132687, 20132690

## **76.31. Фармакология**

20130016, 20130253, 20130545, 20130562–20130565, 20130892, 20131158–20131160, 20131505, 20131506, 20131568, 20131594, 20131683, 20131756, 20131757, 20131763, 20131930–20131932, 20131937, 20131942, 20132071, 20132072, 20132082, 20132083, 20132370, 20132514, 20132615, 20132616, 20132691

## **76.33. Гигиена и эпидемиология**

20130120, 20130239, 20130242, 20130359, 20130364, 20130652, 20130653, 20130746, 20130747, 20130869, 20130900, 20130902, 20130904, 20130908–20130914, 20130916, 20130917, 20130922, 20130924, 20130928, 20130930–20130935, 20130967, 20130978, 20130987, 20130990, 20131483, 20131503, 20131504, 20131915, 20131916, 20132058, 20132230, 20132366–20132368, 20132373, 20132508, 20132509, 20132513

## **76.35. Прочие отрасли медицины и здравоохранения**

20130013, 20130014, 20130017, 20130115, 20130116, 20130242, 20130360, 20130361, 20130365, 20130366, 20130368, 20130369, 20130371, 20130442, 20130548–20130550, 20130561, 20130587, 20130610, 20130613, 20130640–20130646, 20130648, 20130920, 20130933, 20130971–20130973, 20130976, 20130985, 20130986, 20131153, 20131154, 20131490, 20131499, 20131503, 20131510, 20131595, 20131751, 20131879, 20131915, 20131916, 20131923, 20132054–20132057, 20132255–20132257, 20132365, 20132368, 20132510, 20132511, 20132598, 20132686

## **76.75. Социальная гигиена. Организация и управление здравоохранением**

20130237, 20130545–20130547, 20130885, 20131865

## **77. Физическая культура и спорт**

### **77.03. Теория физической культуры и спорта**

20130206, 20130424, 20130501, 20130587, 20131596, 20131744, 20131972, 20132396, 20132468–20132470, 20132519, 20132635

### **77.05. Медико-биологические основы физической культуры и спорта**

20132470

### **77.29. Методические основы видов спорта**

20130424, 20130587, 20131596, 20132469

## **78. Военное дело**

### **78.01. Общие вопросы военного дела**

20131860, 20132137

### **78.25. Вооружение и военная техника**

20130179, 20130269, 20130462, 20131857–20131859, 20132223, 20132401, 20132402, 20132504, 20132571

## **80. Прочие отрасли экономики**

### **80.31. Производство художественных изделий**

20132582

## **81. Общие и комплексные проблемы технических и прикладных наук и отраслей народного хозяйства**

### **81.09. Материаловедение**

20130858, 20132152

### **81.13. Общая технология производства**

20131279

### **81.14. Проектирование. Конструирование**

20130829

### **81.33. Коррозия и защита от коррозии**

20131038, 20131880, 20131894, 20131913

### **81.35. Сварка**

20130283, 20130829, 20131083, 20131894, 20132537

### **81.37. Оптическое производство**

20130271–20130273

### **81.79. Кадры**

20132713

### **81.81. Контроль и управление качеством**

20130074, 20131735, 20131736, 20131886, 20132115

### **81.88. Материально-техническое снабжение. Логистика**

20131073, 20131459, 20131718

### **81.91. Вторичное сырье**

20132190

### **81.92. Пожарная безопасность**

20130248, 20130249, 20130454, 20130455, 20130518, 20130578, 20130579, 20130666, 20130667, 20130766, 20130849, 20131029, 20131032, 20131426, 20131427, 20131809, 20131810, 20132220, 20132221, 20132228, 20132474

### **81.93. Безопасность. Аварийно-спасательные службы**

20130047–20130049, 20130857, 20131693, 20131872, 20132221, 20132230, 20132231, 20132431, 20132473, 20132624

### **81.95. Техническая эстетика. Эргономика**

20130172, 20130531, 20130751, 20132128

### **81.96. Защита информации**

20131017, 20131392, 20131735, 20131736, 20132558, 20132581

## **82. Организация и управление**

20131108

### **82.01. Общие вопросы организации и управления**

20130132, 20130134, 20130158, 20130165, 20130181–20130183, 20130185, 20130186, 20130225, 20130255, 20130265, 20130458, 20130465, 20130471, 20130577, 20130630, 20130631, 20130734, 20130735, 20130739, 20130955, 20131064, 20131067, 20131108, 20131854, 20131978, 20132107, 20132353, 20132419, 20132589, 20132618, 20132657, 20132658, 20132669

#### **82.05. Теория и методология управления**

20130422, 20130452, 20130775, 20131978

#### **82.13. Государственное и административное управление**

20130066, 20130225, 20130265, 20130267, 20130422, 20130740, 20130741, 20131066, 20131088, 20131181, 20131854, 20131892, 20132591

#### **82.15. Организация управления экономикой**

20130302, 20130303, 20130740, 20131853, 20132099

#### **82.17. Социальное управление**

20130204, 20130775

#### **82.29. Прогнозирование. Футурология**

20131893, 20132098

### **83. Статистика**

#### **83.03. Общая теория статистики**

20131800

#### **83.29. Экономическая статистика**

20132097, 20132197

#### **83.31. Отраслевые статистики**

20130688, 20131018

#### **83.33. Социальная статистика**

20130434

#### **83.77. Методы и средства сбора, обработки и анализа статистической информации**

20130461, 20130688, 20131428, 20132614

### **84. Стандартизация**

#### **84.01. Общие вопросы стандартизации**

20130002, 20131569, 20131587, 20131648, 20131873

#### **84.13. Системы и службы стандартизации**

20130051

#### **84.15. Научно-методологическое обеспечение систем и служб стандартизации**

20130270, 20130350, 20130482, 20130483, 20130694, 20130707, 20131252, 20131286, 20131502, 20131648, 20131782, 20131810, 20131873, 20131927–20131929, 20132135, 20132137, 20132265–20132268

## **86. Охрана труда**

### **86.01. Общие вопросы охраны труда**

20130605

### **86.21. Условия труда. Производственная сфера**

20130605, 20130616, 20130911, 20130917, 20132579

### **86.23. Техника безопасности**

20130616

### **86.25. Профессиональные болезни и их профилактика**

20130605, 20130932

### **86.31. Трудоспособность. Экспертиза трудоспособности**

20130748, 20130974

## **87. Охрана окружающей среды. Экология человека**

20131203

### **87.01. Общие вопросы охраны окружающей среды и экологии человека**

20130163, 20130164, 20130452, 20131028, 20131030, 20131697, 20132429, 20132478, 20132482

### **87.03. Теория и методы изучения и охраны окружающей среды. Экологические основы использования природных ресурсов**

20131359, 20131418, 20131626, 20131629, 20131674, 20132392, 20132607

### **87.05. Международное сотрудничество**

20130323

### **87.15. Загрязнение окружающей среды. Контроль загрязнения**

20130085, 20130188, 20130189, 20130367, 20130449, 20130599, 20130720, 20130722, 20130905, 20130926, 20130991, 20131013, 20131062, 20131074, 20131323, 20131361, 20131362, 20131409, 20131418, 20131604, 20131673, 20131740, 20131745, 20131944, 20132053, 20132109, 20132233, 20132254, 20132297, 20132326, 20132398, 20132496, 20132607, 20132640

### **87.17. Загрязнение и охрана атмосферы**

20130323, 20130367, 20130921, 20130924, 20130927, 20131673, 20131913, 20132053, 20132397

### **87.19. Загрязнение и охрана вод суши, морей и океанов**

20130382, 20130854, 20130919, 20131413, 20131414, 20131416, 20131418

### **87.21. Охрана почв**

20130243, 20130244, 20130349, 20130367, 20130453, 20130457, 20130720, 20131141, 20131320, 20131322, 20131423, 20131665, 20131696, 20131796, 20132109, 20132535

### **87.23. Охрана недр**

20131674



#### **87.24. Экологические основы жизнедеятельности населения**

20130924, 20131128, 20131989

#### **87.25. Воздействие антропогенных изменений окружающей среды на здоровье и социально-трудовой потенциал населения**

20130818, 20132330, 20132331, 20132333

#### **87.26. Воздействие загрязнения окружающей среды на состояние природных экосистем, популяций и организмов растительного и животного мира**

20130457, 20130722, 20131323, 20131912, 20132607

#### **87.27. Охрана растительного и животного мира**

20130314, 20130330, 20130722, 20130723, 20130819, 20130836–20130838, 20131136, 20131173, 20131321, 20131323, 20131347–20131349, 20131359, 20131363–20131366, 20131637, 20131703, 20131708–20131711, 20131713, 20131714, 20131991, 20131997, 20132329, 20132338, 20132449, 20132543, 20132709

#### **87.29. Антропогенное воздействие на ландшафт. Охрана и оптимизация ландшафта**

20130190, 20130697, 20131320, 20131322, 20131629, 20131708, 20131997, 20132327, 20132355, 20132562

#### **87.31. Заповедное дело. Охраняемые природные территории и акватории**

20130698, 20130723, 20131321, 20131337–20131343, 20131345, 20131350, 20131360, 20131363–20131365, 20131694, 20131695, 20131702–20131704, 20131708–20131712, 20131989, 20131995, 20132329, 20132334, 20132339–20132341, 20132449, 20132545, 20132711

#### **87.33. Стихийные бедствия и катастрофы антропогенного происхождения. Экологическая безопасность**

20130456, 20130457, 20130818, 20131013, 20131028, 20131030, 20131123, 20131246, 20132330, 20132331, 20132333, 20132542, 20132563

#### **87.35. Рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов**

20130697, 20130723, 20131321, 20131341, 20131345, 20131350, 20131363–20131365, 20131413, 20131626, 20131674, 20131703, 20131709–20131712, 20131991, 20131995, 20131997, 20132326, 20132329, 20132332, 20132339, 20132340, 20132449

#### **87.51. Охрана окружающей среды и природных ресурсов в отдельных регионах и странах**

20131912

#### **87.53. Управление отходами. Малоотходная и безотходная технологии**

20130080, 20130362, 20130509, 20130534, 20130907, 20131062, 20132254, 20132381, 20132631, 20132712

#### **87.55. Защита от шума, вибрации, электрических и магнитных полей и излучений**

20130359, 20130364, 20130918, 20130925, 20131039, 20131699

### **89. Космические исследования**

#### **89.01. Общие вопросы исследования космического пространства**

20131298

#### **89.15. Приборы и методы научных исследований космического пространства**

20130282, 20130939, 20131011, 20131664, 20132160

**89.23. Управление движением космических аппаратов и искусственных небесных тел**

20130002

**89.25. Космическая техника и технология**

20130580, 20132160

**89.27. Безопасность и медико-биологические проблемы космических полетов**

20131156

**89.29. Использование космических систем для связи и навигации**

20130019

**89.53. Геофизические исследования космическими средствами**

20130575

**89.57. Исследования Земли из космоса**

20130190–20130192, 20130282, 20131018, 20131132, 20131229, 20131539, 20131586, 20131632, 20132285, 20132312, 20132413, 20132569

**90. Метрология**

**90.03. Научные основы и технические средства метрологии и метрологического обеспечения**

20130270, 20131465

**90.27. Измерения отдельных величин и характеристик**

20131974, 20132624

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение .....	3
Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и опытно-технологические работы, включенные в государственный реестр .....	4
Указатель организаций-исполнителей .....	138
Расшифровка аббревиатур форм собственности организаций .....	169
Перечень научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ по ГРНТИ .....	171

***Для заметок***

Справочное издание

**Реестр научно-исследовательских,  
опытно-конструкторских  
и опытно-технологических работ,  
зарегистрированных в 2013 г.**

Ответственный за выпуск: А. Е. Черныш  
Редакторы: Е. В. Судиловская,  
М. В. Хартанович  
Дизайн обложки: Т. А. Старченков  
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

Свидетельство о регистрации в Министерстве информации Республики Беларусь  
№ 1/307 от 22.04.2014 г.

Подписано в печать 24.12.2014 г.  
Формат 60×84 1/8. Бумага офсетная. Гарнитура Arial.  
Печать ризографическая. Усл. печ. л. 25,80. Уч.-изд. л. 28,38.  
Тираж 40 экз.  
Заказ № 221.

Отпечатано  
в отделе — издательско-полиграфическом центре ГУ «БелИСА».