

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 2015 г.

МИНСК

2016

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 2015 Г.**

Минск
2016

УДК 001.891.(083.8)(476)

ББК 72.4ц(4Бей)

Р33

Авторы-составители:

А. Ф. Зубрицкий, А. В. Енин, М. Г. Дубров, Г. В. Иванов, А. В. Обухов,
Е. П. Павлович, С. П. Рапович, Б. С. Славин, Л. И. Смирнова, А. К. Сутурин

Под редакцией:

А. Г. Шумина

Р33 **Реестр** научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, зарегистрированных в 2015 г. / под ред. А. Г. Шумина. — Минск: ГУ «БелИСА», 2016. — 170 с.

ISBN 978-985-6874-95-9

Издание представляет собой перечень научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, включенных в государственный реестр в 2015 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 978-985-6874-95-9

© Коллектив авторов, 2016
© ГУ «БелИСА», 2016

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 НИОК(Т)Р, 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 2015 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 НИОК(Т)Р 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. (+375 17) 3062159, e-mail: vbasalai@belisa.org.by.

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

20150001. Разработка и освоение в производстве технологии экономного модифицирования, легирования и управления кристаллизацией при адаптации производства отливок для деталей автокомпонентов силовых агрегатов в условиях ОАО «Управляющая компания холдинга “МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД”». **ОДО «Эвтектика»**. ГРНТИ: 53.31.15

20150002. Разработать и поставить на производство управляемый блок антенных фильтров для работы цифровых радиостанций на одну антенну, шифр «Рапсодия-БАФ». **ОАО «АГАТ-СИСТЕМ — управляющая компания холдинга “Системы связи и управления”»**. ГРНТИ: 47.41.29, 47.45.29, 49.43.33

20150003. Провести токсиколого-гигиенические исследования и расчет риска для работающих гербицида Магнум, ВДГ (д. в. метсульфурон-метил, 600 г/кг) производства ЗАО Фирма «Август» (РФ) с целью научного обоснования безопасного применения на территории населенных пунктов. **РУП «РНПЦ гигиены»**. ГРНТИ: 34.47.21, 68.37.33, 76.35.45

20150004. Токсиколого-гигиенические исследования микробного препарата «Полибакт» с целью научного обоснования безопасного обращения в Республике Беларусь. **РУП «РНПЦ гигиены»**. ГРНТИ: 34.47.21, 68.37.01, 76.33.37

20150005. Разработать и внедрить в практику здравоохранения Республики Беларусь комплексную методику применения интраоперационной контактной ультразвуковой доплерографии и флуометрии в хирургическом лечении мешотчатых артериальных аневризм сосудов головного мозга. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии»**. ГРНТИ: 76.29.42

20150006. Разработать метод динамической оценки эффективности выключения из кровотока больших и гигантских церебральных аневризм. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии»**. ГРНТИ: 76.29.42

20150007. Разработать метод эндоваскулярной эмболизации сосудистой сети в лечении опухолей основания черепа. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии»**. ГРНТИ: 76.29.42

20150008. Технологические процессы синтеза объемных и тонкопленочных многокомпонентных материалов с заданными физико-химическими свойствами для изделий электронной промышленности. **УО «БГУИР»**. ГРНТИ: 47.09.99

20150009. Разработка и исследование ионно-плазменных методов формирования ориентированных слоев металлов для каталитического роста графеновых структур. **УО «БГУИР»**. ГРНТИ: 29.19.22, 29.27.51

20150010. Разработка информационно-логической модели единого регистра учреждений образования с использованием современных методологий объектного моделирования. **НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ**. ГРНТИ: 20.23.17, 50.49.31, 83.77.31

20150011. Изучение литолого-фациальных и фильтрационно-емкостных свойств нетрадиционных пород-коллекторов на основе исследований керна на перспективных площадях при поисках и разведке залежей углеводородов в Припятском прогибе. **РУП «НПЦ по геологии»**. ГРНТИ: 38.53.19, 38.53.21

20150012. Разработать технологию изготовления сложнопрофильных литейных песчаных стержней из холодно-твердеющих смесей для производства фасонных отливок из железоуглеродистых сплавов для тракторо- и двигателестроения и создать специальный технологический комплекс с улучшенными экологическими параметрами. **ОАО «БЕЛНИИЛИТ»**. ГРНТИ: 55.15.09, 55.15.15, 55.15.21

20150013. Разработать и внедрить расширенную версию интегрированной системы и информационной технологии поддержки жизненного цикла изделий приборостроения в области электронного управления ресурсами предприятия (вторая очередь). **ОАО «Витязь»**. ГРНТИ: 50.41.25, 50.49.37

20150014. Разработка методики сбора данных и расчета показателей по факторам развития информационного общества и ИКТ, методики оценки уровня развития ИКТ и электронного правительства в Республике Беларусь. Выполнение прогнозной оценки позиции Республики Беларусь по итогам 2012 года в соответствии с методиками. **ОАО «Гипросвязь»**. ГРНТИ: 49.01.11, 49.01.17, 49.01.75

20150015. Разработать методы маркер-сопутствующей селекции перца сладкого по генам, определяющим качество плодов. **УО «БГСХА»**. ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.51

20150016. Разработать и рекомендовать производству дифференцированные дозы минеральных макроудобрений под сельскохозяйственные культуры с учетом поддержания оптимальной интенсивности баланса основных элементов питания и эффективного использования последствием остаточных количеств фосфора и калия, с комплексным применением микроудобрений, обеспечивающие формирование продуктивности севооборотов на уровне 90–100 ц/га к. ед. при экономически обоснованных затратах минеральных удобрений, окупаемости 1 кг NPK 12–14 к. ед. по разделу «Разработать рациональную систему удобрения гороха на дерново-подзолистой легкосуглинистой почве северовосточной части Беларуси на основе комплексного применения новых форм минеральных удобрений и регуляторов роста, обеспечивающих устойчивую, высокую урожайность и качество зерна». **УО «БГСХА»**. ГРНТИ: 68.33.29

- 20150017.** Особенности архитектоники растений льна масличного и фотосинтетического потенциала посева в зависимости от генотипа. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.37
- 20150018.** Изучение особенностей развития и оценка хозяйственно-ценных признаков у форм с генами ограниченно-развития латеральных меристем для включения в селекционный процесс по созданию индетерминантных форм томата для пленочных теплиц с ограниченным развитием боковых побегов задания «Фундаментальные основы биотехнологии 2.33». Разработать методы маркер-сопутствующей селекции томата для создания форм с ограниченным развитием боковых побегов. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.51
- 20150019.** Провести расчет компенсационных выплат за ущерб животному миру перспективного для строительства объекта «Завод „Кроноспан“» в г. Могилев, а также проработать компенсационные мероприятия для оптимизации сумм выплат. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20150020.** Разработка и освоение в производстве дробильно-сортировочного комплекса для получения высококачественного кубовидного щебня из плотных пород для балластного слоя железнодорожного пути. **ОАО «НПО Центр».** ГРНТИ: 55.33.41
- 20150021.** Разработка конструкторской и технологической документации и изготовление вакуумной камеры для опытного образца оборудования ионно-плазменной цементации. **КПРУП «ОКБ Академическое».** ГРНТИ: 81.29.31
- 20150022.** Разработать высокоэффективные рецепты комбикормов-концентратов с использованием местных источников сырья и белково-витаминно-минеральных концентратов (БВМК) с включением хелатных соединений микроэлементов для высокопродуктивных коров по стадиям физиологического цикла, позволяющие повысить молочную продуктивность на 8–10 % и снизить затраты кормов на 5–7 %, в хозяйственных условиях для приготовления конкурентоспособной продукции. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.29
- 20150023.** Разработать программу совершенствования красного белорусского скота. Создать генотипное стадо коров с удоем 5,5–6,0 тыс. кг молока содержанием жира 4,0–4,1 % и белка 3,3–3,4 %. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.13, 68.39.29
- 20150024.** Разработать кормовые добавки на основе местных источников белкового и минерального сырья для молодняка крупного рогатого скота, выращиваемого на мясо. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.29
- 20150025.** Разработать научные основы создания и организации коллекции *in vitro* редких и эндемичных видов растений с целью сохранения генофонда, реинтродукции и биотехнологического получения растительного сырья. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 19.31, 62.33.29
- 20150026.** Провести испытания эффективности почвогрунтов, включающих эффективные штаммы бактерий и природные наноматериалы в технологии производства микроклонов перспективных хозяйственно-ценных видов растений. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.33.33, 68.35.43
- 20150027.** Разработать технологию обеспечения формирования и функционирования информационных ресурсов «Каталога инновационных проектов и разработок организаций НАН Беларуси». **Инновационная ассоциация «РЦТТ».** ГРНТИ: 50.43.19, 50.51.17, 50.53.19
- 20150028.** Разработать и внедрить метод комплексной иммуносупрессивной терапии пациентов после органной трансплантации с применением мезенхимальных стволовых клеток. **УЗ «9-я городская клиническая больница».** ГРНТИ: 76.29.39, 76.29.46
- 20150029.** Токсиколого-гигиенические исследования протравителя семян Баритон Супер, КС с оценкой воздействия на работающих при применении. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 76.35.45
- 20150030.** Токсиколого-гигиенические исследования удобрений Биостим с целью научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 76.35.45
- 20150031.** Токсиколого-гигиенические исследования препаратов Табу, ВСК; Бункер, ВСК с установлением класса опасности; препаратов Борей, СК; Колосаль Про, КМЭ; Спирит, СК; Балерина, СЭ с целью расширения сферы применения. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 76.35.45
- 20150032.** Особенности нейрофизиологических реакций мозга и нисходящих супраспинальных влияний в условиях нарушения вертебро-медуллярных взаимоотношений по заданию 3.3.03 «Анализ сигнальных механизмов функционирования и интеграции гетерогенных структур мозга в условиях внешних и внутренних модулирующих воздействий и разработка технологий их коррекции при патологии». **ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии».** ГРНТИ: 76.29.42
- 20150033.** Разработать методику научно обоснованной оценки потребительских свойств объектов дизайна. **УО «БГАИ».** ГРНТИ: 81.95.01, 81.95.03
- 20150034.** Разработка технологии выращивания и исследование свойств кристаллов разбавленных магнитных полупроводников группы $(\text{MВ(III)}_2\text{C(VI)})_4$ (M – Cu, Fe; B(III) – In; C(VI) – S) для спинтроники. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 31.17.15

- 20150035.** Исследования типовых схем триботехнических испытаний и разработка алгоритмов управления режимами их проведения в рамках задания «Исследование механизмов износа композиционных материалов в условиях граничного трения, разработка ускоренных методов испытаний типовых трибосопряжений и смазочных материалов». УО «БНТУ». ГРНТИ: 55.03.11, 55.09.81
- 20150036.** Проведение исследований изменения климатических воздействий на строительные конструкции в Республике Беларусь с целью внесения изменений в действующие ТНПА. УО «БрГТУ». ГРНТИ: 67.01.37, 67.21.25
- 20150037.** Исследовать и разработать технические решения для проектируемых многоквартирных жилых зданий, позволяющие поэтапно в процессе эксплуатации повысить их потребительские качества и класс по потреблению тепловой энергии на отопление и вентиляцию с В до А, снизить потребление тепловой энергии на цели горячего водоснабжения до 30 % и потребление электроэнергии до 20 %. РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева». ГРНТИ: 67.29.29, 67.53.23, 67.53.25
- 20150038.** Провести исследования возможных финансово-экономических механизмов и организационных мер по стимулированию строительства энергоэффективных жилых домов классов А+, А и разработать методические рекомендации по стимулированию строительства жилых домов классов А+, А. РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева». ГРНТИ: 67.01.75, 67.29.29
- 20150039.** Выполнить анализ удельного расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию жилых многоквартирных зданий, общественных зданий различного функционального назначения, обосновать нормативные значения удельного расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию с целью их энергетической паспортизации и внести соответствующие изменения в ТНПА. РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева». ГРНТИ: 67.53.23, 67.53.25
- 20150040.** Провести исследования, разработать рекомендации и альбом технических решений для системы горячего водоснабжения жилых зданий классов А, А+ и В, а также определить нормативы удельного расхода тепловой энергии на приготовление горячей воды. РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева». ГРНТИ: 67.29.29, 67.53.23
- 20150041.** Разработать и внедрить конкурентоспособный импортзамещающий однокомпонентный герметик на основе MS-полимеров для применения в строительстве. НИРУП «Институт БелНИИС». ГРНТИ: 67.09.51
- 20150042.** Исследование и разработка унифицированных балочных конструкций пролетных строений мостов в соответствии с ТНПА Таможенного союза. РДУП «БелдорНИИ». ГРНТИ: 67.11.31, 73.31.13
- 20150043.** Проведение химико-термического упрочнения экспериментальных образцов деталей измельчающих элементов зернодробилки, исследование их структурно-фазового состава и механических свойств упрочненных поверхностей. ГНУ «ИПМ». ГРНТИ: 55.21.19, 65.13.13
- 20150044.** Разработка технологии маркер-сопутствующей селекции томата типа черри и создание высокопродуктивного сорта. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.23, 68.35.03, 68.35.51
- 20150045.** Повысить с использованием методов физиологической и генетической инженерии антимикробную активность бактерий — основы биопестицида Экогрин и внедрить усовершенствованную технологию его производства. ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 62.37.31, 68.37.31
- 20150046.** Исследовать рост базидиального гриба Веселка обыкновенная (*Phallus impudicus*) и образование им полисахаридов в рамках задания 4.35 «Исследовать биологическую активность полисахаридной субстанции мицелия базидиального гриба Веселка обыкновенная (*Phallus impudicus*)». ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.23.15, 34.27.19
- 20150047.** Разработать состав и освоить производство новой формы комплексного хелатированного удобрения для льна-долгунца, повышающего урожайность волокна на 3–4 ц/га, семян на 2–3 ц/га, их качественные показатели и снижающего общую заболеваемость. ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.17.29, 68.29.21, 68.33.29
- 20150048.** Селекционная оценка перспективных образцов льна масличного по комплексу хозяйственно-ценных признаков и создание сорта с улучшенным составом жирных кислот. РНДУП «Институт льна НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.37
- 20150049.** Создать среднеспелый сорт льна-долгунца, превышающий стандарт по урожайности на 12–15 %, с содержанием волокна 33–35 %, с удельным выходом длинного волокна не менее 70 %, имеющего высокие технологические качества. РУНП «Могилевская областная сельскохозяйственная опытная станция НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.35
- 20150050.** Разработать технологический регламент получения оригинальных семян картофеля с применением новых видов биостимуляторов, макро- и микроудобрений, обеспечивающий сортовую стабильность и увеличение реализации потенциальной продуктивности в товарном производстве до 85–90 %. РУНП «Могилевская областная сельскохозяйственная опытная станция НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.35.01, 68.35.49

- 20150051.** Создать новые сорта картофеля различного хозяйственного назначения с высоким экспортным потенциалом на основе комплексной поэтапной оценки нового генетического материала картофеля, полученного методами межвидовой и соматической гибридизации, обеспечивающие повышение рентабельности производства на 10–15 % и пригодные к механизированной предпродажной подготовке. **РУНП «Могилевская областная сельскохозяйственная опытная станция НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.49
- 20150052.** Создать высококачественные беззрковые (менее 0,5 %), низкогликозинолатные (менее 15 мкМоль/г), масляные (более 45 %) сорта рапса с потенциалом урожайности маслосемян озимого рапса 6,0 т/га, ярового рапса 5,0 т/га, что на 3–5 ц/га выше существующих аналогов, устойчивые к биотическим и абиотическим факторам среды, и усовершенствовать технологию их возделывания. **РУНП «Могилевская областная сельскохозяйственная опытная станция НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.37
- 20150053.** Разработка и освоение в производстве технологии экономного модифицирования, легирования и управления кристаллизацией при адаптации производства отливок для деталей автокомпонентов силовых агрегатов в условиях ОАО «Управляющая компания холдинга „МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД“». **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 53.49.15, 55.42.09
- 20150054.** Теоретическое и экспериментальное исследование эволюции структуры и свойств наномодифицированных твердосплавных порошковых композиций при импульсном электроконтактном спекании. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.23.13
- 20150055.** Разработать технологию создания бактеризованных органоминеральных добавок для повышения устойчивости клонов древесных лиственных пород при адаптации их к почвенным условиям с целью получения стандартного материала для озеленения. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 62.13.53, 68.29.25, 68.33.33
- 20150056.** Изготовить экспериментальный и опытный образцы топочного агрегата АТ-2, доработать их по результатам испытаний. **ООО «Амкодор-Можя».** ГРНТИ: 30.17.35, 44.31.35, 68.85.15
- 20150057.** Разработать и внедрить изделия на основе нерезорбируемых материалов для устранения посттравматических дефектов и деформаций глазницы и глазничного органоконтекста с использованием технологий 3D моделирования и прототипирования. **ГУО «БелМАПО».** ГРНТИ: 76.09.31
- 20150058.** Исследование методами математического моделирования роли аквапориновой системы в процессах водного обмена и оксигенации головного мозга в норме и патологии. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** ГРНТИ: 34.17.03, 76.29.33
- 20150059.** Разработка лазерных атомно-эмиссионных спектроскопических методов экспресс-анализа макро- и микро-элементов в различных биологических материалах у пациентов с ишемией головного мозга. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** ГРНТИ: 29.33.49, 76.03.53
- 20150060.** Разработка методов диагностики и оценки эффективности лечения опухолевых заболеваний центральной нервной системы методом определения элементного состава высохшей на поверхности капли крови и спинномозговой жидкости с помощью лазерной спектрометрии. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** ГРНТИ: 29.33.49, 76.03.53
- 20150061.** Изготовить экспериментальный и опытный образцы оборудования пиролизного ОП-800, доработать их по результатам испытаний. **КПУП «Мостовская сельхозтехника».** ГРНТИ: 61.55.33
- 20150062.** Изготовить экспериментальный образец машины для размотки стебельчатых кормов, запрессованных в рулоны по заданию Р 1.7.28.2 «Разработать и освоить в производстве машину для размотки стебельчатых кормов, запрессованных в рулоны». **ДП «Щучинский РЗ».** ГРНТИ: 55.57.43, 68.85.39
- 20150063.** Исследовать практику возмещения затрат на строительство объектов распределительной инженерной и транспортной инфраструктуры к земельным участкам, предоставляемым для жилищного строительства, разработать методику расчета удельной стоимости затрат на единицу мощности вида объекта инфраструктуры, обеспечить научное сопровождение апробации и последующего применения указанной методики. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** ГРНТИ: 06.71.05, 67.01.37
- 20150064.** Выявить и изучить причины кризисного финансового состояния организаций стекольной промышленности Минстройархитектуры и подготовить предложения по разрешению сложившейся ситуации и обеспечению их платежеспособности. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** ГРНТИ: 06.71.05, 67.01.75
- 20150065.** Провести анализ применения ресурсного метода определения стоимости разработки документации проектного обеспечения строительной деятельности, по результатам которого актуализировать нормы затрат трудовых ресурсов на выполнение проектных работ. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** ГРНТИ: 67.23.03

20150066. Изучить проблемы заключения и исполнения договоров подряда на выполнение проектных и изыскательских работ, возникающие с принятием Правил заключения и исполнения договоров подряда на выполнение проектных и изыскательских работ и (или) ведение авторского надзора за строительством, утвержденных Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 01.04.2014 № 297. Разработать практическое пособие по применению настоящих Правил. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** ГРНТИ: 67.01.75, 67.01.80

20150067. Провести исследования и разработать технологию тепло- и звукоизоляционных составов с легкими заполнителями машинного и ручного нанесения для устройства конструкций полов по междуэтажным перекрытиям в жилых и общественных зданиях, позволяющих снизить материальные затраты и повысить комфортность жилья. Разработать рекомендации по производству и применению тепло- и звукоизоляционных составов. **НИРУП «Институт БелНИИС».** ГРНТИ: 67.09.31

20150068. Провести исследования и разработать составы с противоморозными добавками для наклеивания теплоизоляционных материалов и армирующей сетки для устройства систем наружного утепления зданий в зимних условиях при отрицательной температуре воздуха. Разработать методику определения расчетной температуры применения составов с противоморозными добавками. **НИРУП «Институт БелНИИС».** ГРНТИ: 67.09.33

20150069. Провести исследования и разработать технологию получения штукатурки с высокой влагорегулирующей способностью, позволяющей снизить риск конденсации водяного пара на стенах и возникновения грибка и плесени. Разработать рекомендации и технологический регламент на производство и применение штукатурки с высокой влагорегулирующей способностью. **НИРУП «Институт БелНИИС».** ГРНТИ: 67.09.31

20150070. Разработать проекты нормативных документов, регламентирующих техническую эксплуатацию автомобилей с двигателями, работающими на сжатом природном газе. **РУП «БелНИИТ «Транстехника»».** ГРНТИ: 55.42.35, 73.31.41

20150071. Исследовать биологическую активность полисахаридной субстанции мицелия базидиального гриба Веселка обыкновенная (*Phallus impudicus*). **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23.15, 34.45.05

20150072. Исследование специфического фармакологического действия различных технологических вариантов ГЛФ на моделях неалкогольного стеатогепатита и печеночной энцефалопатии в сравнении с оригинальным лекарственным средством. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 76.29.34, 76.31.35

20150073. Фитогормональные стероиды и их производные — перспективная основа новых агропрепаратов: синтез, спектрально-структурные и структурно-функциональные корреляции, разработка методологии применения с учетом механизма действия и гормонального статуса растений. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23.19, 61.49.37, 68.37.13

20150074. Оценка противоопухолевого действия и определение эффективных доз препаратов 3-(пара-аминобензолсульфамидо)-5-метилзоксазола и 2,4-диамино-5-(3,4,5,-метоксибензил)-пиримидина в опытах с экспериментальными опухолями на лабораторных животных. Оценка их синергетического действия, а также синергетического действия фиксированной лекарственной композиции дополнительного экспериментального препарата. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 76.03.02, 76.29.49, 76.31.29

20150075. Выполнить факторный анализ и разработать методические рекомендации по повышению эффективности сельскохозяйственного производства (в том числе на основе изучения и адаптации зарубежного опыта). **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.71.07, 68.75.13, 68.75.25, 68.75.49

20150076. Исследование экономической целесообразности строительства и эксплуатации установок по использованию возобновляемых источников энергии (солнце, ветер, вода) энергоснабжающими организациями, входящими в состав ГПО «Белэнерго». **РУП «Белэнергопроект».** ГРНТИ: 44.01.75

20150077. Лазерные технологии в хирургическом лечении хронических синуситов. **ГУО «БелМАПО».** ГРНТИ: 76.29.54

20150078. Оценка биологической эффективности стимулятора корнеобразования КОРЕНЬ Супер ВРГ на плодовых, ягодных и декоративных культурах. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.33.29

20150079. Регистрационные испытания препарата Альбит, ТПС на озимой пшенице, яровом ячмене, озимом рапсе, картофеле и сахарной свекле. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.33.29

20150080. Совершенствование пути от науки к инновациям через сотрудничество между Европейским союзом и Восточным партнерством в сфере энергоэффективности. **Ассоциация промышленных энергетиков «БелАПЭ».** ГРНТИ: 06.51.71, 12.41.25, 12.41.45, 44.09.03

20150081. Усиление сотрудничества со странами Европейского Союза и Восточного Партнерства в области реализации научных исследований в инновационных проектах для построения инклюзивного и безопасного общества. **Научно-технологическая ассоциация «Инфопарк».** ГРНТИ: 20.01.17

- 20150082.** Поддержка внедрения агропромышленных исследований в инновации в странах Восточного партнерства. **Белинфонд.** ГРНТИ: 68.01, 69.51.01
- 20150083.** Совершенствование пути от науки к инновациям через сотрудничество между Европейским союзом и Восточным партнерством в сфере энергоэффективности. **ГУ «БелиСА».** ГРНТИ: 06.51.71, 12.41.25, 12.41.45, 44.09.03
- 20150084.** Выявление и оценка природно-ресурсного потенциала родниково-ручьевых комплексов Глубокского района Витебской области. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.33
- 20150085.** Проведение оценки воздействия на окружающую среду работ, предусмотренных проектно-сметной документацией «Восстановление естественного гидрологического режима нарушенного болота Копыш на землях Пуховичского района Минской области» и «Строительство отстойника, снижающего загрязнение ландшафтного заказника „Званец“ стоками мелиоративных систем, Дрогичинский район, Брестская область». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.31.91
- 20150086.** Проведение экологического мониторинга животного мира в районе размещения Белорусской АЭС (цикл наблюдений 2014–2015 годов). **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.02, 34.35
- 20150087.** Подготовка обоснования для присоединения Республики Беларусь к Соглашению по сохранению Афро-Евразийских мигрирующих водно-болотных птиц. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20150088.** Разработка и создание опытно-промышленных технологий и пилотных тиражируемых технологических линий по изготовлению на основе наноалмазов детонационного синтеза и микрокристаллических алмазов наноструктурированных алмазных компактов и двухслойных алмазных пластин для использования в производстве особо износостойкого режущего и бурового инструмента. **ОХП «НИИ ИП с ОП».** ГРНТИ: 29.19.22, 55.09.37, 61.43.29
- 20150089.** Проведение мониторинга влияния автомобильной дороги М5/Е271 (Минск — Гомель) на модельные группы животных после выполнения реконструкции на участках км 65,18 — км 93,0; км 106,01 — км 131,0. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20150090.** Разработка технологии производства порошковых фрикционных дисков с формированием маслоотводящих канавок в процессе спекания под давлением. **ГНУ «ИПМ».** ГРНТИ: 55.09.43, 55.23.09
- 20150091.** Обеспечение аналитическими данными концепции содержания зон отселения Гомельской и Могилевской областей. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.47.94, 87.15.21
- 20150092.** Исследование осадков производственных сточных вод очистных сооружений ОАО «Щучинский маслосырзавод» и разработка способов их применения в качестве удобрительных компонентов. **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 70.25.18, 70.25.91, 70.27.11
- 20150093.** Разработать технологию, освоить производство культуры фибробластов кожи человека для регенеративной медицины. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.19.21, 34.57.21, 76.29.34
- 20150094.** Изучение безопасности кормов для пчел (канди). Определение степени перевариваемости канди в рамках проекта «Разработать рецептуры изготовления тестообразных подкормок (канди) с лечебным и стимулирующим эффектом, позволяющих ускорить развитие пчелосемей и увеличить их продуктивность на 15–20 %». **РНДПУ «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.43, 68.41.39
- 20150095.** Разработать алгоритм ускоренного размножения технических сортов винограда для закладки промышленных плантаций в Беларуси. **РНДПУ «Институт плодоводства».** ГРНТИ: 34.31.33, 68.35.03, 68.35.55
- 20150096.** Разработать рецептуры изготовления тестообразных подкормок (канди) с лечебным и стимулирующим эффектом, позволяющих ускорить развитие пчелосемей и увеличить их продуктивность на 15–20 %. **РНДПУ «Институт плодоводства».** ГРНТИ: 68.39.43
- 20150097.** Исследование влияния углеродных наноматериалов на параметры процесса микродугового оксидирования и структурные характеристики покрытий. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.22.29
- 20150098.** Токсиколого-гигиенические исследования удобрений жидких комплексных Бона Форте серии (N:P:K+MЭ+Гумат) с целью научного обоснования безопасного обращения в Республике Беларусь. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37
- 20150099.** Провести исследования, разработать научно обоснованный комплексный подход по профилактике неинфекционной патологии у работников ОАО «Беларуськалий». **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 76.33.37
- 20150100.** Токсиколого-гигиеническая характеристика и научное обоснование классов опасности отходов производства ОАО «Красносельскстройматериалы». **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37

- 20150101.** Разработать и освоить производство технологического комплекса тестирования полупроводниковых структур интегральных схем. **ОАО «Планар-СО».** ГРНТИ: 47.13.11
- 20150102.** Разработать и освоить производство автомата присоединения медных выводов методом «шарик-клин» для сборки изделий электронной техники (этапы 01–12). **ОАО «Планар-СО».** ГРНТИ: 47.13.11
- 20150103.** Исследовать, разработать и осуществить опытное внедрение эффективных конструкций и технологию строительства промышленных полов. **НИРУП «Институт БелНИИС».** ГРНТИ: 67.09.33, 67.11.31
- 20150104.** Разработка Единой концепции управления территориями отселения и отчуждения Беларуси и России в части обеспечения защиты населения. **РНИУП «Институт радиологии».** ГРНТИ: 34.49.23
- 20150105.** Разработать и внедрить технологию производства новых видов импортозамещающих снеков (гриссини, таралли, кростине) и крекеров. **НПРДУП «Белтехнохлеб».** ГРНТИ: 65.35.03
- 20150106.** Природные и трансформированные стероиды — перспективная основа новых фармпрепаратов: синтез, структурно-функциональное исследование и оптимизация физико-химических характеристик в связи с биоактивностью. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23.19, 61.45.31
- 20150107.** Разработать устройство на основе компонентов клеток *Saccharomyces cerevisiae* для экстракорпоральной иммуномодуляции функциональной активности лейкоцитов в рамках задания 1.2.95 «Изучить возможность модификации активности иммунокомпетентных клеток *ex vivo* с помощью гемосорбента на основе компонентов клеток *Saccharomyces cerevisiae*». **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.43
- 20150108.** Синтез и оценка противоопухолевой активности пептидов, включая структуры с последовательностью RGD. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23.27, 34.45.01, 76.29.49
- 20150109.** Исследовать эффективность направленной адипогенной дифференцировки стромальных клеток жировой ткани *in vitro* в рамках задания 2.21 «Поиск терапевтических мишеней, связанных с функционированием и дифференциацией адипоцитов бурой и белой жировой ткани, для коррекции избыточной массы тела». **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.41, 76.03.31, 76.03.33
- 20150110.** Оценка токсичности и противоопухолевой активности опытных образцов лектина в капсулах в рамках проекта № Б13 ЛИТ-008 «Исследование и разработка способов использования новых полипептидов растительного происхождения семейства лектинов в качестве потенциальных иммуномодуляторов и цитостатиков». **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.01, 34.31.01, 34.47.01
- 20150111.** Исследование взаимодействия ДНК центромер хромосом с противоопухолевыми соединениями платины. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23.29
- 20150112.** Разработать и внедрить в производство технологию и оборудование для осветляющей фильтрации спиртового уксуса-сырца с использованием керамических мембран. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 61.13.19, 65.55.35
- 20150113.** Изучение влияния сроков сева, фунгицидных протравителей и удобрений на формирование урожая озимого ячменя. **РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.29
- 20150114.** Разработать и освоить технологию производства поливидовых замороженных концентрированных заливок прямого внесения для изготовления полутвердых сыров. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** ГРНТИ: 62.13.99, 62.99.37
- 20150115.** Разработать и освоить в производстве технологию изготовления полуфабрикатов из теста с начинкой (пельмени, манты, хинкали) для питания детей дошкольного и школьного возраста и установить научно обоснованные требования к данной группе продуктов, обеспечивающие их высокие потребительские качества, безопасность и конкурентоспособность. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** ГРНТИ: 65.59.29
- 20150116.** Разработать технологию применения отечественных натуральных ягодных и овощефруктовых наполнителей для производства молочной продукции (йогуртов, творожных продуктов) и освоить производство новых видов молочной продукции с их использованием. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** ГРНТИ: 65.63.33
- 20150117.** Исследование технологической совместимости мясного и молочного сырья при производстве мясных продуктов функционального назначения. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** ГРНТИ: 65.59.03, 65.59.29
- 20150118.** Обосновать основные параметры, разработать и освоить в производстве накопитель крупногабаритных тюков к тюковым пресс-подборщикам. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства».** ГРНТИ: 55.57.41
- 20150119.** Провести исследования, осуществить мониторинг геодинамических процессов в приразломных зонах Краснослободского тектонического нарушения. Пятый цикл комплексных наблюдений. **ОАО «Белгорхимпром».** ГРНТИ: 52.13.04

- 20150120.** Провести исследования, разработать «Инструкцию по производству геологоразведочных работ в рудниках ОАО „Беларуськалий“». **ОАО «Белгорхимпром».** ГРНТИ: 52.01.21, 52.01.82, 52.41.39
- 20150121.** Провести исследования, осуществить мониторинг динамики Северного и Центрального тектонических нарушений с целью изучения влияния горных работ на их активность и дальнейшей отработки запасов в приразломных зонах 3, 4 шахтных полей и шахтного поля Дарасинского рудника. Второй цикл комплексных наблюдений. **ОАО «Белгорхимпром».** ГРНТИ: 52.13.04
- 20150122.** Обобщенная субнормальность в конечных группах. **Гомельский филиал Международного университета «МИТСО».** ГРНТИ: 27.17.17, 27.17.21
- 20150123.** Разработка комплексной отраслевой схемы развития сетей дождевой канализации г. Минска. 1-я часть (этап). Изучение практики организации разработки схем развития дождевых канализаций городов и подготовка предложения по оптимизации затрат на разработку комплексной отраслевой схемы развития сетей дождевой канализации г. Минска. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** ГРНТИ: 06.71.05, 67.53.17
- 20150124.** Мобильные измерения: полевые упражнения по картам выпадений в белорусской зоне отчуждения. **Полесский государственный радиационно-экологический заповедник.** ГРНТИ: 34.49.23, 87.21.09
- 20150125.** Пилотные клинические испытания идиотипической вакцины в рамках мероприятия 7 «Получение идиотипических ДНК-вакцин для терапевтической иммунизации пациентов с В-клеточными неходжкинскими лимфомами». **ГУ «РНЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76.03.39, 76.29.49
- 20150126.** Закономерности влияния условий химического синтеза на оптические свойства массивов нанокристаллов оксида цинка. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 47.09.29, 47.09.47
- 20150127.** Повышение конкурентоспособности национального туризма средствами активизации и диверсификации использования этнокультурных ресурсов Гродненской области. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** ГРНТИ: 13.17.65, 13.21.91, 13.61.91
- 20150128.** Разработка и применение эконометрических моделей конкурентоспособности регионов и определяющих ее факторов для прогнозирования регионального социально-экономического развития. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** ГРНТИ: 06.52.13, 06.61.33
- 20150129.** Идеино-символическое пространство политики в системе евразийской интеграции: общее и особенное. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** ГРНТИ: 11.07.25, 11.25.25, 11.25.43
- 20150130.** Беларуская і руская мовы ў рэгіянальных СМІ: прагматычны, сацыякультурны, метадычны аспекты. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** ГРНТИ: 16.21.27, 16.21.33, 19.41.07
- 20150131.** Технология образования триботехнических покрытий на металлической основе с использованием лазерных технологий. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** ГРНТИ: 55.21.15
- 20150132.** Фотоуправляемые нанокомпозиты на основе фотохромных диарилэтанов для оптико-электронных элементов. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** ГРНТИ: 29.19.22, 29.31.26, 29.31.27
- 20150133.** Флуоресцентные маркеры для детекции циклодекстринов в растворах. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** ГРНТИ: 29.31.19, 29.31.23
- 20150134.** Разработка составов и технологий композиционных материалов на основе смесевых полимер-полимерных систем и исследование зависимости свойств композитов от их состава и фазовой структуры. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** ГРНТИ: 61.61.09, 61.61.13, 81.09.03
- 20150135.** Разработать КД отдельных узлов экспериментального образца агрегата. Изготовить отдельные узлы экспериментального образца агрегата. **ОАО «БЭМЗ».** ГРНТИ: 55.57.37, 68.29.15, 68.85.29
- 20150136.** Доработать КД на систему управления опытного образца дозатора-загрузчика твердого сырья в ферментатор биогазовой установки. **ОАО «ВМЗ».** ГРНТИ: 68.85.39
- 20150137.** Разработать и освоить производство установки для изготовления рабочих шаблонов методом проекционного переноса изображений. **ОАО «КБТЭМ-ОМО».** ГРНТИ: 47.13.11, 50.41.25
- 20150138.** Комплексное исследование по оценке социальной эффективности содержания и управления отселенными территориями Беларуси и России. **Полесский государственный радиационно-экологический заповедник.** ГРНТИ: 34.49.23, 87.21.09
- 20150139.** Классические и обобщенные решения одномерных задач для гиперболических уравнений. **ГНУ «Институт математики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 27.31.15
- 20150140.** Операторные методы решения общих краевых задач для уравнений с частными производными и их приложения. **ГНУ «Институт математики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 27.31.15

- 20150141.** Определение минерального состава питательных сред и растений-регенерантов плодовых и ягодных культур в процессе их культивирования *in vitro* с помощью физико-химических методов. ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 62.33.29, 68.33.33, 68.37.31
- 20150142.** Селекционная оценка перспективных образцов и гибридов тетраплоидной ржи по комплексу хозяйственно-ценных признаков и создание сорта продовольственного назначения. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.29
- 20150143.** Создать и освоить производство высокоточных распределяющих рабочих органов к серийным центробежным машинам для внесения простых и смешанных минеральных удобрений. РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства». ГРНТИ: 68.33.31, 68.85.37
- 20150144.** Разработать и освоить производство прицепного комбайна для уборки ягод. РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства». ГРНТИ: 68.35.53, 68.35.59
- 20150145.** Формирование базы данных и научно-аналитических характеристик технологии, аутентичных материалов, типологии слущких поясов второй половины 18 — начала 19 ст. на основе зарубежных и отечественных музейных коллекций, научно-методических разработок и информационного ресурса по использованию образцов слущких поясов в современной сувенирной продукции и традиционных художественных ремеслах. ГНУ «Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси». ГРНТИ: 13.11.27, 18.31.51
- 20150146.** Исследование археологического комплекса Березовец: замок и двор рода Кмиты. ГНУ «Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси». ГРНТИ: 03.29, 03.41.91
- 20150148.** Доработка автоматизированной информационной системы «Взаимодействие» и ввод модернизированной АИС «Взаимодействие» в постоянную эксплуатацию. РНИУП «Центр информационных ресурсов и коммуникаций». ГРНТИ: 50.41.25, 50.49.29
- 20150149.** Методическое сопровождение эколого-ботанических дисциплин. УО «БрГУ им. А. С. Пушкина». ГРНТИ: 34.01.29, 34.01.33, 34.01.45
- 20150150.** Психологические параметры когнитивно-личностного развития субъектов образования. УО «БрГУ им. А. С. Пушкина». ГРНТИ: 15.31.31, 15.81.21
- 20150151.** Разработка программного обеспечения для расчета оптической неоднородности интерференционного слоя на подложке по данным измерений спектров отражательной способности в поляризованном свете. УО «МГУ им. А. А. Кулешова». ГРНТИ: 29.03.21, 29.03.77
- 20150152.** Научно-методические принципы оценки регионального экономического потенциала (на примере Брестской области). УО «БрГТУ». ГРНТИ: 06.61.33
- 20150153.** Разработать технологические приемы культивирования новых видов и штаммов съедобных и лекарственных базидиальных грибов в условиях лесного питомника ГЛХУ «Милошевичский лесхоз». УО «ГГУ им. Ф. Скорины». ГРНТИ: 62.13.63
- 20150154.** Провести исследование и обосновать плотность сети натуральных замеров мощности полезного ископаемого при геологическом документировании горных выработок. УО «БГУ». ГРНТИ: 37.01.77
- 20150155.** Выполнить исследования геомеханических и динамических процессов, протекающих в разломных и при-разломных зонах Северного и Центрального тектонических нарушений, испытывающих влияние горных разработок, методами компьютерного моделирования. УО «БГУ». ГРНТИ: 37.01.77, 38.17.91
- 20150156.** Диагностика эффективности функционирования коммерческой службы ОАО «Брестская областная база „Бакалея“». УО «БГЭУ». ГРНТИ: 06.71.15, 06.81.12
- 20150157.** Разработка программы развития персонала ОАО «Продтовары». УО «БГЭУ». ГРНТИ: 82.17.25
- 20150158.** Разработать систему анализа рисков и критических контрольных точек на процесс фасовки и хранения пищевых товаров. УО «БГЭУ». ГРНТИ: 65.55.01
- 20150159.** Разработка и оценка быстродействия композиционных элементов перспективных функций хэширования. НИИ ППМИ БГУ. ГРНТИ: 50.37.23, 81.81.15
- 20150161.** Разработать и освоить в производстве аппаратуру внутренней связи и коммутации, шифр «Октава». ОАО «АГАТ-СИСТЕМ — управляющая компания холдинга “Системы связи и управления”». ГРНТИ: 49.31.29
- 20150162.** Токсиколого-гигиенические исследования гербицидов Раундап Гель (МОН76258) и Раундап Экспресс (МОН76610) с расчетом риска для работающих и обоснованием безопасных регламентов применения для личных подсобных хозяйств. РУП «РНПЦ гигиены». ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 76.35.45

- 20150163.** Токсиколого-гигиенические исследования средств защиты растений компании ADAMA с разработкой максимально допустимого уровня (МДУ) пропаквизафоп в растительной продукции и обоснованием возможности расширения сферы применения пестицидов с позиций комплексного гигиенического нормирования. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 76.35.45
- 20150164.** Проведение экспертизы на электромагнитную совместимость радиоэлектронных средств подвижной электросвязи технологии IMT в полосах частот 1935–1945/2125–2135 МГц СООО «Белорусские облачные технологии» с РЭС гражданского назначения и специального назначения Министерства обороны. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 47.43.25, 49.33.29, 49.43.29
- 20150165.** Банки и кредитные учреждения Западной Беларуси (1921–1939 гг.). **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** ГРНТИ: 03.17, 06.43.91, 06.73.55
- 20150166.** Разработать технологию малотоннажного синтеза пептидно-аминокислотной добавки и белково-липидной эмульсии для нужд сельского хозяйства в рамках ГП «Инновационные биотехнологии». **Республиканский центр проблем человека.** ГРНТИ: 31.23.27, 31.23.33, 62.13.37
- 20150167.** Разработка экспертной системы реабилитации геологической среды, загрязненной нефтепродуктами, на основе принципов самоорганизации для территорий государств-участников СНГ. **РУП «НПЦ по геологии».** ГРНТИ: 38.01.85, 87.15.03, 87.15.91
- 20150168.** Разработка проекта ОВОС по объекту «Туристический комплекс „Рыболовно-охотничья база“ в районе озера Белое Верхнедвинского и Россонского районов Витебской области». **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.15.21, 87.26.25
- 20150169.** Разработать и освоить технологию производства набора реагентов для молекулярной диагностики нарушений метаболизма лекарственных средств. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 76.03.39, 76.31.35
- 20150170.** Разработка новых высокоэффективных препаративных форм биорациональных пестицидов. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.21, 31.27.37
- 20150171.** Разработать новые пептидные биорегуляторы на основе химической модификации природных пептидных гормонов и сайтов связывания регуляторных белков, исследовать их иммуномодулирующую и специфическую цитотоксическую активности. Создать биоспецифичные сорбенты нового поколения для коррекции жизненно важных функций организма человека на основе полученных закономерностей. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23.27, 31.25.15, 31.27.31
- 20150172.** Разработка методов химического синтеза новых 7-замещенных производных 19-нортестостерона в качестве ингибиторов ароматазы и/или 5 α -редуктазы. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23.19
- 20150173.** Синтез триазольных ингибиторов ароматазы и выяснение механизма их действия на клеточном, мембранном и молекулярном уровнях. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.27.31, 34.15.51
- 20150174.** Математические модели и алгоритмы для улучшенной маршрутизации и навигации пешеходов. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 28.17.19, 28.17.33
- 20150175.** Разработать технологию и технологическое оборудование безотходной переработки топинамбура на оксигенаты (биоэтанола, бутанола) и сухие корма. **РПДУП «Мариз».** ГРНТИ: 55.63.37, 62.35.31
- 20150176.** Разработать технические условия на субстрат для выращивания семян древесных пород с закрытой корневой системой. **ГУ «РЛССЦ».** ГРНТИ: 68.05.43, 68.05.45, 68.47.15
- 20150177.** Обоснование радиотехнического облика аппаратуры прикрытия объектов вооружения и военной техники от РЛС картографирования земной поверхности воздушного базирования, шифр «Креон-М». **УО «ВА РБ».** ГРНТИ: 78.25.41
- 20150178.** Моделирование и проведение испытаний системы постановки дезинформирующих помех высокой достоверности, шифр «Рояль». **УО «ВА РБ».** ГРНТИ: 78.25.41
- 20150179.** Обоснование технических предложений по разработке конформного варианта аппаратуры радиоэлектронной защиты самолета МиГ-29 (изделие 9-13) на основе бортового комплекса обороны «Талисман Блок-13Е», шифр «Картуз». **УО «ВА РБ».** ГРНТИ: 78.25.13
- 20150181.** Научное обоснование системотехнических решений АСУ ОМБ, реализующих концепцию «Net-centric operation», шифр «Прометей». **ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления».** ГРНТИ: 78.25.35
- 20150182.** Разработка мобильного робототехнического комплекса специального назначения, шифр «Робот-А1». **ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления».** ГРНТИ: 28.23.33, 55.30.05, 55.30.29
- 20150183.** Виртуальная реконструкция документов и материалов по региональной истории Беларуси. **ГУ «Национальная библиотека Беларуси».** ГРНТИ: 03.17, 13.41, 13.71.09

- 20150184.** Клинические и социально-психологические аспекты лечения и профилактики суицидального поведения, расстройств настроения, психозов и зависимости от психоактивных веществ. **ГУО «БелМАПО».** ГРНТИ: 76.29.52
- 20150185.** Провести доклинические исследования лекарственного средства «Инферон, таблетки для рассасывания». **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 34.45.05, 76.29.54
- 20150186.** Разработать методы контроля качества и отдельные разделы регистрационного досье на лекарственные средства десмопрессина ацетат, капсулы 0,1 мг и 0,2 мг; медроксипрогестерона ацетат, капсулы 500 мг. **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 34.45.05, 76.31.29
- 20150187.** Оптимизация анестезиологического обеспечения при оперативных вмешательствах на нижних конечностях. **ГУО «БелМАПО».** ГРНТИ: 76.29.44
- 20150188.** Повышение эффективности восстановления функции статического и динамического равновесия у лиц, перенесших ампутацию нижних конечностей. **ГУО «БелМАПО».** ГРНТИ: 76.29.61
- 20150189.** Оценка свойств нового биологически активного хирургического шовного материала. **УО «ГГМУ».** ГРНТИ: 76.09.31, 76.29.39
- 20150194.** Разработка методики диагностики свойств полимерных подошвенных материалов с использованием современных средств измерений. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 64.41.17, 64.41.81, 84.15.21
- 20150195.** Разработать основные положения технических условий на субстрат для выращивания сеянцев древесных пород с закрытой корневой системой. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 68.47.03
- 20150196.** Провести биоаналитический и биостатистический этапы биоэквивалентных испытаний лекарственного средства «Валсамлодин, таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг/10 мг» производства ГП «АКАДЕМФАРМ». **УО «БГУ».** ГРНТИ: 34.45.15, 76.31.33
- 20150197.** Многослойные сэндвич-устройства на основе графена. **НИИ ЯП БГУ.** ГРНТИ: 29.19.22
- 20150198.** Разработка алгоритма (технологии) одноразовой аутентификации (шифр «Алгоритм»). **НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** ГРНТИ: 50.01.37, 50.37.23
- 20150199.** Разработать автоматизированную систему контроля радиационной обстановки окружающей среды (АСКРО) в зоне влияния Белорусской АЭС. **НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** ГРНТИ: 50.43.15, 87.01.81
- 20150200.** Разработать методы ИСР-анализа платины в пробах алюмоплатиновых катализаторов. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.19.15, 61.13.21, 61.29.99
- 20150201.** Интеграция знаний в процессе преподавания дисциплин общественно-гуманитарного и естественно-математического циклов. **УО «МГПУ им. И. П. Шамякина».** ГРНТИ: 14.25.07
- 20150202.** Провести доклинические исследования острой токсичности субстанции «Эноксапарина натрия» (производства DONGYING TIANDONG Pharmaceutical CO., LTD, Китай). **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 34.47.05
- 20150203.** Провести тестирование синтезированных химических соединений на противовирусную активность. Провести молекулярно-эпидемиологический мониторинг за циркуляцией разных субтипов ВИЧ-1 в Беларуси по заданию 3.2.05 «Моделирование, предсказание, синтез и тестирование молекулярных структур, важных для разработки новых иммунохимических методов анализа и создания противовирусных и антибактериальных препаратов». **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 34.25.17, 34.25.21, 76.03.41
- 20150204.** Провести исследования помехового воздействия радиоэлектронных средств сухопутной подвижной службы системы сотовой подвижной электросвязи стандарта UMTS на радиоэлектронные средства воздушной радионавигационной службы в полосе радиочастот 880–915/925–960 МГц и разработать частотно-территориальный план опытного фрагмента сети. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 47.43.25, 49.33.29, 49.43.29
- 20150205.** Святочная культура гарадоў і мястэчак Беларусі ў канцы XVIII — пачатку XX ст. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** ГРНТИ: 13.09, 13.91, 17.71.91
- 20150206.** Неравновесные процессы в оптических, электрических и комбинированных разрядах в применении к разработкам инновационных плазменных и лазерных устройств обработки и создания новых материалов. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** ГРНТИ: 29.27.29, 29.27.49, 29.27.51
- 20150207.** Исследование транспортировки металлических наночастиц в биологических тканях под действием сил светового давления в поле лазерного излучения. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** ГРНТИ: 29.31.27, 29.33.43, 29.33.47
- 20150208.** Разработать электромеханическую мишенную установку для стрельбы с дистанционным управлением по радиоканалу. **НИУП «ИЦТ «Горизонт»».** ГРНТИ: 47.14.17, 50.41.25
- 20150209.** Разработать подъемник тяжелой мишени с универсальным питанием. **НИУП «ИЦТ «Горизонт»».** ГРНТИ: 45.41.33, 50.41.25

20150210. Оценка константных образцов и гибридов F1 томата черри, полученных с использованием методов МАС, и создание сорта с комплексом хозяйственных признаков задания 14.16 «Разработка технологии маркер-сопутствующей селекции томата типа черри и создание высокопродуктивного сорта». **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.51

20150211. 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 годы и на период до 2020 года. **РНИУП «Институт радиологии».** ГРНТИ: 34.49.23

20150212. 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 годы и на период до 2020 года. **РНИУП «Институт радиологии».** ГРНТИ: 34.49.23

20150213. Валидация методик для контроля качества фарм-субстанции адеметионина в рамках задания 2.24 «Разработать фармацевтическую композицию на основе адеметионина». **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 61.45.39, 76.29.34, 76.31.35

20150214. Развитие инфраструктуры суперкомпьютерных центров в интересах инновационного развития стран-участниц СНГ. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 50.37.23, 50.39.15, 50.41.23

20150215. Создать высокопродуктивные технологичные сорта овощного гороха ультрараннего срока созревания с параметрами продуктивности, на 10–15 % превышающими лучшие аналоги, и не уступающие им по качественным показателям. **РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.31

20150216. Разработать и рекомендовать производству дифференцированные дозы минеральных макроудобрений под сельскохозяйственные культуры с учетом поддержания оптимальной интенсивности баланса основных элементов питания и эффективного использования последствие остаточных количеств фосфора и калия с комплексным применением микроудобрений, обеспечивающие формирование продуктивности севооборотов на уровне 90–100 ц/га к. ед. при экономически обоснованных затратах минеральных удобрений, окупаемости 1 кг NPK 12–14 к. ед. **РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.05.29, 68.33.29

20150217. Разработать и внедрить в производство технологию выращивания продовольственного картофеля с урожайностью товарной фракции клубней более 50,0 т/га на широкорядных посадках с учетом региональных почвенно-климатических условий республики. **РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.49

20150218. Создать сорта тритикале, превышающие по урожайности стандарт на 3–4 ц/га, с высоким качеством зерна на кормового направления использования, выносливые к абиотическим стрессовым факторам, толерантные к болезням, и уточнить элементы технологии их возделывания. **РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.29

20150219. Создать сорт яровой пшеницы, толерантный к болезням, ценный по качеству зерна, превышающий по урожайности стандарт на 3–4 ц/га, и усовершенствовать элементы технологии его возделывания. **РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.29

20150220. Разработать технологический регламент получения оригинальных семян картофеля с применением новых видов биостимуляторов, макро- и микроудобрений, обеспечивающий сортовую стабильность и увеличение реализации потенциальной продуктивности в товарном производстве до 85–90 %. **РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.49

20150221. Создать высококачественные беззруковые (менее 0,5 %), низкоглюкозинолатные (менее 15 мкМоль/г), масляные (более 45 %) сорта рапса с потенциалом урожайности маслосемян озимого рапса 6,0 т/га, ярового рапса 5,0 т/га, что на 3–5 ц/га выше существующих аналогов, устойчивые к биотическим и абиотическим факторам среды, и усовершенствовать технологию их возделывания. **РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.37

20150222. Создать сорт гороха зернофуражного использования различных морфотипов с потенциальной урожайностью семян, превышающей существующие на 4–6 %, с содержанием белка в семенах 23 % и более, толерантный к полеганию и основным болезням, разработать сортовую агротехнику его возделывания. **РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.31

20150223. Создать сорта пурпурного люпина желтого (*Subvar Purpureus*) универсального использования с урожайностью семян, превышающей существующие на 5–7 %, сухого вещества зеленой массы на 3–5 %, с высоким качеством семян (содержание белка 38–40 %, масла 3–4 %, алкалоидов 0,04–0,02 %), толерантные к основным болезням. **РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.31

- 20150224.** Разработать экономически обоснованную технологию возделывания многокомпонентных агроценозов с участием зернобобовых, зерновых и крестоцветных культур для тяжелых по гранулометрическому составу почв, предназначенных для получения зерна и зеленой массы, в условиях северо-восточной части Республики Беларусь. РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.01.81, 68.35.31, 68.39.15
- 20150225.** Оценка исходного материала ярового рапса на холодо- и зимостойкость с целью трансформации яровых форм в озимые. РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.37
- 20150226.** Разработать технологию изготовления биологического консерванта на основе лиофильно высушенных штаммов молочнокислых бактерий целлюлозолитических ферментов в рамках задания «Разработать биологический консервант для заготовки силосованных кормов на основе лиофильно высушенных штаммов молочнокислых бактерий и целлюлозолитических ферментов и технологию заготовки силоса, обеспечивающую максимальную сохранность питательных веществ на уровне 93–95 %». НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности». ГРНТИ: 62.13.99, 68.39.15
- 20150227.** Разработка научно-практических основ низкотемпературной («low-heat») технологии производства сухих молочных продуктов. НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности». ГРНТИ: 65.63.03
- 20150228.** Создать фертильные межродовые гибриды житняка (*Agropyron cristatum*) с райграсом пастбищным (*Lolium perenne*) и идентифицировать ген-источники высокой продуктивности для селекции житняка с использованием геномной и клеточной биотехнологии. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47
- 20150229.** Создать фертильные межродовые гибриды житняка (*Agropyron cristatum*) с райграсом пастбищным (*Lolium perenne*) и идентифицировать ген-источники высокой продуктивности для селекции житняка с использованием геномной и клеточной биотехнологии. ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.23, 68.35.03, 68.35.47
- 20150230.** Выполнить локальный мониторинг с оценкой влияния рассолонакопителя (шламохранилища) ОАО «Мозырьсоль» на состояние подземных вод. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». ГРНТИ: 70.03.03, 70.27.19, 87.15.09
- 20150231.** Научный анализ биоразнообразия животного мира и разработка компенсационных мероприятий за причинение ему ущерба на объекте строительства «Создание современного предприятия по производству рыб ценных пород в Костюковичском районе Могилевской области». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.27
- 20150232.** Научный анализ биоразнообразия животного мира и расчет причиненного ему ущерба на объекте строительства № 936–15/14 «Центр управления воздушным движением» в Смолевичском районе Минской области. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.27.07
- 20150233.** Разработка молекулярных методов детекции фитопатогенов и мониторинга фитосанитарного состояния лесных питомников, производящих посадочный материал осины, березы и ясеня. ГНУ «Институт леса НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.27.21, 68.47.37
- 20150234.** Провести научно-исследовательские работы по определению возможности получения в опытно-промышленных масштабах продуктов глубокой переработки торфа из торфяного сырья месторождения «Туршовка-Чертово» с разработкой научно-технического обоснования целесообразности строительства горно-химического комбината по глубокой комплексной переработке торфа. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». ГРНТИ: 52.37.05, 61.53.13
- 20150235.** Разработать перечень участков лесного фонда ГПУ «Национальный парк „Припятский“», соответствующих критериям выделения лесов высокой природоохранной ценности. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.47.03, 68.47.15, 87.35.29
- 20150236.** Разработать и изготовить лабораторные установки для исследования пиролиза, карбонизации и активации в количестве двух штук. ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны». ГРНТИ: 61.53.13
- 20150237.** Разработать технологию и технологическое оборудование безотходной переработки топинамбура на оксигенаты (биоэтанола, бутанола) и сухие корма. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». ГРНТИ: 62.35.31, 68.39.15
- 20150238.** Усовершенствовать технологию и разработать комплект оборудования безотходной переработки картофеля с выходом биологического и модифицированного крахмала, сухих концентратов. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». ГРНТИ: 65.39.29, 65.39.33
- 20150239.** Дегенеративные и демиелинизирующие заболевания центральной и периферической нервной системы. УО «ГГМУ». ГРНТИ: 76.29.51, 76.33.43
- 20150240.** Разработать и изготовить экспериментальный образец автоматической дозирующей системы для огнетушащих веществ. ООО «Импреса». ГРНТИ: 55.03.14, 81.92.15, 81.92.37

- 20150241.** Открытое, рандомизированное, перекрестное, в 2 периода и 2 последовательности, в условиях однократного приема биоэквивалентное клиническое испытание лекарственного средства «Валсамлодин, таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг/10 мг» производства ГП «АКАДЕМФАРМ» (Республика Беларусь) в сравнении с лекарственным средством «Эксфорж, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 160 мг/10 мг» производства фирмы Novartis Pharma Stein AG (Швейцария) у взрослых здоровых добровольцев в условиях приема натощак. **УЗ «4-я городская клиническая больница им. Н. Е. Савченко».** ГРНТИ: 61.45.39, 76.29.30, 76.31.35
- 20150242.** Провести исследования, разработать и внедрить алгоритм выявления предикторов внезапной сердечной смерти и вторичной профилактики кардиоцереброваскулярных осложнений у работников ОАО «Беларуськалий» с применением современных возможностей телемедицинских технологий. **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.29.30
- 20150243.** Оценка действия биоактивной добавки «Ноотрицин» на работников, занятых во вредных условиях труда. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 76.33.37
- 20150244.** Изучить распространенность игромании среди населения Республики Беларусь. **ГУ «РНПЦ психического здоровья».** ГРНТИ: 76.29.52
- 20150245.** Разработать и освоить производство препарата «Лоферон» для профилактики и лечения иммунодефицитных состояний и вирусных заболеваний лошадей. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 62.13.31, 68.41.37
- 20150246.** Проведение комплексных исследований технологий и устройств по утилизации энергии избыточного давления газообразного рабочего тела. **РИУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»».** ГРНТИ: 44.01.25, 44.01.29, 44.41.31
- 20150247.** Разработать и внедрить технологию новых видов консервов из фасоли в овощном соусе. **УО «МГУП».** ГРНТИ: 65.53.30
- 20150248.** Разработать и освоить производство трехосных автомобилей-самосвалов увеличенной грузоподъемности с задней разгрузкой для работы в тяжелых дорожных условиях (этапы АТ-01.26.18, АТ-01.26.19, АТ-01.26.25.02, АТ-01.26.27, АТ-01.26.28, АТ-01.26.29, АТ-01.26.30, АТ-01.26.31, АТ-01.26.36, АТ-01.26.39, АТ-01.26.40, АТ-01.26.41, АТ-01.26.43, АТ-01.26.44, АТ-01.26.45, АТ-01.26.46.01). **ОАО «МАЗ».** ГРНТИ: 55.43.03, 55.43.31, 55.43.41
- 20150249.** Разработать технологические процессы на работы, выполняемые в ЭРУП «Путевая машинная станция № 71». **РУП «БелНИИТ «Транстехника»».** ГРНТИ: 73.29.11, 73.29.51, 81.13.13
- 20150250.** Оптимизация минерального питания сельскохозяйственных культур на загрязненных радионуклидами антропогенно-преобразованных торфяных почвах. **Брестский филиал РНИУП «Институт радиологии».** ГРНТИ: 68.31.26, 68.35.29, 87.33.33
- 20150251.** Разработать предложения по рациональному использованию сельскохозяйственных земель для обеспечения высококачественными кормами планируемого поголовья КРС, с учетом строительства комплекса по содержанию телят и молодняка на 720 голов, при реализации специального инновационного проекта в СПК «Струга» Столинского района. **Брестский филиал РНИУП «Институт радиологии».** ГРНТИ: 82.05.21, 87.21.15
- 20150252.** Миграционные установки молодых ученых: социологический анализ. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 04.21.51, 05.11.27, 12.31.41
- 20150253.** Магнитоэлектрические взаимодействия в структурах ферромагнетик-пьезоэлектрик и их применение для создания миниатюрных датчиков магнитных полей и автономных источников электрической энергии. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.03
- 20150254.** Исследование экспериментальных образцов гибридных солнечных элементов под воздействием радиации в рамках задания «Разработать технологию изготовления и создать экспериментальные образцы гибридных солнечных элементов с повышенным к. п. д. и радиационной стойкостью для солнечных батарей космических аппаратов» (шифр — «Спектр»). **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.21, 29.19.31, 44.41.35
- 20150255.** Научно-организационное сопровождение подпрограммы «Атомная энергетика, ядерные и радиационные технологии». **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны».** ГРНТИ: 44.33.01
- 20150256.** Разработать эффективные средства выявления микобактерий туберкулеза в крови у крупного рогатого скота. **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.39.29, 68.41.41, 68.41.53
- 20150257.** Создание литейного участка на базе опытно-промышленного производства в ФТИ НАН Беларуси для внедрения технологических процессов изготовления новой продукции в целях обеспечения потребностей различных отраслей экономики и поставки на экспорт. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 53.31.19, 53.31.23
- 20150258.** Разработка и изготовление модуля наведения МН-2 для установки в переносной противотанковый ракетный комплекс, шифр «Шершень-Л». **ОАО «Пеленг».** ГРНТИ: 78.25.07, 78.25.16

- 20150259.** Исследование закономерностей процесса ультразвуковой очистки поверхности яблок. **УО «БГАТУ».** ГРНТИ: 68.35.53, 68.35.59, 68.43.37
- 20150260.** Исследование метаболизма витамина В₁ у кур мясных и яичных пород. **УО «ГГАУ».** ГРНТИ: 31.23.23, 68.39.19, 68.39.37
- 20150261.** Разработка и внедрение технологий возделывания перспективных кормовых культур с продуктивностью 8–9 тыс. к. ед., содержанием в сухом веществе 16–18 % белка и обменной энергии не менее 10,0 МДж/кг СВ при организации зеленых и сырьевых конвейеров в кормовой базе животноводства. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.03.03, 68.35.47
- 20150262.** Создать короткостебельные высокоурожайные сорта твердой яровой пшеницы интенсивного типа. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.29
- 20150263.** Создать новую методику идентификации сортов льна для оценки качества на основе белковых маркеров. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.03.03, 68.35.37
- 20150264.** Разработка технологии формирования ремонтно-маточных стад для икорного осетроводства с применением инновационных биохимических, ультразвуковых и лазерно-оптических подходов. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 69.25.13, 69.25.14
- 20150265.** Разработка официальных рыбоводно-биологических норм и технологической документации по выращиванию рыбопосадочного материала радужной форели в условиях рыбоводных промышленных комплексов Беларуси. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 69.25.13, 69.25.14
- 20150266.** Усовершенствовать лингвистическое обеспечение нормотворческой деятельности как средство повышения эффективности законодательства. **НЦПИ РБ.** ГРНТИ: 10.01.11, 10.01.33, 10.15.35
- 20150267.** Разработать и внедрить комплексный метод электросудорожной терапии с церебропротекцией пациентов с психическими и поведенческими расстройствами. **ГУ «РНПЦ психического здоровья».** ГРНТИ: 76.29.52
- 20150268.** Разработать и внедрить метод клинической дифференциальной диагностики синдрома зависимости от синтетических каннабиноидов и последствий их употребления. **ГУ «РНПЦ психического здоровья».** ГРНТИ: 76.29.52
- 20150269.** Методологические основы исследования проблем экономики, организации производства и электронного бизнеса с учетом инновационных технологий. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 12.41.33
- 20150270.** Предотвращение пожароопасных проявлений электрического тока при нагреве контактных соединений проводов. **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 45.01.92, 81.92.31
- 20150271.** Провести мониторинг состояния нормирования труда в организациях Республики Беларусь. **НИИ труда.** ГРНТИ: 06.77.67
- 20150272.** Разработать проект общегосударственного классификатора занятий (новая редакция) и подготовить предложения по тарификации труда рабочих. **НИИ труда.** ГРНТИ: 06.77.67
- 20150273.** Разработать проект Национальной программы демографической безопасности Республики Беларусь на 2016–2020 годы. **НИИ труда.** ГРНТИ: 05.11.15, 05.11.69, 05.21.39
- 20150274.** Развитие функциональных возможностей и научно-методическое обеспечение функционирования автоматизированной справочно-статистической системы по труду и социальной защите (АССС «Труд и соцзащита»). **НИИ труда.** ГРНТИ: 06.01.29, 50.49.31
- 20150275.** Исследовать условия безопасного проведения погрузочно-разгрузочных работ в различных видах экономической деятельности с целью совершенствования их нормативного правового регулирования. **НИИ труда.** ГРНТИ: 86.21, 86.23
- 20150276.** Исследовать уровень и качество жизни неполных семей с детьми и разработать предложения по совершенствованию их социальной поддержки. **НИИ труда.** ГРНТИ: 05.11.25, 06.58.55
- 20150277.** Разработать механизм формирования государственного социального заказа. **НИИ труда.** ГРНТИ: 10.67.57, 76.75.31
- 20150278.** Разработать нормы времени на оказание социальных услуг, предоставляемых территориальными центрами социального обслуживания населения. **НИИ труда.** ГРНТИ: 06.77.67, 76.75.31
- 20150279.** Разработать методические рекомендации по организации услуг сопровождаемого проживания в государственных учреждениях, осуществляющих стационарное социальное обслуживание. **НИИ труда.** ГРНТИ: 04.21.81, 05.11.91
- 20150280.** Изучить влияние внесения древесной золы на поступление ⁹⁰Sr из дерново-подзолистой почвы в продукцию овощных культур. **РНИУП «Институт радиологии».** ГРНТИ: 34.49.23

- 20150281.** Разработать предложения по оптимизации землепользования в сельскохозяйственных организациях, земельные площади которых входят в пределы охранной зоны Полесского государственного радиационно-экологического заповедника. **РНИУП «Институт радиологии».** ГРНТИ: 34.49.23
- 20150282.** Совершенствование моделей прогнозирования поступления радионуклидов в товарную продукцию растениеводства и животноводства с учетом оценки рисков производства продукции, не соответствующей санитарно-гигиеническим нормативам. **РНИУП «Институт радиологии».** ГРНТИ: 34.49.23
- 20150283.** Разработать и освоить методы микроклонального размножения ценных форм и сортов древесных и травянистых растений для массового озеленения. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.23.57, 34.31.31, 68.35.57
- 20150284.** Провести исследования и разработать проект рекомендаций по технологии устройства гидроизоляции бетонных и железобетонных конструкций с использованием материалов Remmers. Осуществить сопровождение проведения метрологической экспертизы и нормоконтроля, а также регистрации проекта рекомендаций в РУП «Стройтехнорм». **НИРУП «Институт БелНИИС».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20150285.** Пересмотр (актуализация) СТП 09110.01.2.104–07 «Нормы технологического проектирования электрической части подстанций переменного тока напряжением 35–750 кВ». **РУП «Белэнергосетьпроект».** ГРНТИ: 44.01.37, 44.29.33
- 20150286.** Разработка технико-экономического обоснования внедрения депозитной (залоговой) системы обращения тары в Республике Беларусь. **ООО «ЭкоРисайклинг».** ГРНТИ: 71.01.90, 81.90.01
- 20150287.** Разработка проекта Рекомендаций по внесению изменений и дополнений в национальное законодательство государств-членов ОДКБ в связи с реализацией Соглашения о статусе формирований сил и средств системы коллективной безопасности ОДКБ в части, касающейся прохождения пограничных и таможенных формальностей и обеспечения транзита формирований по территории государств-членов ОДКБ. **ГУО «Институт национальной безопасности Республики Беларусь».** ГРНТИ: 10.01.17, 10.17.51, 11.25.47
- 20150288.** Разработать блок передачи сообщений для системы передачи извещений о чрезвычайных ситуациях «Молния» (шифр «Чечора»). **Гомельский филиал НПРУП «НИИ ТЗИ».** ГРНТИ: 47.01.92
- 20150289.** Исследование особенностей, разработка организационно-правовых основ по формированию систем и механизмов обеспечения безопасности данных персонального и иного охраняемого характера, не составляющих государственные секреты (тайну), в том числе на критически важных объектах Союзного государства (шифр «Норма»). **НПРУП «НИИ ТЗИ».** ГРНТИ: 10.19.61
- 20150290.** Провести геодезические наблюдения на станциях геодинамического мониторинга шахтного поля Краснослободского рудника. Пятый цикл наблюдений. **ЗАО «ЭКОМИР».** ГРНТИ: 36.16.35
- 20150291.** Провести исследования геодинамики Северного и Центрального тектонических нарушений в приразломных зонах 3, 4 шахтных полей и шахтного поля Дарасинского рудника. Второй цикл наблюдений. **ЗАО «ЭКОМИР».** ГРНТИ: 36.16.35
- 20150292.** Токсиколого-экологические исследования средств защиты растений компании Modern Insecticides Limited, Индия, (Модерн, Адмирал, Линкер Д, Экран, Онис, Алатар, Гренадер, Фанат) с целью научного обоснования безопасного обращения на территории Республики Беларусь. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20150293.** Токсиколого-гигиенические исследования удобрения Экогум АФ; Экогум комплекс; регулятора роста растений Экосил, ВЭ 5 г/л; Экосил, ВЭ 2,5 г/л для установления параметров токсичности агрохимикатов с целью предотвращения негативного влияния препаратов на здоровье населения. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 68.33.29, 76.33.37, 76.35.45
- 20150294.** Комплексные токсикологические исследования препаратов Акробат МЦ, Пульсар с установлением класса опасности; препарата Танго Стар с расширением сферы применения на свекле. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 68.33.29, 76.33.37, 76.35.45
- 20150295.** Провести исследования электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств сухопутной подвижной службы системы сотовой подвижной электросвязи стандарта UMTS с радиоэлектронными средствами воздушной радионавигационной службы в полосе радиочастот 880–915/925–960 МГц и разработать частотно-территориальный план опытного фрагмента сети. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 47.43.25
- 20150296.** Подготовка предложений по регулированию рынка труда с учетом условий социально-экономического развития Республики Беларусь до 2020 года и формирование на их основе мероприятий Государственной программы содействия занятости населения Республики Беларусь на 2016–2020 годы. **НИИ труда.** ГРНТИ: 06.77.61, 06.77.64
- 20150297.** Исследование активной кислотности полуфабрикатов для производства хлебобулочных изделий с целью интенсификации применяемых методов контроля. **НПРДУП «Белтехнохлеб».** ГРНТИ: 65.33.03

- 20150298.** Обосновать наиболее перспективные направления роста электропотребления по отраслям экономики Республики Беларусь с учетом развития в стране атомной энергетики. **РНПУП «ИЭ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 44.09.03, 44.09.39
- 20150299.** Модернизировать технологию формирования эталонного банка данных правовой информации Республики Беларусь на основе существующих и перспективно развиваемых в Республике Беларусь возможностей информационных технологий. **НЦПИ РБ.** ГРНТИ: 10.01.29, 20.53.15, 20.53.17, 20.53.19
- 20150300.** Выполнение анализа научной информации и проведение изыскательских работ для определения компенсационных выплат за ущерб животному миру перспективного для строительства объекта «Дом охотника вблизи озера Белое в районе д. Гатовичи Мядельского сельсовета Мядельского района Минской области». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27
- 20150301.** Разработать и внедрить технологию диагностики лекарственных митохондриальных цитопатий у ВИЧ-инфицированных пациентов. **УО «ГрГМУ».** ГРНТИ: 76.29.50
- 20150302.** Выявить распространенность халарового некроза в лесных насаждениях и лесных питомниках Беларуси. Подготовить проект изменений и дополнений в действующие ТНПА в рамках задания «Разработать и внедрить рекомендации по диагностике патологических факторов, приводящих к массовому усыханию ясеневых насаждений, подготовить и внести проект изменений и дополнений в действующие ТНПА». **ГУ «Беллесозащита».** ГРНТИ: 68.47.37
- 20150303.** Разработать программу научно-методического обеспечения подготовки спортивного резерва Республики Беларусь. **ГУ «РНПЦ спорта».** ГРНТИ: 77.03.03, 77.03.23
- 20150304.** Исследование и разработка нормативной базы, включающей нормативы расхода ресурсов в натуральном выражении, с учетом новых технологий и материалов, используемых при строительстве объектов, в том числе уточнение и разработка новых норм расхода ресурсов на основные и вспомогательные процессы и других нормативов для применения при определении стоимости строительства. **РУП «РНТЦ по ценообразованию в строительстве».** ГРНТИ: 06.71.05
- 20150305.** Провести исследования, анализ, актуализацию структуры, корректировку программного обеспечения и разработать индексы цен инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности, в том числе с учетом индексов цен производителей промышленной продукции на оборудование и импортируемых в Республику Беларусь инвестиционных товаров, провести анализ и разработать индексы изменения стоимости проектных, изыскательских работ. **РУП «РНТЦ по ценообразованию в строительстве».** ГРНТИ: 06.71.05
- 20150306.** 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 2015 году (переходящая тематика). **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20150307.** Мониторинг социально-трудовой сферы (по направлению «оплата труда»). **НИИ труда.** ГРНТИ: 06.77.77
- 20150308.** Обеспечить научно-организационное сопровождение разделов государственной программы научных исследований «Медицина и фармацевтика». **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 12.41.31, 12.41.45, 76.01.21
- 20150309.** Выявление спирохет комплекса *Borellia burgdorferi s.l.* в кровососущих комарах и иксодовых клещах методом ПЦР. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 34.33.23, 76.29.50
- 20150310.** Хронология и периодизация озерных поселений эпохи неолита приграничных областей России и Беларуси. **ГНУ «Институт истории НАН Беларуси».** ГРНТИ: 03.17, 03.41.91, 03.81.99
- 20150311.** Проведение испытания нового препарата комплексного действия на опытных участках ягодных культур и установление оптимальных сроков и доз внесения. Исследование эффективности некорневого применения нового препарата на рост и развитие ягодных культур и определение основных критериев формирования качества ягод. Разработка рекомендаций по применению нового препарата комплексного действия для некорневого питания ягодных культур в промышленных насаждениях интенсивного типа в рамках задания «Исследование эффективности нового препарата комплексного действия при некорневом питании промышленно ценных ягодных культур малины, голубики высокорослой, земляники садовой». **РНПДУП «Институт плодоводства».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.53, 68.35.71
- 20150312.** Изучение технологических факторов химической переэтерификации, определяющих качественные показатели переэтерифицированных жиров. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.65.33
- 20150313.** Разработка методических подходов к созданию биопродуктов профилактического назначения с применением дескрипторно-профильного метода анализа. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.63.33
- 20150314.** Разработать научно обоснованный комплекс мероприятий по вольерному содержанию диких животных в образовательных, рекреационных, эстетических целях на объекте «Туристический культурно-этнографический комплекс „Наш родны кут Сабалі“» на территории Березовского района Брестской области. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 71.37.75

- 20150315.** Разработка новых композиционных материалов и реагентов различного функционального назначения. ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.23.19, 61.33.39, 61.49.35, 70.25.12
- 20150316.** Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту «Расширение площадки для хранения осадка Брестских очистных сооружений». ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.35.51, 87.21.02
- 20150317.** Провести обследование и подготовить охранные документы (паспорта и охранные обязательства) на места произрастания/обитания растений/животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, на территории ЭЛОХ «Лясковичи» в границах заказника «Средняя Припять». ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 87.01.21, 87.31.91, 87.51.15
- 20150318.** Разработать научно-техническое обоснование изменения площади Национального парка «Беловежская пуща» и границ его функциональных зон. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.35, 87.01.21, 87.31.91
- 20150319.** Проведение анализа государственных стандартов, устанавливающих требования к молочным сырью и продуктам, с целью приведения их в соответствие с требованиями технических регламентов Таможенного союза. НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности». ГРНТИ: 65.01.37, 65.63.01
- 20150320.** Выполнение анализа научной информации для подготовки раздела ОВОС (в части животного мира) и определения компенсационных выплат за ущерб животному миру перспективного для строительства объекта № 04.0182 «Реставрация и приспособление памятника архитектуры XVI–XX веков Замкового комплекса в г. п. Мир Гродненской области. 2-я очередь. Регулярный парк». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.27.07
- 20150321.** Дополнения к проектам ведения Дретуньского, Городокского, Поречского военно-охотничьих хозяйств ПТУП «Военот» ОО «БВОО» (Выделение особо защитных участков с глухариными и тетеревиными токами, а также участков гона благородного оленя). ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 68.45.03
- 20150322.** Исследовать процесс пиролиза лигнина из отходов РУП «Речицкий опытно-промышленный гидролизный завод» и изучить возможность получения на его основе углеродных сорбентов для очистки воздуха от оксидов азота и сточных вод от нефтепродуктов. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.15.35, 61.53.15, 87.01.75
- 20150323.** Аналитическая проработка и подготовка технических нормативных правовых актов в области безопасности лазерных изделий и требований к документации на лазерные изделия, методов измерений затухания и оптических потерь на отражение в одномодовом кабельном участке, методов измерений оптических характеристик бумаги, картона и целлюлозы. Шифр — Стандарт 15. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 84.15.19
- 20150324.** Разработка и изготовление специализированного гониофотоспектрометра. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 59.41.35
- 20150325.** Разработка и поставка фотоприемных модулей для регистрации сигналов в лидарной системе. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.03.31, 29.31.41, 87.17.91
- 20150326.** Выполнение натурных обследований особо ценных насаждений и популяций дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, по объекту «Реставрация и приспособление памятника архитектуры XVI–XX веков Замкового комплекса в г. п. Мир Гродненской области. 2-я очередь. Регулярный парк». ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.35, 87.27.05
- 20150327.** Провести экспертизу объектов растительного происхождения (кernels древесины), изъятых в выделах 1, 3 квартала 75 Найдянского лесохозяйственного участка ГПУ «Национальный парк „Припятский“». ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.35, 68.47.41, 87.31.91
- 20150328.** Провести обследование, подготовить заключение по размещению земельного участка для строительства кабельной линии электропередач напряжением 10 кВ в окрестностях д. Дроздово Минского района и разработать рекомендации по минимизации воздействия на биоразнообразие в ходе строительства и эксплуатации объекта. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.35, 34.35.51, 87.15.17
- 20150329.** Изучить влияние органического удобрения Экоплант на урожайность и качество зерна ярового ячменя, зеленой массы и зерна кукурузы на дерново-подзолистой почве. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29, 68.35.37
- 20150330.** Изучить влияние препаратов «Ультрасорб» и «Белветсорб» на показатели обмена веществ, гематологический статус, продуктивность молодняка крупного рогатого скота и свиней и определить их экономическую эффективность. РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.29, 68.39.35
- 20150331.** Оптимизация диагностики и ведения осложненной беременности и наиболее распространенных гинекологических заболеваний. УО «ВГМУ». ГРНТИ: 76.29.48

- 20150332.** Провести доклинические исследования (токсикология) лекарственного средства «Фервитол, раствор для инъекций». РУП «НПЦ ЛОТИОС». ГРНТИ: 34.45.05, 76.31.29
- 20150333.** Комбинированное лечение хирургических осложнений паразитарных заболеваний органов брюшной полости. УО «ГГМУ». ГРНТИ: 76.03.45, 76.29.39
- 20150334.** Дифференциальная диагностика и тактика хирургического лечения гнойных осложнений диабетической остеоартропатии Шарко. УО «ГГМУ». ГРНТИ: 76.29.39
- 20150335.** Сравнительная морфофункциональная характеристика митохондрий гепатоцитов печени беспородных белых крыс и человека: в норме, алкогольном гепатите и циррозе. УО «ВГМУ». ГРНТИ: 76.03.35
- 20150337.** Транснациональная сеть Национальных контактных точек (NCPs). Социальный вызов — 6 «Европа в меняющемся мире — инклюзивные, инновационные и рефлексивные общества» (SC6). УО «БГУ». ГРНТИ: 12.81.31, 12.81.57
- 20150338.** Обосновать финансовую стратегию ОАСО «Пенсионные гарантии» на 2015–2019 годы. УО «БГЭУ». ГРНТИ: 06.73.65
- 20150339.** Разработать концепцию использования регионального трудового потенциала при формировании и реализации кадровой политики ЗАО «Август-Бел». УО «БГЭУ». ГРНТИ: 06.77.59, 06.77.61
- 20150340.** Разработка комплексного способа поверхностного упрочнения с использованием химико-термической обработки и вакуумных технологий. УО «БНТУ». ГРНТИ: 55.09.29, 55.21.19, 55.22.23
- 20150341.** Исследование путей управления структурно-фазовым составом конструкционных сталей для повышения работоспособности в условиях климатического холода. УО «БНТУ». ГРНТИ: 53.49.05, 55.21.15
- 20150342.** Исследование свайно-плитных фундаментов и разработка методики их расчета для инженерно-геологических условий Республики Беларусь. УО «БНТУ». ГРНТИ: 67.11.29, 67.11.31, 67.13.21
- 20150343.** Утилизация побочных низкотемпературных тепловых потоков предприятий легкой промышленности. УО «БНТУ». ГРНТИ: 44.09.35, 44.31.35, 64.29.23
- 20150344.** Исследование оснований, закрепленных вертикальными элементами из сухой бетонной смеси, и разработка методики расчета несущей способности и деформативности. УО «БНТУ». ГРНТИ: 67.09.33, 67.11.29, 67.13.21
- 20150345.** Энергетический блок для утилизации иловых осадков очистных сооружений городских водоканалов. УО «БНТУ». ГРНТИ: 44.31.29, 44.31.35
- 20150346.** Неопределенность колориметрических измерений на базе регистрирующих устройств с высоким пространственным разрешением. УО «БНТУ». ГРНТИ: 90.01.85, 90.03.03, 90.27.37
- 20150347.** Изучение влияния режимов спекания и прокатки композиции сталь-бронза на триботехнические свойства двухслойных антифрикционных материалов. УО «БНТУ». ГРНТИ: 53.39.31, 53.43.03, 55.22.19
- 20150348.** Влияние режимов капельного орошения, минерального питания на продуктивность малины ремонтантной на легких супесчаных почвах юго-западной части Беларуси. УО «БрГУ им. А. С. Пушкина». ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.53, 70.21.31
- 20150349.** Разработка электронной информационно-аналитической системы административного района Беларуси для целей рационального использования и охраны поверхностных вод (на примере Березовского района Брестской области). УО «БрГУ им. А. С. Пушкина». ГРНТИ: 39.01.94, 39.03.15, 39.25.15
- 20150350.** Исследование возможности выращивания кристаллов оксидных эвтектик методом Чохральского. ИПК и ПК БНТУ. ГРНТИ: 47.35.31
- 20150351.** Разработка методики окупаемости профессиональных спортсменов в игровых видах спорта. УО «ПГУ». ГРНТИ: 06.35.51, 06.71.55
- 20150352.** Разработать технологический процесс переработки отвалного фосфогипса ОАО «Гомельский химический завод» на гипсовые вяжущие. УО «БГТУ». ГРНТИ: 61.35.33
- 20150353.** Исследование влияния различных типов кремнекислотных наполнителей на свойства эластомерных композиций. УО «БГТУ». ГРНТИ: 61.63.01, 61.63.09, 61.63.29
- 20150354.** Исследование химического состава и свойств натурального каучука и оценка их влияния на его пластоэластические свойства. УО «БГТУ». ГРНТИ: 61.63.01, 61.63.09, 61.63.29
- 20150355.** Исследование генерационных характеристик кристаллов Er:YLiF_4 и Er:LiLuF_4 при резонансной накачке в спектральной области 1,5–1,6 мкм. УО «БНТУ». ГРНТИ: 29.33.03, 29.33.15, 29.33.49
- 20150356.** Исследование спектроскопических и генерационных характеристик кристаллов двойных молибдатов и ванадатов с разупорядоченной структурой, легированных ионами Er^{3+} , Tm^{3+} . УО «БНТУ». ГРНТИ: 29.33.15, 29.33.49

- 20150357.** Научно-методическое сопровождение профессиональной подготовки преподавателей химии с учетом современных достижений химической науки и практики (4-летний срок обучения). **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** ГРНТИ: 14.35.09, 31.01.45
- 20150358.** Водоогнестойкие материалы для производства костюмов пожарных-спасателей. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 64.33.13
- 20150359.** Разработка технологии ускоренного выращивания крупномерного посадочного материала сосны и ели в питомническом хозяйстве Глубокского опытного лесхоза. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 68.47.03
- 20150360.** Получение теплозащитных покрытий методами плазменного напыления из порошков на основе диоксида циркония, стабилизированного оксидом церия. **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 55.22.19, 55.22.31
- 20150361.** Исследовать процесс получения лигатур на основе тяжелых металлов, содержащих дисперсные частицы активных элементов. **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 53.31.21
- 20150362.** Программный инструментарий автоматизации имитационного моделирования сетей нового поколения. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** ГРНТИ: 50.05.15, 50.07.03
- 20150363.** Пазаабрадавы фальклор Гомельшчыны: спецыфіка вобразна-мастацкай сістэмы баладных песень, прыказак і прымавак. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** ГРНТИ: 17.71.91
- 20150364.** Каталогизация и картографирование уникальных геологических объектов Гомельской области. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** ГРНТИ: 36.33.27, 38.21.15, 87.31.91
- 20150365.** Влияние модулярных и обобщенно модулярных подгрупп на строение конечных групп. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** ГРНТИ: 27.17.17
- 20150366.** Оптимизация функциональной подготовки квалифицированных пловцов с учетом данных оперативного контроля. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** ГРНТИ: 77.03.17, 77.29.34
- 20150367.** Инновационное развитие рынка систем пожарной безопасности. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** ГРНТИ: 81.92.15
- 20150368.** Радикалы нильпотентного типа и их влияние на строение конечных групп. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** ГРНТИ: 27.17.17, 27.17.35
- 20150369.** Оценка состояния комплексов беспозвоночных животных на отвалах фосфогипса с разной степенью застарения (на примере ОАО «Гомельский химический завод»). **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** ГРНТИ: 34.33.15, 34.35.51, 61.01.94
- 20150370.** Международное и национально-правовое регулирование экологической безопасности. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** ГРНТИ: 10.53.21
- 20150371.** Режимы работы пародинамического термосифона. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 44.31.03, 44.31.35
- 20150372.** Программно-аппаратный комплекс локального позиционирования на основании Wi-Fi сети. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 50.09.37, 50.09.47, 50.41.23
- 20150373.** Обоснование фактической наполняемости объектов с массовым пребыванием людей класса Ф. 3.1 по функциональной пожарной опасности (зданий многофункциональных торгово-развлекательных центров) в период их наибольшего скопления. **ГУО «КИИ» МЧС РБ.** ГРНТИ: 67
- 20150374.** Разработка комплекса методических рекомендаций по исследованию материалов внутрифирменного экономического планирования и материалов экономического анализа деятельности субъектов хозяйствования при производстве судебных экономических экспертиз. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз РБ».** ГРНТИ: 10.85.31
- 20150375.** Разработка требований к тире для проведения испытаний стрелкового (огнестрельного) оружия и баллистических экспертиз. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз РБ».** ГРНТИ: 10.85.31
- 20150376.** Разработка правил функционирования и нормативно-технических документов системы контроля качества судебных экспертиз. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз РБ».** ГРНТИ: 10.85.31
- 20150377.** Разработка методики ДНК-идентификации биологических образцов животных вида кабан европейский (диких и домашних) в целях экспертного сопровождения дел о незаконной охоте и краже домашнего скота. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз РБ».** ГРНТИ: 10.85.31
- 20150378.** Разработка методических рекомендаций по использованию специализированных средств для проведения дактилоскопических исследований ладонных поверхностей. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз РБ».** ГРНТИ: 10.85.31

- 20150379.** Разработка научно-методических основ диагностического исследования рукописей, выполненных под влиянием наркотических веществ психостимулирующего действия. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз РБ».** ГРНТИ: 10.85.31
- 20150380.** Разработка частной теории судебной лингвистической экспертизы и методики ее производства. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз РБ».** ГРНТИ: 10.85.31
- 20150381.** Разработка методических рекомендаций по экспертному исследованию автомобильных газоразрядных ксеноновых электроламп и светодиодных приборов. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз РБ».** ГРНТИ: 10.85.31
- 20150382.** Изучить возможность дифференциации волокон эксплуатируемых текстильных изделий по спектрофотометрическим характеристикам для решения экспертных задач. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз РБ».** ГРНТИ: 10.85.31
- 20150383.** Разработка методических рекомендаций по исследованию лесоматериалов дендрохронологическим методом в судебно-биологической экспертизе. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз РБ».** ГРНТИ: 10.85.31
- 20150384.** Создать эталонную установку и стандартные образцы для воспроизведения, хранения и передачи размера единиц удельных магнитных потерь и магнитной индукции в электротехнической стали. **РУП «БелГИМ».** ГРНТИ: 90.27.34
- 20150385.** Разработать метод реконструкции дефектов кожи с использованием клеточного биопрепарата — аутологичных фибробластов кожи. **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 34.19.21, 76.29.34
- 20150386.** Создать систему лекарственного менеджмента противотуберкулезных лекарственных средств с использованием Государственного регистра «Туберкулез». **ГУ «РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии».** ГРНТИ: 76.29.53
- 20150387.** Изучить клинико-эпидемиологические особенности туберкулеза с множественной и широкой лекарственной устойчивостью возбудителя и на этой основе оптимизировать диагностику данных форм заболевания. **ГУ «РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии».** ГРНТИ: 76.29.53
- 20150388.** Разработка и исследование радиоканала на основе тросовой линии поверхностной волны для системы радиосвязи шахтной подъемной установки. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 49.43.37
- 20150389.** Разработка и исследование новых композитных материалов на основе наноструктурированных полимеров для систем микро- и оптоэлектроники и защиты от электромагнитных излучений. **НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** ГРНТИ: 29.05.33, 47.09.51, 47.09.53
- 20150390.** Исследование и разработка несущих и ограждающих конструкций мостовых сооружений, армированных композитной арматурой. **РДУП «БелдорНИИ».** ГРНТИ: 67.11, 73.31.13
- 20150391.** Исследование и разработка экономичных составов бетона для покрытий и оснований автомобильных дорог на основе сырьевой базы каменных материалов Беларуси. **РДУП «БелдорНИИ».** ГРНТИ: 67.09.33, 73.31.11
- 20150392.** Исследование характеристик и определение требуемых значений материалов слоев оснований и покрытий при расчете конструкций жестких и нежестких дорожных одежд. **РДУП «БелдорНИИ».** ГРНТИ: 67.09, 73.31.11
- 20150393.** Исследование и разработка специальных эмульсионных составов и технологии их приготовления и применения для ухода за свежеложенным дорожным цементобетоном. **РДУП «БелдорНИИ».** ГРНТИ: 67.09.33, 73.31.11
- 20150394.** Исследование и разработка ускоренных методов определения коррозионной стойкости асфальтобетона. **РДУП «БелдорНИИ».** ГРНТИ: 67.01.97, 67.15.49, 73.31.11
- 20150395.** Исследование и разработка технологии ремонта изношенных асфальтобетонных покрытий слоями цементобетона. **РДУП «БелдорНИИ».** ГРНТИ: 67.09.31, 67.15.49, 73.31.11
- 20150396.** Исследование и разработка ТНПА, регламентирующих требования к шумозащитным экранам и устанавливающих правила их проектирования и установки на автомобильных дорогах общего пользования. **РДУП «БелдорНИИ».** ГРНТИ: 73.31.11, 87.55.29
- 20150397.** Провести исследования рынка услуг автомобильных перевозок грузов в ЕАЭС и сопредельных государствах и факторов, оказывающих на них влияние. Разработать предложения по повышению конкурентоспособности отечественных перевозчиков. **РУП «БелНИИТ «Транстехника»».** ГРНТИ: 73.01.17, 73.31.61
- 20150398.** Провести исследование деятельности автомобильного и городского электрического транспорта в республике и подготовить предложения по их развитию. **РУП «БелНИИТ «Транстехника»».** ГРНТИ: 73.31.61, 73.43.31, 73.43.61
- 20150399.** Провести анализ состояния обеспечения безопасности транспортной деятельности в Республике Беларусь и за рубежом и разработать предложения по повышению ее уровня в Республике Беларусь. **РУП «БелНИИТ «Транстехника»».** ГРНТИ: 73.31.17

- 20150400.** Провести исследования в области качества при перевозке грузов и пассажиров для всех видов транспорта и разработать предложения по определению показателей и методов их оценки. **РУП «БелНИИТ “Транстехника”**. ГРНТИ: 73.01.37, 73.01.81
- 20150401.** Новые аспекты в изучении каменного века Северо-Запада Русской равнины (сырье, технологии, хозяйство). **ГНУ «Институт истории НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 03.17, 03.41.91, 03.81.99
- 20150402.** Определить количественные параметры горизонтальной миграции и перераспределения ¹³⁷Cs в почвах эрозионных агроландшафтов в отдаленный период после аварии на Чернобыльской АЭС. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии»**. ГРНТИ: 87.21.05, 87.21.09
- 20150403.** Разработать систему формирования агрохимических показателей плодородия почв, обеспечивающих экономически обоснованный минимум накопления радионуклидов ¹³⁷Cs и ⁹⁰Sr и высокое качество продукции кормовых культур. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии»**. ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.47, 87.21.23
- 20150404.** Проведение исследований и анализа материалов по вопросам повестки дня Всемирной конференции радиосвязи 2015 года и разработка научно-технических и регуляторных предложений по формированию позиции Администрации связи Республики Беларусь, обеспечивающих эффективное использование радиочастотного спектра, международно-правовую защиту частотных присвоений и развитие новых технологий радиосвязи в Республике Беларусь. **ОАО «Гипросвязь»**. ГРНТИ: 49.01.17, 49.43.01, 49.43.29
- 20150405.** Проведение исследований и разработка концепции внедрения решения «Умный дом». **ОАО «Гипросвязь»**. ГРНТИ: 49.01.21, 49.01.82, 49.01.85
- 20150406.** Проведение исследований использования орбитально-частотного ресурса по линии МСЭ на ГСО и научное обеспечение работ по международно-правовой защите спутниковых сетей Республики Беларусь в позициях 64,4° в. д. и 37,8° в. д. **ОАО «Гипросвязь»**. ГРНТИ: 47.01.81, 47.05.15, 47.49.02
- 20150407.** Разработка геолого-гидродинамического обоснования создания подземных хранилищ газа в истощенных залежах нефти. **БелНИПИнефть**. ГРНТИ: 38.61.05
- 20150408.** Совершенствование методики подсчета запасов нефти для геологических условий Припятской нефтеносной области. **БелНИПИнефть**. ГРНТИ: 38.57.19
- 20150409.** Определение скорости коррозии насосно-компрессорных труб в различных условиях. Определение степени влияния различных факторов на скорость коррозии. **БелНИПИнефть**. ГРНТИ: 52.47
- 20150410.** Разработка программно-аппаратного комплекса для непрерывного контроля сопротивления изоляции и натяжения погружного кабеля УЭЦН при спускоподъемных операциях. **БелНИПИнефть**. ГРНТИ: 52.47.15
- 20150411.** Разработка устройства контроля технологических транспортных средств «УКТТС». **БелНИПИнефть**. ГРНТИ: 52.47.15
- 20150412.** Разработка кабельных наконечников для одножильного и трехжильного геофизического кабеля. **БелНИПИнефть**. ГРНТИ: 52.47.17
- 20150413.** Разработка новых технологий и оборудования в области добычи нефти. **БелНИПИнефть**. ГРНТИ: 52.47.19
- 20150414.** Разработка научно обоснованной методики и технологии локализации углеводородов в залежах неструктурного типа — слабопроницаемых породах-коллекторах доманикового типа северной части Центрального района структурных форм Припятского прогиба. **БелНИПИнефть**. ГРНТИ: 38.57.19
- 20150415.** Разработка и изготовление лазерной системы с генераторами 2, 3 и 4 гармоник для конвертирования длин волн методами нелинейной оптики. **ЗАО «Солар ЛС»**. ГРНТИ: 29.33.15
- 20150416.** Разработка активной 4-элементной навигационной антенной решетки, шифр «АНАР12-4». **ООО «РадиоЛэб»**. ГРНТИ: 47.01.21, 47.45.29
- 20150417.** Разработать образец подводного роботизированного поисково-мониторингового комплекса для обеспечения функций мониторинга технического состояния подводных частей гидротехнических сооружений, выполнения подводных поисковых работ. **ЧНПУП «Специальные Автоматизированные Системы»**. ГРНТИ: 50.45.37, 55.30.51, 81.93.21
- 20150418.** Провести аналитический мониторинг законодательства Беларуси, России и Казахстана 2015 года в сферах научно-технической и инновационной деятельности и разработать предложения по совершенствованию белорусского законодательства в условиях формирования и сближения национальных инновационных систем стран Единого экономического пространства. **ГУ «БелИСА»**. ГРНТИ: 10.07.45, 10.17.51, 82.13.21
- 20150419.** Работа исполнительных и распорядительных органов власти Могилевской области с обращениями граждан. **КУП «МИРСПИ»**. ГРНТИ: 04.21.81, 04.71.31

- 20150420.** Анализ электорального поведения населения Могилевщины накануне выборов Президента Республики Беларусь. **КУП «МИРСПИ».** ГРНТИ: 04.41.61, 04.51.67, 05.11.25
- 20150421.** Исследование возможностей информационных ресурсов, их непосредственного воздействия на социально-экономические, политические и духовно-нравственные стороны функционирования общества. **КУП «МИРСПИ».** ГРНТИ: 04.51.54, 04.71.31, 19.01.29
- 20150422.** Авторитет органов власти через призму общественного мнения. **КУП «МИРСПИ».** ГРНТИ: 04.21.81, 04.71.31
- 20150423.** Молодежная политика на региональном уровне: инициатива, выбор, ответственность. **КУП «МИРСПИ».** ГРНТИ: 04.51.65, 04.71.31
- 20150424.** Социологический анализ восприятия населением Могилевщины социально-политической и экономической ситуации в регионе. **КУП «МИРСПИ».** ГРНТИ: 04.71.31, 05.11.65
- 20150425.** Разработка устройства пассивной технической защиты цифровых телефонных аппаратов от утечки информации по каналу акустоэлектрических преобразований и от высокочастотного навязывания (шифр «Утес»). **Гомельский филиал НПРУП «НИИ ТЗИ».** ГРНТИ: 47.41.29
- 20150426.** Разработка направлений повышения эффективности функционирования оптово-логистического центра Белкоопсоюза на основе использования современных моделей и методов логистики. **УО «БТЭУ».** ГРНТИ: 06.56.61, 06.71.15, 71.29.11
- 20150427.** История социальных движений Гомельщины первой половины XX века в контексте становления советской политической культуры. **УО «БТЭУ».** ГРНТИ: 03.17, 11.15, 21.41.41
- 20150428.** Экономические и организационные аспекты развития заготовительно-производственной деятельности и оказания услуг в потребительской кооперации. **УО «БТЭУ».** ГРНТИ: 06.71.03, 06.71.51, 06.81
- 20150429.** Провести токсиколого-гигиенические исследования жидких полимерсодержащих мономикроудобрений Гисинар-Су, Гисинар-Зп, Гисинар-Мп с целью научного обоснования безопасного обращения в Республике Беларусь. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.21, 68.33.29, 76.33.37
- 20150430.** Провести токсиколого-гигиенические исследования удобрения Фолибор (Folibor) с целью научного обоснования показателей безопасности для разработки токсикологического паспорта. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.21, 68.33.29, 76.33.37
- 20150431.** Токсиколого-гигиенические исследования пестицидов Симетра Флекс, Юниформ, Пленум, Амплиго, Амистар Экстра Голд, Вайбранс Интеграл с целью безопасного применения в агропромышленном комплексе Республики Беларусь. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 76.33.37, 76.35.45
- 20150432.** Обеспечить научно-организационное сопровождение подпрограммы «Трансплантология и регенеративная медицина» ГНТП «Новые технологии диагностики, лечения и профилактики». **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** ГРНТИ: 76.29.46, 76.75.75
- 20150433.** Выполнить поиск демаскирующих признаков устройств записи речевой информации и разработать методы их выявления. Шифр «Диктофон». **УО «ВА РБ».** ГРНТИ: 47.49.41, 47.55.29, 47.55.35, 47.61.29
- 20150434.** Научно-методическое обеспечение формирования терминосистемы лексики научного стиля речи студентов технического профиля неязыкового вуза с использованием современных компьютерных технологий. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 14.01.85
- 20150435.** Закономерности формирования и оптические свойства плазмонных наноструктур металл/пористый кремний. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 29.19.16
- 20150436.** Разработка алгоритмов и программных средств субпиксельной обработки изображений дистанционного зондирования Земли. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 28.23.15, 89.57.35
- 20150437.** Провести анализ требований ИКАО, регламентирующих организацию деятельности в области обеспечения безопасности полетов, и разработать проект программы по безопасности полетов в Республике Беларусь. **РУП «БелНИИТ «Транстехника»».** ГРНТИ: 73.37.17
- 20150438.** Провести исследования процедур оценки соответствия технических данных средств и систем аэронавигационного обслуживания и аэродромного оборудования требованиям, установленным техническими нормативными правовыми актами Республики Беларусь. Разработать проект авиационных правил, регулирующих порядок признания сертификатов типа средств и систем аэронавигационного обслуживания и оборудования аэродромов гражданской авиации. **РУП «БелНИИТ «Транстехника»».** ГРНТИ: 73.37.11, 73.37.17
- 20150439.** Документационное обеспечение местных исполнительных и распорядительных органов. **БелНИИДАД.** ГРНТИ: 13.71.15

- 20150440.** Стандартизация управления документами. Разработка национального стандарта на основе международного стандарта ISO 30300:2011 «Информация и документация. Системы управления документами. Общие положения и словарь». **БелНИИДАД.** ГРНТИ: 13.71.07, 13.71.15
- 20150441.** Археографическая подготовка и публикация документов архивно-следственных дел советского периода. **БелНИИДАД.** ГРНТИ: 03.29, 13.71.07
- 20150442.** Определение видового состава и источниковедческого потенциала документации по лесоустройству и землеустройству. **БелНИИДАД.** ГРНТИ: 13.71.07, 13.71.15
- 20150443.** Определение видового состава и источниковедческого потенциала документации по здравоохранению, физической культуре и спорту, туризму. **БелНИИДАД.** ГРНТИ: 13.71.07, 13.71.15
- 20150444.** Видовой состав и информационный потенциал первичных комплексов документов, образующихся в процессе деятельности республиканских государственных архивов. **БелНИИДАД.** ГРНТИ: 13.71.07, 13.71.15
- 20150445.** Электронный документооборот: термины и определения. **ГУ «БелНИЦЭД».** ГРНТИ: 20.01.33, 50.01.33, 82.13.13
- 20150446.** Разработать программные средства интеграции и аналитической обработки сведений о состоянии и объеме документов Национального архивного фонда Республики Беларусь, находящихся на хранении в архивах организаций. **ГУ «БелНИЦЭД».** ГРНТИ: 50.41.25, 82.01.85, 82.13.13
- 20150447.** Разработать архивный пакет для передачи документов в электронном виде на постоянное хранение. **ГУ «БелНИЦЭД».** ГРНТИ: 20.17.17, 82.13.13
- 20150448.** Разработать программные средства формирования Сводного паспорта государственных архивов Республики Беларусь. **ГУ «БелНИЦЭД».** ГРНТИ: 13.01.29, 13.71.91, 50.41.25
- 20150449.** Исследование инновационных технологий проведения мелиоративных и культуртехнических работ для обоснования системы перспективных машин по их реализации. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства».** ГРНТИ: 68.31.02
- 20150450.** Разработать диэлектрические ножницы для резки электропроводов при ликвидации чрезвычайных ситуаций с телескопическими рукоятками. **Могилевское ОУ МЧС РБ.** ГРНТИ: 81.92.39, 81.93.39
- 20150451.** Разработка технологии термического модифицирования плоских дисков сошников с проектом закалочного устройства и упрочнение опытной партии в количестве 700 штук. **УО «БГАТУ».** ГРНТИ: 55.13.17, 55.21.99, 68.85.29
- 20150452.** Потребительская кооперация стран постсоветского пространства: состояние, проблемы, перспективы развития. **УО «БТЭУ».** ГРНТИ: 06.81, 82.15, 83.31
- 20150453.** Оценка потребительских предпочтений покупателей продукции ОАО «Гомельский жировой комбинат» и разработка рекомендаций по формированию их потребительской лояльности. **УО «БТЭУ».** ГРНТИ: 06.56.21, 06.71.01, 06.81.55
- 20150454.** Провести токсиколого-гигиенические исследования пестицидов Модерн, КЭ; Адмирал, ВДГ; Линкер Д, КЭ; Экран, КС; Гренадер, МД; Онис, КЭ; Алатар, ВГ; Фанат, КС с оценкой риска для работающих и разработать обоснованные рекомендации по безопасному применению в агропромышленном комплексе. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.51, 76.33.37
- 20150455.** Проведение токсиколого-гигиенических исследований и расчет риска для работающих гербицида Эндимион, КЭ (д. в. 564 г/л 2,4-Д кислоты в виде 2-этилгексилового эфира) производства ЗАО «ФМРус» (РФ) для научного обоснования безопасного применения в агропромышленном комплексе Республики Беларусь. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.51, 76.33.37
- 20150456.** Проведение токсиколого-гигиенических исследований и расчет риска для работающих препарата Килео, ВРК (240 г/л глифосата + 160 г/л 2,4-Д) производства фирмы NUFARM GmbH & Co. KG (Австрия) для научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.51, 76.33.37
- 20150457.** Разработать технологию и освоить производство диагностического набора реагентов для определения активированного парциального тромбопластинового времени (АПТВ-тест) в плазме крови. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** ГРНТИ: 76.29.33
- 20150458.** Разработка методики определения гидродинамических характеристик истечения жидкости из стволов установок импульсного пожаротушения. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 86.23
- 20150459.** Разработка методов компьютерного моделирования процессов высокоскоростного резания древесных материалов. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 66.29.99
- 20150460.** Исследование спектральных характеристик кавитационного шума в жидкостях и гелевых имитатах биологических структур. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 29.37.17

- 20150461.** Разработка технологии формирования нанокompозитных материалов на основе мезопористого кремния и оксида цинка электрохимическим методом. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 29.19.22, 31.15.33, 47.09.48
- 20150462.** Разработать локализованную версию автоматизированной системы подачи заявлений и зачисления в БГЭУ. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 14.01.85, 50.41.29
- 20150463.** Исследование особенностей генерирования кавитации в суспензиях наночастиц. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 29.37.17
- 20150464.** Исследование влияния дефектов и примесей на фундаментальные электронные свойства двумерных гексагональных кристаллов MoS_2 и WS_2 . **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 29.03.77, 29.19.24, 29.19.31
- 20150465.** Научно-методическое обеспечение учебного процесса по специальности 1–28 01 02 «Электронный маркетинг» в условиях становления и развития информационного общества в Республике Беларусь с учетом перехода на схему обучения «4+2». **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 06.01.45
- 20150466.** Исследование влияния периодических токов и интенсифицирующих факторов на функциональные свойства и надежность паяных соединений, не содержащих свинец. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 47.13.11
- 20150467.** Формирование кремниевых нанонитей методом химического травления, инициируемого наночастицами серебра. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 29.19.22, 47.09.48
- 20150468.** Модифицирование и свойства сорбционных материалов, полученных на основе шунгитовых пород. **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 61.31.57
- 20150469.** Разработка алгоритма одноразовой аутентификации (шифр «Алгоритм-А»). **НИИ ППМИ БГУ.** ГРНТИ: 50.37.23
- 20150470.** Разработать систему взаимосвязанных аналитических показателей, характеризующих эффективность и результативность деятельности транспортного комплекса Республики Беларусь. **РУП «Белдорцентр».** ГРНТИ: 20.51.23, 83.31.31, 83.77.31
- 20150471.** Расширение функционала существующего программного средства обработки бухгалтерской отчетности в части развития модулей, обеспечивающих ввод данных и формирование выходных форм, с целью приведения в соответствие с изменениями в законодательстве. **РУП «Белдорцентр».** ГРНТИ: 20.51.23, 83.77.31
- 20150472.** Разработать профессиограммы по профессиям рабочих (должностям служащих), занятых в различных видах деятельности. **НИИ труда.** ГРНТИ: 05.11.71, 06.77.64
- 20150473.** Совершенствование механизма проведения кадровой диагностики организаций в целях выявления потенциально избыточной численности персонала. **НИИ труда.** ГРНТИ: 06.77.64
- 20150474.** Разработать прогноз накопления цезия-137 в лесной пищевой продукции и предложения по ее дифференцированному использованию в Могилевской области. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.47.29
- 20150475.** Усовершенствовать и внедрить дифференцированную систему мероприятий по устойчивому развитию лесохозяйственных учреждений с различной степенью тяжести радиоактивного загрязнения. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.81.12, 68.47.75, 87.33.33
- 20150476.** Разработка методов получения композиционного материала на основе нанокристаллического кубического нитрида бора с мелкодисперсными агломерированными компонентами смеси (Cu, Ni) и термогидрохимической обработки порошков карбида кремния для получения твердосмазочного покрытия и износостойкой керамики. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.03.25, 29.19.31, 55.09.43
- 20150477.** Устойчивость концентрированных эмульсий полимеров, стабилизированных твердыми органическими ультрамикрочастицами. **ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31
- 20150478.** Разработать требования информационной безопасности к средствам и системам в целях решения задач обеспечения национальной безопасности в информационной сфере (шифр «Документ-ИБ»). **НПРУП «НИИ ТЗИ».** ГРНТИ: 81.93.29, 84.15.19
- 20150483.** Деятельность землеустроительных комиссий по реализации Столыпинской аграрной реформы в Беларуси (1906–1917 годы). **УО «БГПУ».** ГРНТИ: 03.19, 03.29
- 20150484.** Удзел Беларускай праваслаўнай царквы ў жыцці беларускага грамадства (1989–2010 гады). **УО «БГПУ».** ГРНТИ: 03.19, 21.41.63
- 20150485.** Психологическая коррекция межличностных отношений в диаде «учитель-ученик» в классах интегрированного обучения и воспитания начальной школы. **УО «БГПУ».** ГРНТИ: 15.41.43, 15.81.21
- 20150486.** Микроволновой синтез и каталитическая активность координационных соединений переходных металлов в ионных жидкостях. **УО «БГПУ».** ГРНТИ: 31.17.29, 31.21.19

- 20150487.** Оценка структурно-функциональной организации ландшафтно-рекреационного каркаса г. Гомеля. **УО «БГПУ».** ГРНТИ: 39.19.31
- 20150488.** Методическое сопровождение коррекционно-развивающей работы с детьми дошкольного возраста с тяжелыми множественными нарушениями. **УО «БГПУ».** ГРНТИ: 14.29.21
- 20150489.** Религиозно-нравственный потенциал американской литературы колониального периода и белорусской литературы XVII–XVIII вв. в контексте духовно-морального развития белорусского общества. **УО «БГПУ».** ГРНТИ: 17.09.91
- 20150490.** Развитие самоконтроля поведения и деятельности у учащихся и студентов. **УО «БГПУ».** ГРНТИ: 15.21.45
- 20150491.** Разработка дешевого препаративного метода получения малинового и имбирного кетонов, а также структурно родственных ароматических субстанций. **УО «БГПУ».** ГРНТИ: 31.21.19, 31.21.25
- 20150492.** Проведение исследований и промышленные испытания технологии получения термомеханической массы (ТММ) с использованием лиственной древесины в композиции с целью повышения технических свойств газетной бумаги и снижения энергоемкости процесса размола щепы. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 66.45.39
- 20150493.** Исследование влияния влажности древесины на теплоту сгорания и разработка методики определения влажности партий древесного топлива. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 44.09.29, 66.43.29
- 20150494.** Исследование процессов сорбции тяжелых металлов из сточных вод негидролизующим остатком торфа (НГО). **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 87.19.09
- 20150495.** Получение пигментов и материалов для очистки сточных вод из отработанных растворов травления черных металлов. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 87.53.13
- 20150496.** Сопоставительный анализ заквасочных бактерий для отбора вариантов с пролонгированным наследованием фагоустойчивости. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 34.15.27, 34.15.31, 34.27.51
- 20150497.** Разработка технологического режима наполнения бумажных масс новыми высокодисперсными соединениями в условиях гетероадагуляции. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 66.45.33
- 20150498.** Комплексный анализ редакционно-выдавческой палитры газеты «Наша Ніва» (1906–1915, 1920 годы). **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 03.01.29, 13.01.21
- 20150499.** Разработать систему интегрированной защиты древесных растений от фомоза. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 68.47.37
- 20150500.** Научное обоснование и разработка системы мероприятий по защите семян ясеня обыкновенного от хларового некроза в лесных питомниках Беларуси. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 68.47.37
- 20150501.** Выбор оптимального соотношения химического и ультразвукового воздействия при ультразвуковой очистке анилоксовых валов. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 60.29.21
- 20150502.** Формование плоских заготовок из расплава наполненных термопластичных полимеров для производства составных изделий. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 55.09.43, 61.61.91
- 20150503.** Исследование взаимосвязи структуры и свойств износостойких глазурных покрытий керамических плиток для полов. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 67.09.37, 67.15.47
- 20150504.** Разработка и исследование новых промоторов адгезии шинной резины к металлокорду на основе минеральных наполнителей. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 61.63.01, 61.63.09, 61.63.81
- 20150505.** Разработка дорожных одежд лесотранспортных путей на основе местных грунтов, укрепленных композиционным вяжущим. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 61.35.33, 66.17.15
- 20150506.** Анализ и выделение фенилпропановых соединений из растительного сырья. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 31.23.39, 62.09.37
- 20150507.** Синтез карбоциклических анизотропных соединений. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 31.21.19, 47.09.45
- 20150508.** Исследование технологических режимов фрезерования древесины и древесных материалов новой конструкцией фрезерного инструмента, обеспечивающей уменьшение энергетических затрат при получении продукции высокого качества. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 44.01.81
- 20150509.** Совершенствование технологии выращивания посадочного материала с закрытой корневой системой. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 68.29.19
- 20150510.** Разработка научно-методических подходов к использованию апо- и холоформ рекомбинантного лактоферрина человека для создания биокорректоров направленного действия. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 31.27.41, 76.31.33
- 20150511.** ГИС-картографирование почв и земель на территории Республики Беларусь. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 36.33.27

- 20150512.** Разработка теоретических и прикладных проблем геоэкологии для целей оптимизации природопользования в Беларуси. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 38.01.94, 87.35.91
- 20150513.** Геология кайнозойской эратемы Беларуси: строение, условия формирования и рациональное недропользование. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 38.29.23
- 20150514.** Определение рациональных параметров и условий проведения процедуры электромиостимуляции при со-общении электроду вынужденных колебаний различного направления. **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 76.01.21, 76.13.19
- 20150515.** Влияние электроконтактной модификации винтовой поверхности металлических стоматологических им-плантатов на условия их закрепления в костной ткани. **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 55.13.99, 59.13.13, 76.09.35
- 20150516.** Разработка автоматизированной системы комплексного экономического анализа строительных организа-ций. **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 67.01.75, 67.01.76, 67.01.80
- 20150517.** Приближенные методы интерполяционного и других типов для функций скалярного аргумента, функций матричного аргумента, а также операторов, заданных в функциональных пространствах, и их приложения. **УО «БрГУ им. А. С. Пушкина».** ГРНТИ: 27.39.19, 27.41.17, 27.41.19
- 20150518.** Брестчина: история и современность (2010–2015 годы). **УО «БрГУ им. А. С. Пушкина».** ГРНТИ: 03.17, 03.29, 03.81.99
- 20150519.** Разработка научно-методического обеспечения психолого-педагогической помощи семье в воспитании де-тей школьного возраста. **УО «БрГУ им. А. С. Пушкина».** ГРНТИ: 14.39.09, 15.41.59
- 20150520.** Самайдэнтыфікацыя асобы ў «малой» прозе Л. Андрэева і М. Гарэцкага. **УО «ВГУ им. П. М. Машерова».** ГРНТИ: 17.07.29, 17.09.09, 17.82.32
- 20150521.** Разработать составы и изготовить опытные партии энтеросорбентов на основе активированного угля, опре-делить условия их введения в рацион питания молодняка крупного рогатого скота и поросят и провести анализ полу-ченных результатов. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.15.35, 62.99.33, 65.31.29
- 20150522.** Разработка новых методов повышения эффективности химио- и радиотерапии злокачественных опухолей. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.23.33, 31.27.31, 76.29.49
- 20150523.** Получение новых результатов о структуре протона на основе анализа данных по трехструйным событиям в эксперименте АТЛАС («Трехструйные события»). **НИИ ЯП БГУ.** ГРНТИ: 29.05.29, 29.05.33, 29.05.81
- 20150524.** Теоретические основы оценки и прогнозирования свойств льносодержащих полуфабрикатов и пряжи. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 64.01.73, 64.01.77, 64.29.81
- 20150525.** Технологический проект швейного производства в рамках модернизации здания школы с переоборудовани-ем под многофункциональное здание. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 64.33.15, 64.33.17, 64.33.23
- 20150526.** Обоснование направлений повышения конкурентоспособности предприятий текстильной и швейной про-мышленности на основе создания интеграционных структур. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 06.71.03
- 20150527.** Разработка методики неразрушающего контроля устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению и прибора для проведения испытаний. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 64.01.37, 84.15.21
- 20150528.** Разработка конструкции многослойной технологической оснастки для швейного полуавтомата с числовым программным управлением. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 55.13.99, 64
- 20150529.** Разработка плана мероприятий, обеспечивающего достижение плановых показателей плодовито-сти у молочных коров при круглогодичном беспривязном стойловом содержании в РСУП «Экспериментальная база „Криничная“». **УО «МГПУ им. И. П. Шамякина».** ГРНТИ: 68.41.49
- 20150530.** Модели воспроизводства интеллектуального капитала в новой экономике для обеспечения национальной конкурентоспособности (2015–2019 годы). **УО «ПГУ».** ГРНТИ: 05.11.71, 06.77.02, 06.81.23
- 20150531.** Изучение продуктов вакуумного блока установки «Висбрекинг тяжелых остатков, термкрекинг нефтяных дистиллятов» и их смесей с целью определения возможности их вовлечения в сырье процесса пиролиза. **УО «ПГУ».** ГРНТИ: 61.51.17
- 20150532.** Экспериментально-теоретические исследования платформенных стыков преднапряженных многопустот-ных плит безопалубочного формования. **УО «ПГУ».** ГРНТИ: 67.03.03, 67.11.33
- 20150533.** Изучить разнообразие водорослей планктона национального парка «Припятский». **УО «БГПУ».** ГРНТИ: 34.29.15, 34.35.33, 87.31.91
- 20150534.** Исследование и обоснование рабочих и арбитражных методов поштучных измерений и определения объе-ма круглых лесоматериалов. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 68.47.31, 68.47.43

- 20150535.** Разработка модели конвергентного издания (на примере белорусских СМИ). **УО «БГТУ»**. ГРНТИ: 19.01.09, 19.31
- 20150536.** Совершенствование принципов управления и использования популяции оленя благородного на примере охотничьего хозяйства «Красный Бор». **УО «БГТУ»**. ГРНТИ: 68.45.03
- 20150537.** Совершенствование оборудования и технологии, испытание сырья, материалов и готовой продукции ОАО «Борисовский шпалопропиточный завод». **УО «БГТУ»**. ГРНТИ: 66.43.29, 73.29.01
- 20150538.** Повышение реакционной способности и бумагообразующих свойств древесной массы из древесины лиственных пород с целью применения в композиции тарного картона и бумаги для печати. **УО «БГТУ»**. ГРНТИ: 66.45.29
- 20150539.** Структурно-функциональный анализ и выделение рутина из отечественного растительного сырья. **УО «БГТУ»**. ГРНТИ: 31.23.23, 62.99.39, 87.35.91
- 20150540.** Низкотемпературное ионообменное упрочнение стекол твердофазными реагентами. **УО «БГТУ»**. ГРНТИ: 61.35.31
- 20150541.** Повышение эксплуатационных показателей погрузочно-транспортных машин выбором рациональных параметров их привода. **УО «БГТУ»**. ГРНТИ: 66.15.19
- 20150542.** Научно-организационное сопровождение программы в рамках Государственной программы научных исследований «Энергобезопасность, энергоэффективность и энергосбережение, атомная энергетика», подпрограммы «Атомная энергетика, ядерные и радиационные технологии». **УО «БГУ»**. ГРНТИ: 12.41.31
- 20150543.** Исследование потребительских предпочтений и разработка модельных образцов биопродуктов профилактического назначения. **УО «БГЭУ»**. ГРНТИ: 65.09.01
- 20150544.** Разработка концептуальных подходов и предложений по совершенствованию бюджетного планирования в контексте повышения эффективности государственных расходов. **УО «БГЭУ»**. ГРНТИ: 06.52.35, 06.73.15
- 20150545.** Разработка и реализация структурных алгоритмов и программного обеспечения расчета потерь электроэнергии в распределительных электрических сетях 6–20 кВ под общим названием SG XXI. **УО «БНТУ»**. ГРНТИ: 44.29.37, 44.29.39, 50.41.25
- 20150546.** Разработка механизмов принятия управленческих решений на малых и средних предприятиях региона (на примере Брестской области). **УО «БрГУ им. А. С. Пушкина»**. ГРНТИ: 06.61.33
- 20150547.** Нормальные классы Фиттинга конечных групп. **УО «ВГУ им. П. М. Машерова»**. ГРНТИ: 27.17.17, 27.17.21
- 20150548.** Разработка неразъемных гибридных соединений и технологии их изготовления. **ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет»**. ГРНТИ: 81.35.15, 81.35.21, 81.35.31
- 20150549.** Разработка ресурсосберегающей технологии дуговой сварки высокопрочных сталей с комбинированной газовой защитой, обеспечивающей экономию сварочных материалов. **ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет»**. ГРНТИ: 81.35.03, 81.35.13, 81.35.15
- 20150550.** Синтез системы управления электроприводом с распределенными параметрами. **ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет»**. ГРНТИ: 45.01.85, 45.41.01, 45.41.29
- 20150551.** Развитие совместной информационно-вычислительной GRID-среды ОИЯИ — НЦФЧВЭ БГУ для исследований в области физики высоких энергий и проведения совместных работ по обработке данных экспериментов ATLAS и CMS на LHC («Грид-сайт»). **НИИ ЯП БГУ**. ГРНТИ: 29.03.45, 29.03.77, 29.05.81
- 20150552.** Разработка и согласование с органами государственного управления стандарта организации «Правила капитального ремонта линейной части магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов». **УО «ПГУ»**. ГРНТИ: 73.39.41, 73.39.97, 87.15.21
- 20150553.** Разработать рекомендации по подбору ассортимента декоративных растений и приемам формирования композиций с их участием для озеленения территорий дошкольных учреждений образования Республики Беларусь. **УО «БГТУ»**. ГРНТИ: 87.29.37
- 20150554.** Разработка документов системы менеджмента безопасности пищевой продукции в соответствии с требованиями FSSC 22000 для ОАО «Лидское пиво». **УО «БГТУ»**. ГРНТИ: 65.01.81, 65.43.31
- 20150555.** Разработать научно-методические основы физкультурно-оздоровительной работы в учреждениях дошкольного образования. **УО «БрГУ им. А. С. Пушкина»**. ГРНТИ: 14.23.07, 14.23.09
- 20150556.** Изучение художественных, технологических и эксплуатационных особенностей предметов храмовых интерьеров в канонических традициях Белорусской Православной Церкви. Разработка и изготовление в материале резных аналогов и киотов для второго молельного зала Храма Святого мученика Лонгина Сотника г. Витебска. **УО «ВГУ им. П. М. Машерова»**. ГРНТИ: 13.20.41, 18.31.51, 21.41.65

- 20150557.** Оптимизация профессионально-квалификационной структуры образования в Республике Беларусь. **ГУО «РИВШ».** ГРНТИ: 14.15
- 20150558.** Разработать научно-методическое обеспечение психопрофилактики употребления табачных изделий, спайсов, электронных сигарет обучающимися учреждений общего среднего, профессионально-технического, среднего специального и высшего образования. **ГУО «РИВШ».** ГРНТИ: 14.07.05, 15.41.59, 15.81.21
- 20150559.** Концептуальное обоснование и методологическая разработка содержания естественнонаучного компонента образовательных программ повышения квалификации и переподготовки преподавателей. **ГУО «РИВШ».** ГРНТИ: 14.37
- 20150560.** Научно-методическое обоснование нормативно-правового и организационно-управленческого обеспечения интеграции образовательных программ высшего образования и образовательных программ среднего специального образования. **ГУО «РИВШ».** ГРНТИ: 14.15.07, 14.15.15
- 20150561.** Научно-методическое и организационно-управленческое обеспечение проектирования образовательных программ высшего образования I ступени и магистратуры в контексте Болонского процесса. **ГУО «РИВШ».** ГРНТИ: 14.15.07, 14.15.15
- 20150562.** Провести исследования и разработать метод определения содержания азотсодержащих соединений в добавках для бетонов. **УО «БрГТУ».** ГРНТИ: 67.09.33
- 20150563.** Разработка программно-методического обеспечения обучения учащихся 11 классов учреждений общего среднего образования китайскому языку как средству межкультурной коммуникации. **УО «МГЛУ».** ГРНТИ: 14.25.09
- 20150564.** Разработка интерактивного электронного справочного пособия по экономической терминологии ООН на пяти официальных языках ООН (английском, французском, русском, китайском, арабском). **УО «МГЛУ».** ГРНТИ: 16.31
- 20150565.** Автоматическое определение тональности медийных текстов на основе средств разговорного синтаксиса (на материале белорусского и английского языков). **УО «МГЛУ».** ГРНТИ: 16.21.33
- 20150566.** Синтаксические характеристики интенсификаторов в диалогическом дискурсе. **УО «МГЛУ».** ГРНТИ: 16.21.33
- 20150567.** Влияние динамической наглядности на качественно-количественные характеристики говорения на иностранном языке. **УО «МГЛУ».** ГРНТИ: 15.81.21
- 20150568.** Разработка информационной системы колесного самоходного шасси 5937, шифр «Шасси». **ООО «НТП РЭАТехно».** ГРНТИ: 50.43.19, 78.25.33
- 20150569.** Разработать техническую документацию и действующий макет переносного портативного прибора контроля качества огнезащитной обработки металлических конструкций огнезащитными составами. **ЧНПУП «Специальные Автоматизированные Системы».** ГРНТИ: 29.19.23, 47.14.13, 81.93.21
- 20150570.** Провести исследования, выявить влияние бутовых полос на величину оседания земной поверхности. **ОАО «Белгорхимпром».** ГРНТИ: 28.17.19, 52.01.77, 52.13.04
- 20150571.** Провести исследования, разработать рекомендации и специальные мероприятия по обеспечению условий водозащиты в пределах предохранительных околоскважинных целиков рудника 1 РУ после проведения горно-подготовительных работ на гор. -200 м, гор. -305 м, гор. -430 м. **ОАО «Белгорхимпром».** ГРНТИ: 52.13.04
- 20150572.** Провести исследования влияния скорости подвигания очистного забоя на развитие деформаций земной поверхности и выдать рекомендации ее применения в качестве горной меры охраны подрабатываемых объектов. **ОАО «Белгорхимпром».** ГРНТИ: 28.17.19, 52.01.77, 52.13.04
- 20150573.** Провести анализ состояния и оценку основных тенденций развития системы подготовки научных работников высшей квалификации в Республике Беларусь и разработать с учетом демографических, экономических, социальных факторов комплексную систему оценки потребности высокотехнологичных секторов экономики в кадрах высшей научной квалификации. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 12.79.25, 12.79.31, 12.79.41
- 20150574.** Мониторинг деятельности, анализ (оценка) эффективности и разработка предложений по совершенствованию деятельности субъектов инновационной инфраструктуры Республики Беларусь. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 12.41.55, 20.23.17
- 20150575.** Провести анализ состояния и оценку процесса реализации мероприятий и инновационных проектов Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 20.23.17, 50.41.25
- 20150576.** Разработка методологических основ обеспечения функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, подготовка предложений по принятию нормативных правовых актов. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 12.41.53, 12.75.41, 82.13.21

20150577. Провести анализ выполнения государственных, региональных и отраслевых научно-технических программ, разделов научного обеспечения государственных программ, инновационных проектов за 2014 год и первое полугодие 2015 года, планов освоения новой продукции, разработанной в рамках завершенных заданий программ, инновационных проектов. Разработать предложения по формированию научно-технических программ на период 2016–2020 годы. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 06.54.31, 12.41.45, 12.41.51, 12.75.51

20150578. Анализ технологического развития Республики Беларусь в разрезе отраслей экономики и выработка рекомендаций по научно-технологическому и инновационному развитию Республики Беларусь на 2015 год и на период до 2020 года с учетом мировых технологических тенденций. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 06.75.61, 06.81.25, 82.29.13

20150579. Разработать опытный образец и освоить производство автоцистерны пожарной с надстройкой из усиленного армированного волокнистого стеклопластика на базе шасси МАЗ 5434. **ООО «ПОЖСНАБ».** ГРНТИ: 81.92.15

20150580. Организовать операционное и лабораторное сопровождение экспериментов для разработки метода ауто-трансплантации модифицированной фасции для реконструктивных операций на сосудах. **ГУО «БелМАПО».** ГРНТИ: 76.29.46

20150581. Получение и характеристика карбамилированных белков синовиальной жидкости как антигенов диагностически значимых аутоантител при раннем ревматоидном артрите и исследование механизмов посттрансляционного карбамилирования *ex vivo* с целью разработки новых высокочувствительных систем иммунодиагностики. **ГУ «РНЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** ГРНТИ: 76.03.31, 76.29.31, 76.29.33

20150582. Провести мультицентровое, сравнительное, рандомизированное, открытое, контролируемое клиническое испытание эффективности и безопасности лекарственного средства «Линезолид, раствор для инфузий 2 мг/мл», производства РУП «Белмедпрепараты» (Республика Беларусь), применяемого для лечения синдрома диабетической стопы, осложненного инфекционным процессом средней степени тяжести, в сравнении с лекарственным средством «Зивокс, раствор для инфузий 2 мг/мл в инфузионных пакетах», производства Fresenius Kabi Norge AS (Норвегия). **УЗ «ВОКБ».** ГРНТИ: 76.31.35

20150583. Проведение поисковых исследований и разработка научно-технической концепции создания отечественных органоминеральных добавок комплексного действия на основе поликарбоксилатов для строительных материалов. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 67.09.31

20150584. Исследование процессов формирования микроструктуры проницаемой высокоглиноземистой керамики для микро- и ультрафильтрации дисперсных гидросистем. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 61.35.29

20150585. Обнаружение и сегментация объектов на медицинских изображениях. **РИУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»».** ГРНТИ: 28.23.15

20150586. Разработка и совершенствование организационно-экономических подходов, механизмов и инструментов, обеспечивающих неразрывную связь образовательного процесса с научными исследованиями, научно-технической и инновационной деятельностью и направленных на развитие конкурентоспособного и эффективно функционирующего сектора вузовской науки. **РИУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»».** ГРНТИ: 12.41.21, 12.41.45

20150587. Разработать технологию получения полифункционального лекарственного средства для патогенетической адьювантной терапии развития спаечных процессов и организовать его производство на УП «Унитехпром БГУ». **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.25.15, 31.27.51, 61.45.15

20150588. Социальное предпринимательство как форма инновационной деятельности в Беларуси и Литве. **УО «ГИУСТ БГУ».** ГРНТИ: 04.21.51, 04.21.81

20150589. Разработать технологический процесс получения полифункционального противоспаечного средства, нормативную документацию для регистрации и постановки на производство. **УНПРУП «Унитехпром БГУ».** ГРНТИ: 31.25.15, 61.45.15, 61.45.39, 76.31.35

20150590. Обеспечение поэтапного развертывания сети наблюдений на водных объектах в районах размещения крупных гидротехнических сооружений. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.27.17, 87.19.91

20150591. Разработать и освоить производство технологического комплекса тестирования полупроводниковых структур интегральных схем (этапы 03–12). **ОАО «Планар».** ГРНТИ: 47.13.11

20150592. Исследовать требования, предъявляемые к продукции по направлениям министерства, и обеспечить их внедрение. **РУП «МХЛДМ».** ГРНТИ: 84.01.21, 84.15.19, 84.15.23

20150593. Исследование и разработка критериев и рекомендаций по оптимизации скоростных режимов на республиканских автомобильных дорогах с учетом обеспечения безопасности дорожного движения. **РДУП «БелдорНИИ».** ГРНТИ: 73.31.11, 73.31.17

- 20150594.** Провести исследование нормативно-правовых актов в области внутреннего водного транспорта и разработать предложения по внесению в них изменений и дополнений в соответствии с Кодексом внутреннего водного транспорта. **ОАО «Белсудопроект».** ГРНТИ: 73.34.80
- 20150595.** Провести исследования зарубежного опыта в области содержания навигационного оборудования и разработать предложения по его внедрению в Республике Беларусь. **ОАО «Белсудопроект».** ГРНТИ: 73.34.17
- 20150596.** Провести исследования и разработать Положение о лоцманской службе и лоцманской проводке судов. **ОАО «Белсудопроект».** ГРНТИ: 73.34.17
- 20150597.** Специфика молодежи как субъекта социокультурного пространства в условиях глобализации и информатизации современного общества. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 04.21.51
- 20150598.** Исследование влияния СВЧ мощности на электрофизические свойства композитных керамических материалов. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.23, 47.45.99
- 20150599.** Оценка изменения текущих и прогнозируемых климатических условий с целью выявления рисков увеличения повторяемости экстремальных климатических явлений (засухи, суровые и теплые зимы). **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** ГРНТИ: 37.23.31, 37.23.51
- 20150600.** Изучить характер перехода трансурановых элементов в звене «растения — дикие копытные животные» на территории ПГРЭЗ. **ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.49.23
- 20150601.** Изучение влияния экологических и агротехнологических факторов на рост, развитие и продуктивность озимого ячменя в условиях юго-западной части Беларуси. **РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.29
- 20150602.** Влияние различных доз внесения органических, азотных и калийных удобрений на продуктивность и качество сельскохозяйственной продукции. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.47
- 20150603.** Исследование различных субстратов для выращивания оздоровленного семенного материала картофеля в защищенном грунте. **РУП «Минская областная сельскохозяйственная опытная станция НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.29.25, 68.35.49
- 20150604.** Исследование влияния различных по составу торфогрунтов, уровня минерального питания, защитных мероприятий на продуктивность картофеля питомников первого клубневого поколения, выращиваемых в закрытом грунте. **РУП «Минская областная сельскохозяйственная опытная станция НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.29.25, 68.35.49
- 20150605.** Научные основы инженерии поверхностей металлов и сплавов триботехнического назначения и оптимизация методов, материалов и технологий поверхностного упрочнения. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.20.15
- 20150606.** Провести исследования градозащитных условий освоения территории г. Минска в границах улиц М. Богдановича — Я. Купалы — р. Свислочь и подготовить предложения о прогнозируемом уровне эффективности освоения данной территории для республиканского и местного бюджетов. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** ГРНТИ: 06.71.05, 67.01.75
- 20150607.** Выполнение анализа научной информации для подготовки раздела ОВОС (в части животного мира) и определения компенсационных выплат за ущерб животному миру перспективного для строительства объекта «Строительство производственной площадки по выращиванию цыплят-бройлеров филиала „Серволюкс Агро“ СЗАО „Серволюкс“ в районе д. Новоселки Могилевского района». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20150608.** Завершение формирования национальной экологической сети (этап 2015 года). **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.31
- 20150609.** Оценка хозяйственной и биологической эффективности применения средств защиты растений (MIRAGE 450, ARMEX 5 + MEXACID) при выращивании шампиньонов. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68, 68.05.43, 68.29.25, 68.33.33
- 20150610.** Оценка состояния качества воды р. Градовка в черте д. Чернавчицы. **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 70.27.11, 70.27.17, 70.27.21
- 20150611.** Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) проекта «Телекоммуникационная сеть органов пограничной службы». **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.35.51, 87.01.75
- 20150612.** Разработка и создание импульсного Nd:YAG лазера с диодной накачкой и ПГС, излучающего на длине волны 1571 нм (IFL-N1530-ORO). **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.33.15
- 20150613.** Обследование ботанического памятника природы местного значения «Полящицкая роща». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.35, 87.01.21, 87.27.02

- 20150614.** Обоснование требований к техническим средствам электропривода механизмов управления сельскохозяйственных машин, реализующих функции точного земледелия. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.57.99
- 20150615.** Обоснование требований к техническим средствам активного привода основных рабочих органов сельскохозяйственных машин, реализующих функции точного земледелия. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.57.99
- 20150616.** Разработка составов и технологии получения перспективных полимерных композиций, дисперсноупрочненных тугоплавкими соединениями. ОХП «НИИ ИП с ОП». ГРНТИ: 61.31.47, 61.61.29
- 20150617.** Изучение технологических возможностей нанофильтрационных мембран производства ЗАО «РМ Нанотех». Нарботка мембраны на подсырной сыворотке. ННРДУП «Институт мясо-молочной промышленности». ГРНТИ: 65.13.13
- 20150618.** Определение предельных концентраций сыворотки в зависимости от давления для подсырной и творожной сыворотки. Определение состава фильтрата в процессе фильтрования. ННРДУП «Институт мясо-молочной промышленности». ГРНТИ: 65.13.13
- 20150619.** Изучить состояние плодородия почв и разработать систему удобрения интенсивных технологий возделывания сельскохозяйственных культур. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». ГРНТИ: 68.05.29, 68.33.29
- 20150620.** Провести комплексные исследования в процессе создания фруктовых наполнителей для молочных продуктов и отработать технологию их производства на Столбцовском филиале ОАО «Городейский сахарный комбинат». РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». ГРНТИ: 65.53.29, 65.63.29, 65.63.33
- 20150621.** Провести анализ научной информации для расчета компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и (или) среду их обитания при осуществлении строительных работ на лесных землях лесного фонда по объекту «АЗС на 100–103 км (лево) автодороги М-4 Минск — Могилев, Березинский район». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.27.07
- 20150622.** Биолого-экономическое обоснование (БЭО) Борисовского военно-охотничьего хозяйства ПТУП «Военхот» ОО «БВОО» (Смолевичский район). ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 68.45.03
- 20150623.** Изучение популяционной и фенотипической изменчивости насаждений сосны обыкновенной, дуба черешчатого с выделением плюсовых насаждений и деревьев для создания и совершенствования постоянной лесосеменной базы на селекционно-генетической основе. ГНУ «Институт леса НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.47.03
- 20150624.** Провести гибридизацию сортов табака обыкновенного (*Nicotiana tabacum* L.) для получения перспективных сортообразцов, адаптированных к возделыванию в климатических условиях Республики Беларусь, с дальнейшей передачей их на государственное сортоиспытание. ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.39
- 20150625.** Провести сравнительные доклинические исследования субхронической токсичности, хронической токсичности и куммулятивной способности лекарственного средства «Эноксапарин-Белмед, раствор для инъекций». ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.47.05
- 20150626.** Лихено- и микобиота старовозрастных лесов Национального парка «Браславские озера». Разработка мероприятий и планов действий по охране редких видов лишайников и грибов Национального парка «Браславские озера». ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.03.02, 34.29.15
- 20150627.** Провести регистрационные исследования эффективности жидких удобрений БИОПЛАНТ в технологиях возделывания сельскохозяйственных культур. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29, 68.35.47
- 20150628.** Оценить в конкурсном испытании продуктивность гибридов кукурузы зернового и силосного направления, созданных в НПО «КОС-МАИС», выделить лучшие и передать в государственное испытание Республики Беларусь. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47
- 20150629.** Оценить в конкурсном испытании продуктивность гибридов кукурузы зернового и силосного направления, созданных в Институте растениеводства «Порумбень», выделить лучшие и передать в государственное испытание Республики Беларусь. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47
- 20150630.** Установить биологическую и хозяйственную эффективность применения регулятора роста Зеребра Агро. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.37.13
- 20150631.** Анализ развития национальной инновационной системы и разработка основных направлений инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы в целях формирования основных положений проекта Государственной программы инновационного развития на соответствующий период. ГУ «БелИСА». ГРНТИ: 06.35.35, 06.52.35, 06.54.31, 06.56.31

- 20150632.** Разработать предложения по созданию системы документооборота производственной интеллектуальной собственности в организациях республики и проекты регламентов для правового признания результатов интеллектуальной деятельности как имущественного ресурса при осуществлении организацией инновационной деятельности. **ГУ «НЦИС».** ГРНТИ: 85.01.01
- 20150635.** Совершенствование системы оценки деятельности государственных служащих в условиях модернизации государственного управления. **Академия управления при Президенте Республики Беларусь.** ГРНТИ: 02.51.25, 11.15.25, 11.15.45
- 20150636.** Определение аллельных вариантов генов предрасположенности к ювенильному ревматоидному артриту. **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.29.31
- 20150637.** Разработать и внедрить метод лечения ишемической кардиомиопатии с миокардиальной имплантацией мезенхимальных стволовых клеток. **ГУ «РНПЦ “Кардиология”.** ГРНТИ: 76.29.30, 76.29.39, 76.29.46
- 20150638.** Разработать методические подходы получения физиологически активных пептидов на основе ферментативных гидролизатов сыровоточных белков коровьего молока. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 31.27.17, 34.43.51
- 20150639.** Электронные и плазмонные свойства наноструктур на основе графена, полученного методом химического парофазного осаждения. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 29.19.22
- 20150640.** Диагностика промышленного оборудования по вибрационным сигналам на основе периодического вейвлет-преобразования. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 28.17.19, 55.03.33, 59.45.29
- 20150641.** Изготовить экспериментальный образец 12-корпусного оборотного плуга и принять участие в его исследовательских испытаниях. **ДП «Минойтовский ремонтный завод».** ГРНТИ: 55.57.37, 68.29.15
- 20150642.** Разработать рецепты комбикормов и белково-витаминно-минеральных концентратов (БВМК) с хелатными соединениями микроэлементов для высокопродуктивных коров по стадиям физиологического цикла при летнем и зимнем кормлении. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.39.15, 68.41.43
- 20150643.** Внедрение новых технологий испытаний сцепных качеств дорожных покрытий, позволяющих обеспечивать высокую точность измерений и безопасность дорожного движения. **РУП «Белдорцентр».** ГРНТИ: 67.17.23, 73.31.11
- 20150644.** Оценка вегетативной продуктивности клоновых подвоев вишни и сливы при выращивании с ЗКС с разным уровнем минерального питания задания «Определение химических и физиологических составляющих процесса перехода косточковых плодовых растений с гетеротрофного типа питания для оптимизации получения супер-суперэлитного посадочного материала». **РУП «Гомельская ОСХОС» НАН Беларуси.** ГРНТИ: 68.29.25, 68.33.29, 68.35.53
- 20150645.** Выявить наиболее вредоносные грибные патогены сеянцев и саженцев в лесных питомниках; создать коллекцию чистых культур и разработать способы профилактики и защиты растений по заданию 4.4 «Разработать определитель возбудителей инфекционных болезней растений в лесных питомниках с использованием молекулярно-генетического метода». **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.27.21, 68.47.37
- 20150646.** Оценка влияния низкоинтенсивного электромагнитного излучения на физиолого-биохимические процессы лекарственных растений с повышенным биосинтезом веществ вторичного метаболизма. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23.17, 31.23.33, 34.31.15
- 20150647.** Разработать и изготовить образец оптико-электронного прицела для гранатометов типа РПГ-7 и СПГ-9 (Шифр ОКР «Птичь»). **НТЦ «ЛЭМТ» БелОМО.** ГРНТИ: 78.25.05, 78.25.32
- 20150648.** Клинико-лабораторное обоснование показаний к раннему консервативному лечению пациентов с эндокринной офтальмопатией. **УО «ГрГМУ».** ГРНТИ: 76.29.37, 76.29.56
- 20150649.** Совершенствование методов хирургического лечения вентральных грыж у пациентов с метаболическим синдромом. **УО «ГрГМУ».** ГРНТИ: 76.29.39
- 20150650.** Диагностические критерии подготовки ожоговой раны к аутодермопластике у детей раннего возраста. **УО «ГрГМУ».** ГРНТИ: 76.29.39
- 20150651.** Оценка состояния репродуктивного здоровья женщин-работниц предприятий и организаций г. Гродно и Гродненской области на основе данных социально-гигиенического мониторинга и разработка профилактических мероприятий по его сохранению и укреплению. **УО «ГрГМУ».** ГРНТИ: 76.01.11
- 20150652.** Строение органов человека и животных в онтогенезе в норме и эксперименте. **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.03.49
- 20150653.** Прогнозирование состояния здоровья детей на основании определения клинико-биохимических факторов риска развития соматических заболеваний. **УО «ГрГМУ».** ГРНТИ: 76.29.47
- 20150654.** Клинико-биологическая и социальная характеристика психических и поведенческих расстройств в онтогенезе (донозоология, клиника, динамика, лечение, профилактика). **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.29.52

- 20150655.** Разработка и внедрение методов диагностики и лечения быстро прогрессирующего периодонтита, плоского лишая и грибковых поражений слизистой оболочки рта. **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.29.55
- 20150656.** Диагностика, лечение и реабилитация детей с врожденной и приобретенной патологией желудочно-кишечного тракта. **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.29.39
- 20150657.** Совершенствование лечебно-диагностических технологий при повреждениях, посттравматических деформациях и ортопедических заболеваниях конечностей. **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.29.41
- 20150658.** Разработать методологические основы выявления и оценки факторов риска у пациентов трансплантации печени. **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.33.43
- 20150659.** Провести сравнительные доклинические фармакокинетические исследования лекарственного средства «Эноксапарин-Белмед, раствор для инъекций». **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 34.45.05
- 20150660.** Отдаленные последствия действия комбинированного стресса на организм животных, их характеристика и пути коррекции выявленных нарушений. **УО «ВГМУ».** ГРНТИ: 76.03.53
- 20150661.** Разработка методов немедикаментозного и медикаментозного лечения и реабилитации детей с бронхиальной астмой. **УО «ВГМУ».** ГРНТИ: 76.29.38
- 20150662.** Проведение анализа научно-технического уровня технических регламентов Таможенного союза, документов по их реализации, проектов межгосударственных стандартов и подготовка предложений по их совершенствованию. **НПРУП «БелГИСС».** ГРНТИ: 84.15.03
- 20150663.** Супрамолекулярный комплекс жирной кислоты с гемоглобином как индикатор фосфолипидов: физико-химические исследования и возможности использования в ранней диагностике экспериментального панкреатита, включая лабораторную верификацию патохимических изменений в поджелудочной железе при экспериментальном панкреатите. **ГУО «БелМАПО».** ГРНТИ: 76.29.37
- 20150664.** Разработать и внедрить метод дифференцированного хирургического лечения умеренной функциональной ишемической митральной недостаточности. **ГУ «РНЦ «Кардиология».** ГРНТИ: 76.29.30, 76.29.39
- 20150665.** Разработка референтного уровня содержания стронция-90 в древесине топливной. **ГУ «Беллесозащита».** ГРНТИ: 68.47.29
- 20150666.** Разработка научно-методического обеспечения системы мероприятий по повышению информационной безопасности обучающихся при воздействии факторов агрессивной медиасреды. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 14.01.11, 14.01.77, 14.85.09
- 20150667.** Физические и химические основы новых нанокompозитных материалов на основе квантовых точек или металла с графеном для фотоники и электроники. **НИИ ЯП БГУ.** ГРНТИ: 29.19.22
- 20150668.** Организация наблюдений за состоянием подземных вод трансграничных водоносных горизонтов (комплексов), обеспечение поэтапного формирования сети наблюдений за состоянием трансграничных подземных вод. Этап 2015 г. **РУП «НПЦ по геологии».** ГРНТИ: 38.61.01, 38.61.15, 38.61.31
- 20150669.** Провести исследования и разработать технологические процессы технического обслуживания и ремонта дорожно-строительных машин. **РУП «БелНИИТ «Транстехника».** ГРНТИ: 55.53.33
- 20150670.** Провести исследования эффективности использования трудовых ресурсов организаций, входящих в систему Минтранса, и подготовить предложения по актуализации отдельных методических и нормативных документов по труду. **РУП «БелНИИТ «Транстехника».** ГРНТИ: 10.63.41, 73.01.75, 73.31.75
- 20150671.** Провести анализ результатов деятельности входящих в систему Минтранса организаций и разработать предложения по повышению ее эффективности. **РУП «БелНИИТ «Транстехника».** ГРНТИ: 73.01.75, 73.31.75
- 20150672.** Провести актуализацию Перечня основных видов продукции, закупаемой по импорту в системе Минтранса, и разработать предложения по расширению производства импортозамещающей продукции. Разработать проект Программы импортозамещения на 2016 год. **РУП «БелНИИТ «Транстехника».** ГРНТИ: 73.01.14, 73.01.75
- 20150673.** Провести исследования эффективности краткосрочного планирования в системе Минтранса с использованием отраслевой электронной информационно-аналитической подсистемы мониторинга и разработать предложения по совершенствованию методических документов по бизнес-планированию. **РУП «БелНИИТ «Транстехника».** ГРНТИ: 73.01.75, 73.31.75
- 20150674.** Провести исследования системы показателей, характеризующих эффективность работы транспортного комплекса, и разработать предложения по совершенствованию отчетно-статистической деятельности. **РУП «БелНИИТ «Транстехника».** ГРНТИ: 73.01.75, 73.31.75
- 20150675.** Провести исследования энергосбережения в организациях Минтранса и разработать предложения по повышению энергоэффективности отрасли. **РУП «БелНИИТ «Транстехника».** ГРНТИ: 73.01.61

- 20150676.** Провести исследования состояния охраны окружающей среды в организациях Минтранса и разработать предложения по снижению экологического ущерба от их деятельности. РУП «БелНИИТ “Транстехника”». ГРНТИ: 73.01.94
- 20150677.** Провести анализ перевозок грузов транзитом по территории республики, в том числе с использованием транспортно-логистических центров, и подготовить предложения по совершенствованию условий для увеличения транзита грузов по территории республики и их обработки в транспортно-логистических центрах республики. РУП «БелНИИТ “Транстехника”». ГРНТИ: 73.31.61
- 20150678.** Провести анализ реализации инновационных проектов Минтранса и разработать предложения по инновационному развитию отрасли. РУП «БелНИИТ “Транстехника”». ГРНТИ: 73.01.11
- 20150679.** Провести исследования рынка перевозок грузов и определить грузопотоки, целесообразные к переориентации на внутренний водный транспорт для снижения энергоемкости ВВП, создаваемого транспортным комплексом Республики Беларусь. РУП «БелНИИТ “Транстехника”». ГРНТИ: 73.34.61
- 20150680.** Провести анализ государственного регулирования в области внутреннего водного транспорта в Республике Беларусь и разработать систему управления безопасностью на внутреннем водном транспорте. РУП «БелНИИТ “Транстехника”». ГРНТИ: 73.34.61
- 20150681.** Провести анализ системы обеспечения безопасности и гигиены труда в организациях Минтранса и разработать меры по снижению рисков производственного травматизма и профессиональных заболеваний. РУП «БелНИИТ “Транстехника”». ГРНТИ: 73.01.93
- 20150682.** Разработать и внедрить пожарный ручной универсальный ствол с диапазоном расхода до 5 л/с. ГУО «КИИ» МЧС РБ. ГРНТИ: 30.17.33, 30.17.51, 81.92.17
- 20150683.** Аналитическое и физико-химическое сопровождение процессов получения композиционных топлив и полупродуктов для химической промышленности из органополимерных отходов. ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.19.29, 61.01.91
- 20150684.** Сайт-специфическая модификация биологически активных белков неиммуногенными полимерами с использованием новых подходов биоортогональной химии. ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.25.19
- 20150685.** Разработка методик расчета и конструирования высокомоментного тягового электродвигателя с возбуждением от постоянных магнитов, а также системы его питания и управления для типажей выпускаемой в республике автотракторной и карьерной техники. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.42.45, 55.43.31
- 20150686.** Организационное и научно-методическое сопровождение ГНТП «CALS-ERP-технологии». ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 50.01.21, 50.01.29
- 20150687.** Доработка и развитие государственной информационной системы социальной защиты (подсистем пенсионного обеспечения, социальной защиты, администрирования и обмена данными), банка данных социальных выплат, сопровождение соответствующего прикладного программного обеспечения ГИССЗ. ОАО «АГАТ-СИСТЕМ — управляющая компания холдинга “Системы связи и управления”». ГРНТИ: 50.41.25, 82.01.85
- 20150688.** Разработка проекта технического кодекса установившейся практики ТКП «Двигатели транспортных средств. Пусковые качества. Методы испытаний». ОАО «МЗКТ». ГРНТИ: 73.31.01
- 20150689.** Разработать и освоить выпуск адаптивных амортизаторов с электронным блоком управления и высокоэффективной магнитоуправляемой демпфирующей жидкостью для систем подрессоривания объектов спецтехники. ОАО «МЗКТ». ГРНТИ: 55.43.41
- 20150690.** Разработать и внедрить систему управления качеством и внутреннего контроля экспертизы временной нетрудоспособности в организациях здравоохранения. ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации». ГРНТИ: 76.01.05, 76.01.80
- 20150691.** Разработать экспертно-диагностические критерии определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью, подлежащего материально-страховому возмещению (процент утраты при других страховых случаях и определению судов). ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации». ГРНТИ: 76.01.05, 76.01.80
- 20150692.** Разработать и внедрить малоинвазивные декомпрессивные и декомпрессивно-стабилизирующие хирургические методы при дегенеративно-дистрофических поражениях поясничного отдела позвоночника и инструментарий для их осуществления. ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии». ГРНТИ: 76.29.42
- 20150693.** Разработка методов получения ультрадисперсных агломерированных композиционных порошков на основе систем VN-металл (Ni, Cu) в рамках задания 2.5.09 «Разработка методов получения композиционного материала на основе нанокристаллического кубического нитрида бора с мелкодисперсными агломерированными компонентами смеси (Cu, Ni) и термогидрохимической обработки порошков карбида кремния для получения твердосмазочного покрытия и износостойкой керамики». УО «БНТУ». ГРНТИ: 31.15.31, 55.09.43

- 20150694.** Разработка метода термогидрохимической обработки порошков карбида кремния для получения твердосмазочного покрытия и износостойкой керамики в рамках задания 2.5.09 «Разработка методов получения композиционного материала на основе нанокристаллического кубического нитрида бора с мелкодисперсными агломерированными компонентами смеси (Cu, Ni) и термогидрохимической обработки порошков карбида кремния для получения твердосмазочного покрытия и износостойкой керамики». **УО «БНТУ»**. ГРНТИ: 55.22.23, 55.31.29, 55.31.37
- 20150695.** Моделирование процессов возбуждения СВЧ колебаний в наноструктурированных материалах с функционализированными углеродными нанотрубками в рамках задания 2.4.14 «Разработка технологии формирования радиопоглощающих покрытий в СВЧ диапазоне и радиационных экранов на основе сплавов металлов группы железа и композиционных материалов». **УО «БНТУ»**. ГРНТИ: 29.19.22, 29.35.23, 47.09.53
- 20150696.** Проведение комплексного анализа геолого-геофизических материалов перспективных объектов западной части Припятского прогиба. **РУП «НПЦ по геологии»**. ГРНТИ: 38.53.23, 38.53.31
- 20150697.** Петрологическое изучение магматических пород для установления природы заверенных бурением геофизических аномалий трубчатого типа. **РУП «НПЦ по геологии»**. ГРНТИ: 37.01, 38.33.01, 38.37.19
- 20150698.** Провести анализ перспектив развития мирового рынка высококлиренсных самоходных опрыскивателей, особенностей формирования региональных рыночных конкурентных преимуществ подобной техники (технического, сервисно-организационного и экономического характера), разработать предложения по развитию унифицированного модельного ряда опрыскивателей с привязкой к перспективным рынкам продаж и тематике перспективных НИОК(Т)Р в целях поддержания требуемого технического уровня отечественных опрыскивателей. **ОАО «Белпромимпэкс»**. ГРНТИ: 55.57.35, 68.85.37
- 20150699.** Разработать комбинированный костюм индивидуальной защиты от опасных и вредных факторов при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ. **НИИ ПБ и ЧС МЧС РБ**. ГРНТИ: 81.93.03, 81.93.39
- 20150700.** Разработка технологии формирования радиопоглощающих покрытий в СВЧ диапазоне и радиационных экранов на основе сплавов металлов группы железа и композиционных материалов. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**. ГРНТИ: 29.19.22, 29.19.24, 29.19.25
- 20150701.** Разработать и освоить технологии производства бактериальных концентратов новых видов лактобацилл — *L. rhamnosus* и *L. fermentum*. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности»**. ГРНТИ: 62.13.99
- 20150702.** Разработать и внедрить диагностикум, позволяющий осуществлять выявление субклинического мастита у коров и определять сортность молока по количеству соматических клеток. **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.39.29, 68.41.33, 68.41.41
- 20150703.** Разработать и внедрить в производство инновационный лечебно-профилактический препарат против заболеваний мочевыводящей системы птиц в промышленном птицеводстве на основе биокоррекции системных нарушений азотистого и кальций-фосфорного обменов. **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.39.37, 68.41.33, 68.41.37
- 20150704.** Разработать средство и схемы коррекции гипофункции (анафродизии) яичников у коров с целью увеличения срока их хозяйственного использования. **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.39.29, 68.41.43, 68.41.49
- 20150705.** Разработать противовоспалительный препарат на основе кетопрофена для симптоматического применения сельскохозяйственным животным. **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.39.01, 68.41.43, 68.41.45
- 20150706.** Провести зоотехнические испытания кормовой лактулозосодержащей добавки «Лактумин» в рационах молодняка крупного рогатого скота по заданию 5.14 «Разработать технологию и освоить производство кормовой лактулозосодержащей добавки пребиотического действия на основе молочной сыворотки для молодняка сельскохозяйственных животных». **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**. ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.29
- 20150707.** Функциональные значения народной архитектуры в контексте традиционной культуры восточных славян. **ГНУ «Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 03.61.91, 17.71.91
- 20150708.** Разработка и создание информационной системы электронного лицензирования, шифр «ИСЭЛ». **НИРУП «ИППС»**. ГРНТИ: 19.31, 50.41.25, 50.49.31, 82.01.85
- 20150709.** Квантомеханический анализ структуры и колебательных состояний ряда полициклических молекул, перспективных для оптических оптоэлектронных устройств. **УО «БГАС»**. ГРНТИ: 29.31.29, 47.35.35, 47.35.37
- 20150710.** Разработать технические условия по приготовлению субстрата для выращивания сеянцев с закрытой корневой системой. **ГУ «РЛССЦ»**. ГРНТИ: 68.05.43, 68.05.45, 68.47.15

- 20150711.** Создание элитной лесосеменной плантации ели европейской на основе инновационной технологии ускоренного производства посадочного материала в промышленных объемах. **ГУ «РЛССЦ».** ГРНТИ: 62.33.29, 68.47.15
- 20150712.** Разработать и внедрить систему мероприятий по защите сеянцев и саженцев ясеня обыкновенного от хларового некроза. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 66.03.07
- 20150713.** Разработка, апробация и внедрение технологии получения листового стекла с повышенными оптическими характеристиками. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 61.35.31
- 20150714.** Комплекс видеоуроков по учебной дисциплине «Русский язык как иностранный». **УО «МГУ им. А. А. Кулешова».** ГРНТИ: 14.35.09, 14.85.09, 16.31.51
- 20150715.** Исследование спектральных особенностей наноразмерных супрамолекулярных комплексов порфириновых фотосенсибилизаторов с циклодекстринами для целей фотодинамической терапии. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 29.19.22, 34.17.53
- 20150716.** Инновации в подготовке специалистов по направлению «Разработка программно-информационных систем». **ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет».** ГРНТИ: 14.35.01, 20.01.04, 20.01.45
- 20150717.** Разработка и апробация научно-методического обеспечения патроната выпускников с особенностями психофизического развития учреждений среднего специального и высшего образования. **УО «БарГУ».** ГРНТИ: 14.35.07
- 20150718.** Разработка технологии и освоение выпуска экспортно-ориентированных композиционных материалов из мягколиственных пород древесины с улучшенными эксплуатационными характеристиками. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 66.35.33
- 20150719.** Организовать социологический мониторинг ситуации в молодежной среде и обеспечить перспективный анализ ожидаемых результатов реализации государственной молодежной политики Республики Беларусь на 2015–2020 годы. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 04.15.21, 04.15.41
- 20150720.** Разработать научно-методическое обеспечение деятельности структур молодежного предпринимательства в Республике Беларусь. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 06.56.21, 06.77.97
- 20150721.** Научно-организационное сопровождение подпрограммы «Природно-ресурсный потенциал». **УО «БГУ».** ГРНТИ: 12.41.31
- 20150722.** Робастное оценивание параметров множественной регрессии при наличии классификации зависимой переменной. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 27.43.51
- 20150723.** Разработка инфракрасного анализатора качества кормовых сельскохозяйственных культур для оперативного анализа. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 29.31.26, 29.33.49
- 20150724.** Механизм электропроводности тонких нестехиометрических пленок диоксида олова. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 47.09.48
- 20150725.** Механизмы альтерации процессов распределения мета-тетра(гидроксифенил)хлорина метил-β-циклодекстрином в биологических системах. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 76.03.31
- 20150726.** Напряженно-деформированное состояние и состояние повреждаемости, определяемое по различным критериям, в окрестности распространяющейся трещины. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 27.35.31, 28.17.23
- 20150727.** Разработка моделей и алгоритмических средств решения задач эффективной организации работы и контроля транспортных средств в товаропроводящей сети КУП «Минскхлебпром». **УО «БГЭУ».** ГРНТИ: 27.41.41, 28.17.31, 65.01.87
- 20150728.** Разработать предложения по оптимизации организационно-функциональной структуры ОАО «Западеlectросетьстрой» в рамках структурной модернизации деятельности предприятия. **УО «БГЭУ».** ГРНТИ: 06.81.12
- 20150729.** Моделирование и расчет параметров съема материала с поверхности оптической детали с учетом особенностей сдвигового течения и диссипативного разогрева магниточувствительной полировальной суспензии в зоне обработки. **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 30.51.17
- 20150730.** Расчет нормативов допустимого сброса химических и иных веществ в составе сточных вод после гидравлического испытания трубопроводов на объекте «Реконструкция подводного перехода магистрального нефтепровода Мозырь — Брест DN 600 и DN 800 основная и резервная нитки км 199–200 через р. Стырь с заменой труб». **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** ГРНТИ: 87.15.15
- 20150731.** Белорусские и украинские земли в административно-территориальной структуре Великого Княжества Литовского: сравнительный анализ. **ГУО «РИВШ».** ГРНТИ: 03.09.25
- 20150732.** Образование независимой митрополии на белорусских землях в начале XV века: новые источники и историография. **ГУО «РИВШ».** ГРНТИ: 03.09.25

- 20150733.** Повышение пищевой ценности кулинарных соусов для школьного питания на основе использования в их составе плодовоовощных пюре из местного сырья. **УО «МГУП».** ГРНТИ: 65.53.41
- 20150734.** Разработка технологии получения биологически активной зерновой композиции на основе цельнозернового овса голозерного для производства сухих косметических смесей. **УО «МГУП».** ГРНТИ: 65.09.03
- 20150735.** Разработка технологии получения полиакрилонитрильных волокон с контролируемой усадкой. **УО «МГУП».** ГРНТИ: 61.67.31
- 20150736.** Разработать модель и макетный образец учебника-навигатора по органической химии для III ступени общего среднего образования. **НМУ «Национальный институт образования».** ГРНТИ: 14.25.09
- 20150737.** Разработка научно-методического обеспечения по учебному предмету «Допризывная и медицинская подготовка» для кадетских училищ, специализированных лицеев и учреждения образования «Минское суворовское военное училище». **НМУ «Национальный институт образования».** ГРНТИ: 14.01.21
- 20150738.** Разработать научно-методическое обеспечение образовательного процесса в санаторном детском саду. **НМУ «Национальный институт образования».** ГРНТИ: 14.23.07
- 20150739.** Разработать научно-методическое обеспечение образовательного процесса для групп кратковременного пребывания детей в учреждениях дошкольного образования. **НМУ «Национальный институт образования».** ГРНТИ: 14.23.07
- 20150740.** Разработать концептуальную модель преемственности дошкольного и общего среднего образования. **НМУ «Национальный институт образования».** ГРНТИ: 14.23.07
- 20150741.** Разработать концептуальные основы системы детского отдыха и оздоровления в Республике Беларусь. **НМУ «Национальный институт образования».** ГРНТИ: 14.01.11, 14.07.05
- 20150742.** Научно-методическое обеспечение и организационная поддержка международной конференции «Фундаментальный и прикладной наноэлектromагнетизм» (ФАНЕМ-2015). **НИИ ЯП БГУ.** ГРНТИ: 29.19.22
- 20150743.** Алгоритмы интеллектуального анализа и обработки больших объемов данных на основе нейронных сетей глубокого доверия. **УО «БрГТУ».** ГРНТИ: 28.23.15, 28.23.29, 28.23.37
- 20150744.** Повышение информативности инструментальной акустической диагностики механических систем и приводов. **УО «БрГТУ».** ГРНТИ: 55.03.05
- 20150745.** Разработка многоканального стабилизатора-делителя катодного тока с Ethernet интерфейсом для станции катодной защиты. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 50.47.29, 73.39.41, 73.39.97
- 20150746.** Влияние социального самочувствия на электоральное поведение населения приграничного региона Беларуси. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 04.51.35, 04.51.43
- 20150747.** Разработка учебно-методических комплексов по иностранному (английскому) языку для первого-третьего годов обучения учащихся с нарушением слуха и учащихся с тяжелыми нарушениями речи. **УО «МГЛУ».** ГРНТИ: 14.29.27
- 20150748.** Двухмерная теория акустооптических преобразований квазибездифракционных световых пучков в кристаллах. **УО «МГПУ им. И. П. Шамякина».** ГРНТИ: 29.37.25
- 20150750.** Исследовать организацию бухгалтерского учета товаров и разработать методические рекомендации по документальному оформлению и бухгалтерскому учету товаров в потребительской кооперации Республики Беларусь. **УО «БТЭУ».** ГРНТИ: 06.35.31, 06.81.85
- 20150751.** Разработать и внедрить технологию терапии пациентов с рассеянным склерозом на основании мониторинга иммуномодулирующего эффекта аутологичных мезенхимальных стволовых клеток в отдаленный посттрансплантационный период. **ГУО «БелМАПО».** ГРНТИ: 76.29.46
- 20150752.** Разработать комплекс организационно-методических мероприятий ведения беременных с раком щитовидной железы. **ГУО «БелМАПО».** ГРНТИ: 76.29.48, 76.29.49
- 20150753.** Установить особенности функционирования мембран эритроцитов спортсменов циклических видов спорта в зависимости от их обеспеченности эссенциальными жирными кислотами. **УО «ВГМУ».** ГРНТИ: 77.05.03
- 20150754.** Провести медико-биологические исследования доклинического этапа, принять участие в исследовании стабильности и подготовке комплекта научно-технической и нормативно-технологической документации для получения разрешения на клиническое использование и промышленный выпуск полифункционального лекарственного средства для патогенетической адьювантной терапии развития спаячных процессов. **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 34.45.05, 76.29.39

20150755. Провести научные исследования по выявлению несоответствий нормативов выбросов загрязняющих веществ фактическим значениям и на их основе разработать перечень корректирующих организационно-технических мероприятий, разработать для предприятий фармацевтической отрасли типовые методические рекомендации по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников. **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 87.17.37

20150756. Научно обосновать перечень лекарственных средств (субстанций), предлагаемых к разработке и освоению в производстве в 2016–2020 годах. На основе анализа технического уровня производства лекарственных средств научно обосновать предложения к проекту прогноза социально-экономического развития по фармацевтической отрасли (раздел «Наука и инновационная деятельность») и разработать проект Государственной программы «О развитии фармацевтической промышленности и разработке новых, в том числе импортозамещающих, лекарственных средств на 2016–2020 годы». **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 76.01.11

20150757. Научно обосновать и разработать перечень отраслевых технических нормативно-правовых актов, устанавливающих требования надлежащей производственной практики лекарственных средств. Разработать научно обоснованные предложения по актуализации отраслевых ТНПА с учетом требований ЕАЭС и ЕС. **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 76.01.37

20150758. Научно обосновать требования к проведению валидации альтернативных методик выполнения микробиологических испытаний лекарственных средств, на основе которых разработать типовые методические рекомендации для использования в системе подразделений контроля качества фармацевтических предприятий отрасли. **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 76.01.37, 84.15.37

20150759. Разработать и внедрить малоинвазивные декомпрессивные и декомпрессивно-стабилизирующие хирургические методы при дегенеративно-дистрофических поражениях поясничного отдела позвоночника и инструментарий для их осуществления. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** ГРНТИ: 76.13.25

20150760. Лабораторные исследования нанобиоконъюгатов, полупроводниковых и плазмонных наноструктур. Исследования процессов темновой и фототоксичности нанокристаллов. Определение специфичности связывания нанокристаллов с нормальными и лейкемическими клетками. **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».** ГРНТИ: 76.03.29, 76.29.47, 76.29.49

20150761. Вклад в биоинформатику и наномедицину: компьютерная, биохимическая и биофизическая оценка новых производных пептидов и жирных кислот, а также наноструктурированных материалов на их основе, в качестве «молекулярного оружия» против инфекционных заболеваний. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 31.25.15

20150762. Регуляция ионных каналов клеток корня пшеницы brassinостероидами. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 34.31.37

20150763. Разработка методики определения биофизических параметров ткани по характеристикам многократно рассеянного света. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 76.13.15

20150764. Разработать программный комплекс для сжатия/восстановления Фурье-видеоинтерферограмм с применением параметрического предсказателя и методов, основанных на 3D-вейвлетах. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 28.21.19, 28.23.15, 89.57.35

20150765. Исследование электронных свойств наноструктур с комплексами магнитоактивных дефектов. **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 29.19.22

20150766. Разработать содержание и научно-методическое обеспечение процесса непрерывного воспитания и социально-психологического сопровождения становления личности учащихся на основе компетентностного подхода в учреждениях общего среднего и дополнительного образования детей и молодежи. **НМУ «Национальный институт образования».** ГРНТИ: 14.25.05

20150767. Синтез и исследование свойств новых мономеров и полимеров на их основе для использования их в светодиодных устройствах. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 29.31.23, 31.25.15, 31.25.19

20150768. Оценка состояния окружающей среды полигона ТКО Государственного предприятия «Новополоцкая спец-автобаза». **РНИУП «БелНИЦ “Экология”».** ГРНТИ: 87.15.21

20150769. Обеспечение подготовки и издания ежегодного научного обзора «Национальная система мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь: результаты наблюдений». **РНИУП «БелНИЦ “Экология”».** ГРНТИ: 87.01.29

20150770. Оценить современное состояние водно-болотного комплекса Булев Мох — озеро Червоное Житковичского района и разработать комплекс мер по улучшению его экологического состояния (этап 2015 года). **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.03.07, 70.03.21

20150771. Разработать план управления бассейном р. Западный Буг. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.94.05, 87.19.91

20150772. Разработка проекта ОВОС по объекту «Туристический комплекс „Рыболовно-охотничья база“ в районе озера Белое Верхнедвинского и Россонского районов Витебской области» (3 пусковой комплекс). **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.15.21, 87.26.25

- 20150773.** Провести анализ кадрового обеспечения организаций отрасли, систем учета, подбора, подготовки, повышения квалификации работников транспортной отрасли и подготовить предложения по совершенствованию кадрового обеспечения в транспортной отрасли. **УО «БелГУТ».** ГРНТИ: 73.01.79
- 20150774.** Провести анализ нормативных документов, регламентирующих техническую эксплуатацию городского электрического транспорта, и разработать предложения по совершенствованию государственного регулирования его работы. **РУП «БелНИИТ “Транстехника”».** ГРНТИ: 73.43.01, 73.43.41
- 20150775.** Разработка и внедрение прогрессивной эффективной технологии и оборудования для непрерывной разливки чугуна производства ИТМ НАН Беларуси. **ГНУ «ИТМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 53.31.19, 55.09.31, 55.15.23
- 20150776.** Оценить устойчивость и динамику популяций охраняемого мха *Neckera pennata Hedw.*, сделать прогноз развития методами математического моделирования и генетического анализа с целью разработки мер по его сохранению в Беларуси. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.35, 87.27.05
- 20150777.** Разработать высокотехнологичную стратегию оздоровления хмеля от системных патогенов в культуре *in vitro* и получения посадочного материала высших категорий. **РНПДУП «Институт плодородства».** ГРНТИ: 68.35.41, 68.37.13
- 20150778.** Повышение качества и количества биогаза, вырабатываемого из органических отходов сельскохозяйственного производства, подбором их составов. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства».** ГРНТИ: 62.35.29, 62.35.33
- 20150779.** Разработать, исследовать энергоэффективную технологию и организовать производство высокопрочных крупногабаритных метизов ответственного назначения. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.03.14, 55.16.13, 55.16.17
- 20150780.** Разработка испытательного комплекса в целях выявления аппаратных закладных устройств, шифр «Комплекс». **Гомельский филиал НПРУП «НИИ ТЗИ».** ГРНТИ: 90.27.35
- 20150781.** Разработать научные основы по повышению кормовой базы в условиях вольерного содержания диких животных (на примере ГЛХУ «Островецкий лесхоз»). **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 68.45.75, 87.27.07
- 20150782.** Синтез и свойства новых сополимеров полифенилен-1,3,4-оксадиазола на основе ароматических дикислот. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.21.27, 31.25.19
- 20150783.** Каталитические свойства глауконита в реакциях изомеризации терпеновых углеводов. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31
- 20150784.** Направленный синтез замещенных 4-хлоризотиазолов. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.21.27
- 20150785.** Разработка конкретных мероприятий, направленных на борьбу с инвазивными чужеродными видами дико-растущих растений НП «Нарочанский» (западная часть национального парка) на основе полевого обследования, оценки угрозы, учета динамики и современных методов борьбы. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.25.29, 87.31.91, 87.33.35
- 20150786.** Провести работы по созданию систем командного запуска ДВС, управления гидравлическим манипулятором, светотехникой, а также изготовлению и поставке комплекса мехатронных систем управления опытного образца робототехнического комплекса. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 50.09.47
- 20150787.** Разработка Страновой стратегии развития экспорта товаров и услуг организаций НАН Беларуси на 2016–2020 годы. **ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси».** ГРНТИ: 72.15
- 20150788.** Провести анализ научной информации для расчета компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и (или) среду их обитания при осуществлении строительных работ на объекте «Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры к жилым домам в квартале индивидуальной жилой застройки п. М. Тростенец для многодетных семей (1-я очередь (кварталы 1, 2))». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20150789.** Оценка воздействия на окружающую среду вольера для передержки охотничьих животных в кварталах №№ 73, 74 Якубовского лесничества ГЛХУ «Россонский лесхоз» на территории республиканского ландшафтного заказника «Красный бор» (урочище Лосинка Россонского района). **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20150790.** Провести анализ научной информации и подготовить ОВОС для проекта «Строительство питомника по воспроизводству тетеревиных птиц» на территории Румского лесничества ГЛХУ «Воложинский лесхоз». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07

- 20150791.** Подготовка представлений об объявлении, преобразовании и прекращении функционирования особо охраняемых природных территорий местного значения Гомельской области в соответствии с региональной схемой рационального размещения особо охраняемых природных территорий местного значения. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.31
- 20150792.** Механизмы инициации репаративных процессов в головном мозге при экстрацеребральном введении стволовых клеток. ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.39.03, 34.39.15, 34.39.17
- 20150793.** Разработать и освоить выпуск адаптивных амортизаторов с электронным блоком управления и высокоэффективной магнитоуправляемой демпфирующей жидкостью для систем поддрессирования объектов спецтехники. ГНУ «ИТМО НАН Беларуси». ГРНТИ: 30.17.23, 55.03.41
- 20150794.** Разработка технологии и освоение выпуска экспортно ориентированных композиционных материалов из мягколиственных пород древесины с улучшенными эксплуатационными характеристиками. ГНУ «ИТМО НАН Беларуси». ГРНТИ: 66.35.33
- 20150795.** Провести исследования качества иловых отложений очистных сооружений Брестского филиала государственного предприятия «Белаэронавигация» и разработать рекомендации по дальнейшему их использованию в сельском хозяйстве. ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.05.43, 68.05.45, 68.33.29
- 20150796.** Кристаллическая структура, магнитные и электрические свойства твердых растворов $Mn_{1-x}Gd_xSe$, $Mn_{1-x}Co_xTe$. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.31
- 20150797.** Разработка рекомендаций по ведению лесного хозяйства с учетом сохранения биологического и биотопического разнообразия и принципов FSC. Совершенствование стандартов и системы сертификации Лесного попечительского совета (FSC) в Беларуси. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.35, 68.47.01, 68.47.29
- 20150798.** Эколого-ценотическая структура и динамика прибрежно-водной и водной растительности антропогенно-трансформированных малых рек (на примере бассейна р. Припять). ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.35, 34.35.33
- 20150799.** Выделение типичных и редких биотопов в пределах коридоров экологической сети на территории Гродненской, Минской и Могилевской областей. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.35, 34.35.17, 34.35.25
- 20150800.** Исследования и разработки, направленные на выполнение НАН Беларуси функции головной организации республики по научно-методическому обеспечению развития информатизации. Формирование информационного ресурса о научно-технической деятельности НАН Беларуси. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 19.31, 20.01.04, 20.15.09
- 20150801.** Разработать рекомендации по перспективным направлениям в сфере сценического (музыкального) искусства в Республике Беларусь. ГНУ «Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси». ГРНТИ: 18.41.07, 18.41.51, 18.41.85
- 20150802.** Биология и распространение чужеродных и аборигенных видов ракообразных Amphipoda в Республике Беларусь. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.33.15, 34.35.17, 87.27.07
- 20150803.** Разработка заключения на строительство ветрогенерирующей установки для собственного электроснабжения овощехранилищ СООО «Леор Фиш», на предмет прохождения через ее территорию миграционных путей птиц. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.27.07
- 20150804.** Разработка схемы основных миграционных коридоров модельных видов диких животных на территории Республики Беларусь (этап 2015 года). ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.27.07
- 20150805.** Разработка и внедрение в ОАО «Гомельтранснефть Дружба» технологии восстановления поврежденных поверхностей шиберов задвижек Grove G4N с диаметром условного прохода от 400 до 1000 мм. ГНУ «ИММС НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.22.23, 73.39.35, 73.39.41
- 20150806.** Роль спинальных нейрохимических механизмов в реализации ноцицептивных симпатических рефлекторных реакций при обструкции мочевыводящих путей. ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.39.15, 34.39.19
- 20150807.** Изучить генетико-географическую структурированность ельников и дубрав НП «Беловежская пуща» для разработки территориально дифференцированных мер по их сохранению и использованию. ГНУ «Институт леса НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.23.57, 68.47.03
- 20150808.** Отбор и внедрение в систему лесовосстановления и лесоразведения климатипов южного происхождения, наиболее приспособленных к лесорастительным условиям страны, для создания устойчивых лесов в условиях изменяющегося климата. ГНУ «Институт леса НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.47.03, 68.47.15

- 20150809.** Устойчивое развитие регионального агропродовольственного комплекса (теория, методология, практика). РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». ГРНТИ: 06.52.13, 06.71.07, 68.75.13
- 20150810.** Процессы двухфотонного рождения частиц на ускорителях. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.05.23, 29.05.33, 29.05.37
- 20150811.** Оптико-спектроскопические исследования параметров гетерогенной плазмы высокочастотного и барьерного разрядов в зоне ее воздействия на поверхность металлов, металлополимерных и биологических материалов. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.27.51, 53.49.15
- 20150812.** Исследование фотодинамических и фотофизических процессов с участием новых водорастворимых соединений порфиринового ряда (шифр «Синглет-2»). ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.33.49, 68.37.13, 68.37.29
- 20150813.** Исследовать влияние микроудобрения Наноплант на увеличение степени усваивания питательных элементов из почвы с целью уменьшения норм расхода NPK удобрений и снижения себестоимости продукции растениеводства в Беларуси. ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 61.33.37
- 20150814.** Изучение мико- и лишенобиоты, создание коллекций грибов и лишайников природного комплекса «Красный бор». ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.03.02, 34.29.15
- 20150815.** Ботаническое обследование ключевых участков биологического и ландшафтного разнообразия на территории объекта 13.124 «Реконструкция канализационного коллектора „Восточный“ на участке от в/ч „Степянка“ до ул. Солтыса». ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.35, 87.27.05
- 20150816.** Физиолого-биохимические особенности адаптации микроклонов вида *Dioscorea in vivo* на ионообменных субстратах. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.01, 34.31.27
- 20150817.** Разработать и утвердить технические условия на автоматизированный модуль для сухого обогащения минерального сырья. ОАО «НПО Центр». ГРНТИ: 55.33.41
- 20150818.** Исследование влияния углеродных материалов «Арт-нано» (ТУ ВУ 690 65 49 33 001–2011) на параметры процесса микродугового окисления и структурные характеристики покрытия поршней двигателей внутреннего сгорания с бортовым плазменным реформером топлива. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.22.29
- 20150819.** Поиск и обоснование решений повышения радиационной безопасности Речицкой ТЭЦ при сжигании загрязненных радионуклидами местных видов топлива и обращения с зольными отходами. ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны». ГРНТИ: 44.01.37, 44.01.94, 44.31.31
- 20150820.** Изучить эффективность карбамида и КАС с добавлением препарата AGRHO N PROTECT В в технологиях возделывания озимой пшеницы, ячменя и кукурузы и ретарданта FRNR 0001 при возделывании озимой пшеницы. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29, 68.35.47
- 20150821.** Провести регистрационные испытания агрохимической эффективности калия сернокислого с микроэлементами, калия сернокислого с гидрогуматом, калия сернокислого с микроэлементами и гидрогуматом при возделывании озимой тритикале, ярового рапса, яровой пшеницы, гречихи и картофеля; удобрения Поликом-Свекла на яровом рапсе. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29, 68.35.49
- 20150822.** Разработка и изготовление испытательного стенда винто-электромоторной группы беспилотного летательного аппарата. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 59.01.81, 59.13.21
- 20150823.** Обобщение результатов научных исследований и разработка предложений по совершенствованию структуры и организационно-экономических механизмов управления промышленным комплексом Республики Беларусь. ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси». ГРНТИ: 06.52.13, 06.56.31
- 20150824.** Обобщение мирового опыта и разработка предложений по механизмам бюджетно-налоговой децентрализации в 2015 году. ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси». ГРНТИ: 06.56.31, 06.73.15
- 20150825.** Исследование механизмов интеграционных процессов в условиях участия Республики Беларусь в Евразийском экономическом союзе в 2015 году. ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси». ГРНТИ: 06.51.77, 06.56.31
- 20150826.** Анализ действующих в Республике Беларусь правовых и экономических методов государственной поддержки развития возобновляемых источников энергии, исследование их эффективности и разработка предложений по их оптимизации. ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси». ГРНТИ: 44.01.11, 44.09.37
- 20150827.** Анализ динамики и проблем сбалансированности макроэкономического развития Республики Беларусь в 2015 году. ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси». ГРНТИ: 06.52.13, 06.52.17, 06.52.43

- 20150828.** Правовые аспекты международного научно-технического сотрудничества Республики Беларусь в условиях формирования Евразийского экономического союза. ГНУ «**Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси**». ГРНТИ: 06.51.71, 06.51.77, 10.87.51
- 20150829.** Правовое регулирование торговли в Республике Беларусь: проблемы коммерциализации научно-технических разработок НАН Беларуси. ГНУ «**Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси**». ГРНТИ: 10.35.01, 10.41.51
- 20150830.** Разработать научно обоснованные предложения по объемам финансирования научной, научно-технической и инновационной деятельности организаций НАН Беларуси в 2016 году. ГНУ «**Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси**». ГРНТИ: 12.75.21, 12.75.51
- 20150831.** На основе анализа и систематизации статистической информации о результатах научной и инновационной деятельности Национальной академии наук Беларуси в 2014 году разработать предложения по ее развитию в контексте совершенствования Национальной инновационной системы Республики Беларусь. ГНУ «**Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси**». ГРНТИ: 12.41.51, 12.75.51
- 20150832.** Флотационное разделение смеси измельченных пластмасс. УО «**БГТУ**». ГРНТИ: 61.01.91, 61.61.91, 87.53.13
- 20150833.** Разработка новых бестемплатных методов синтеза керамических, металлических и металлокерамических материалов различной морфологии. УО «**БГТУ**». ГРНТИ: 61.35.29, 67.09.39
- 20150834.** Инновационные технологии дезинфекции водозаборных скважин и сооружений водоснабжения. УО «**БГТУ**». ГРНТИ: 70.19.15
- 20150835.** Структурно-содержательные и научно-методические основы использования информационных технологий в воспитании звуковой культуры речи у дошкольников. УО «**БГТУ**». ГРНТИ: 20.53.23
- 20150836.** Исследование деформационных процессов при сушке и обжиге керамического полуфабриката и разработка путей повышения деформационной устойчивости плиток. УО «**БГТУ**». ГРНТИ: 61.35.29
- 20150837.** Разработка математических моделей и методов для решения проблем оптимизации телекоммуникационных сетей с учетом вопросов энергопотребления. УО «**БГУ**». ГРНТИ: 27.37.17, 28.17.19
- 20150838.** Разработка математических методов моделирования и оптимизации современных систем когнитивного радио в рамках теории систем массового обслуживания с абсолютным приоритетом. УО «**БГУ**». ГРНТИ: 27.37.17, 28.17.19
- 20150839.** Провести исследования помехозащищенности азимутального и курсового каналов приема радиоэлектронных средств (РЭС) воздушной радионавигационной службы (ВРНС) в полосах радиочастот 880–915/925–960 МГц к помеховому сигналу РЭС сухопутной подвижной службы (СПС) стандарта UMTS и разработать методику определения условий электромагнитной совместимости РЭС СПС стандарта UMTS900 и ВРНС в полосах их совместного использования. УО «**БГУИР**». ГРНТИ: 47.43.25, 49.33.29, 49.43.29
- 20150840.** Провести исследования помехозащищенности глассадного и дальномерного каналов приема радиоэлектронных средств (РЭС) воздушной радионавигационной службы (ВРНС) в полосах радиочастот 880–915/925–960 МГц к помеховому сигналу РЭС сухопутной подвижной службы (СПС) стандарта UMTS и разработать методику определения условий электромагнитной совместимости РЭС СПС стандарта UMTS900 и ВРНС в полосах их совместного использования. УО «**БГУИР**». ГРНТИ: 47.43.25, 49.33.29, 49.43.29
- 20150841.** Провести исследования электромагнитной совместимости базовых станций сети сотовой подвижной электросвязи стандарта UMTS с радиоэлектронными средствами радиолокационной службы в полосе радиочастот 2150–2160 МГц и разработать частотно-территориальный план сети сотовой подвижной электросвязи стандарта UMTS ЗАО «БеСТ» на территории Республики Беларусь, за исключением г. Минска и Минского района. УО «**БГУИР**». ГРНТИ: 47.43.25, 49.33.29, 49.43.29
- 20150842.** Разработка, изготовление и поставка ультразвукового оборудования — ультразвуковой установки для обработки жидких сред. УО «**БГУИР**». ГРНТИ: 29.37.17
- 20150843.** Компьютерное моделирование нелинейной динамики банча в ускорительном поле девятизвенного резонатора. УО «**БГУИР**». ГРНТИ: 29.03.77, 29.05.09, 29.35.45
- 20150844.** Исследование спектрально-люминесцентных свойств стеклокристаллических композитов на основе иттрий-алюминиевого и гадолиний-алюминиевого боратов, легированных ионами Ei^{3+} и Yb^{3+} . УО «**БНТУ**». ГРНТИ: 29.33.03, 29.33.15, 29.33.49
- 20150845.** Оптимизация режимов работы и снижение технических потерь электроэнергии в разомкнутых электрических сетях (на примере энергосистем Монголии и Республики Беларусь). УО «**БНТУ**». ГРНТИ: 44.29.29

- 20150846.** Исследование закономерностей влияния внешнего магнитного поля на гидромеханические характеристики управляемой жидкости при стационарном и периодическом сдвиговых течениях в проточном цилиндрическом канале и расчет оптимальных дросселирующих устройств на их основе. **РИУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»».** ГРНТИ: 27.35.29, 55.03.41
- 20150847.** Разработать содержание и научно-методическое обеспечение математического и естественнонаучного образования, реализующего принципы относительной завершенности содержания образования на II ступени и профильного обучения на III ступени общего среднего образования в контексте компетентностного подхода. **НМУ «Национальный институт образования».** ГРНТИ: 14.25.01
- 20150848.** Разработать содержание дошкольного образования и инструментарий для оценки его качества в контексте компетентностного подхода. **НМУ «Национальный институт образования».** ГРНТИ: 14.23.07
- 20150849.** Разработать содержание и научно-методическое обеспечение коррекционной работы на уровне дошкольного образования лиц с особенностями психофизического развития. **НМУ «Национальный институт образования».** ГРНТИ: 14.29.37
- 20150850.** Разработать содержание и компоненты дидактического обеспечения по социокультурному образованию на II и III ступени общего среднего образования в контексте компетентностного подхода. **НМУ «Национальный институт образования».** ГРНТИ: 14.25.07
- 20150851.** Разработать содержание и научно-методическое обеспечение для I ступени общего среднего образования с учетом преемственности и перспективности обучения в контексте компетентностного подхода. **НМУ «Национальный институт образования».** ГРНТИ: 14.25.09
- 20150852.** Научно-организационное сопровождение отраслевой научно-технической программы «Качество образования». **НМУ «Национальный институт образования».** ГРНТИ: 14.01.21
- 20150853.** Разработать содержание и научно-методическое обеспечение гуманитарного образования для учреждений общего среднего образования в контексте реализации компетентностного подхода. **НМУ «Национальный институт образования».** ГРНТИ: 14.25.07
- 20150854.** Разработать микроудобрение для льна-долгунца и препарат для интенсификации вылежки льнотресты в рамках выполнения задания «Разработать технологию повышения урожайности и качества льнопродукции на основе применения новых препаратов для возделывания, повышения стрессоустойчивости льна и улучшения процессов приготовления льнотресты». **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 61.33.35, 61.33.37, 68.33.29
- 20150855.** Провести исследования состояния и перспектив развития информатизации в отрасли и разработать концепцию и проект Программы информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь на 2016–2020 годы. **РУП «БелНИИТ «Транстехника»».** ГРНТИ: 73.01.29
- 20150856.** Методические подходы к оценке экологической составляющей конкурентоспособности регионов Беларуси и России. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.52.17, 87.01.75
- 20150857.** Этнокультурные практики в структуре повседневности белорусов и россиян. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 04.21.51, 04.41.61, 04.51.51
- 20150858.** Образы «врага» и «друга» в свидетельствах очевидцев Великой Отечественной войны: философско-мировоззренческие аспекты формирования исторической памяти. **ГНУ «Институт философии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 03.01.06, 03.01.07, 03.01.39
- 20150859.** Создание твердосмазочных покрытий на основе неорганических частиц и амфифильных органических соединений. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 30.19.23, 31.15.37
- 20150860.** Создание мультислойных ультратонких пептидных пленок, пригодных для биомедицинских применений. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.15.35, 31.23.27
- 20150861.** Изучение формирования полимерных комплексов на основе полигексаметиленгуанидинов и полисахаридов. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.15.35
- 20150862.** Индуцируемые наноматериалами изменения структурно-динамического состояния щелочной фосфатазы, тромбина, лактат-дегидрогеназы и аспартат трансминазы. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.63, 34.17.15, 76.31.33
- 20150863.** Спектрально-люминесцентные характеристики комплексов амилоидных структур с белками крови. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.17.09, 76.03.29
- 20150864.** Изучить частоты полиморфных вариантов генов, ассоциированных с ювенильным ревматоидным артритом. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 76.29.31
- 20150865.** Механизмы и процессы образования поверхностных радиационных дефектов в щелочно-галоидных кристаллах. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.17, 29.19.21, 29.31.21

- 20150866.** Теоретическое и экспериментальное исследование характеристик вынужденного излучения, формируемого на светоиндуцированных поляризаационных решетках. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.33.15, 29.33.43
- 20150867.** Металлоценовые производные 4-хлоризотиазолов. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.21.27, 31.21.29
- 20150868.** Структура дереворазрушающей микобиоты и ксилофильных энтомокомплексов как индикатор биологической устойчивости хвойных лесов Беларуси. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.35.25, 68.47.03, 68.47.37
- 20150869.** Научно-организационное сопровождение подпрограммы «Машиностроение» на 2013–2015 годы с выполнением НИР. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.01.21, 55.43.01
- 20150870.** Разработка и создание опытно-промышленных технологий и пилотных тиражируемых технологических линий по изготовлению на основе наноалмазов детонационного синтеза и микрокристаллических алмазов наноструктурированных алмазных компактов и двухслойных алмазных пластин для использования в производстве особо износостойкого режущего и бурового инструмента. **ОХП «НИИ ИП с ОП».** ГРНТИ: 29.19.22, 55.09.37, 61.43.29
- 20150871.** Разработка метода оценки генетической конституции, однородности и выравненности генотипов льна масличного. **РНДУП «Институт льна НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.37
- 20150872.** Разработать образец пожарного ручного универсального ствола с диапазоном расхода до 5 л/с, конструкторскую документацию на него и изготовить опытную партию. **Филиал «Оптрон-ЦИКЛО» ОАО «Приборостроительный завод «Оптрон»».** ГРНТИ: 30.17.51, 81.92.15, 81.92.17
- 20150873.** Адаптивные механизмы культуры русско-белорусского пограничья: судьба народной традиции в меняющемся мире. **ГНУ «Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси».** ГРНТИ: 03.61.91
- 20150874.** Комплексное исследование белорусского этномузеологического наследия А. К. Сержпутовского в собрании Российского этнографического музея (1906–1930 гг.). **ГНУ «Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси».** ГРНТИ: 03.61.91, 03.81.37, 13.51
- 20150875.** Сохранение традиций и трансформация крестьянской культуры на белорусско-российском пограничье (Могилев — Гомель — Витебск — Смоленск — Псков — Брянск). **ГНУ «Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси».** ГРНТИ: 03.61.91, 13.11.44, 13.11.47
- 20150876.** Этнокультурное наследие Белорусского Подвинья в агро- и экотуризме: потенциал, перспективы, возможности использования. **ГНУ «Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси».** ГРНТИ: 03.61.91, 13.11.47, 13.17.65
- 20150878.** Провести исследования, выявить возможность использования данных о содержании в подземных рессолах стабильных изотопов водорода и кислорода в условиях Старобинского месторождения калийных солей для установления их генезиса и разработки водозащитных мероприятий. **ОАО «Белгорхимпром».** ГРНТИ: 38.33.21, 38.61.17, 38.61.19
- 20150879.** Организация и проведение стационарных режимных наблюдений за качественным составом карьерных и поверхностных вод в зоне влияния гранитного карьера «Микашевичи». **ОАО «Белгорхимпром».** ГРНТИ: 38.01.94, 38.41.29, 38.61.17
- 20150880.** Провести исследования, уточнить структурно-тектонические условия восточной части Северного участка Петриковского месторождения на площадях первоочередной отработки вдоль главного восточного направления рудника Петриковского ГОКа. **ОАО «Белгорхимпром».** ГРНТИ: 38.17.17, 38.51.19
- 20150881.** Изменение дизайн-проекта экстерьера (боковых ящиков) и разработка 3D моделей пластиковых деталей (боковых ящиков) экстерьера погрузчика с бортовым поворотом АМКОДОР 211. **СООО «ПРОДИ».** ГРНТИ: 50.51.17, 55.51.03, 55.51.37
- 20150882.** Разработка дизайн-проекта, 3D моделей, КД пластиковых деталей экстерьера экскаватора ЭО-3223 (EW-1400) с учетом кабины АМКОДОР 923. **СООО «ПРОДИ».** ГРНТИ: 50.51.19, 55.53.33
- 20150883.** Анализ международной научно-технической и инновационной деятельности, разработка предложений о приоритетных направлениях и формах сотрудничества с целью повышения эффективности участия Республики Беларусь в международной научно-технической и инновационной интеграции. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 06.51.71, 06.54.31, 06.54.41, 12.41.21
- 20150884.** Разработка методики оценки основных показателей инновационного развития в условиях формирования единого научно-технологического пространства Союзного государства и Евразийского экономического союза. Разработка предложений по совершенствованию системы и методологии их расчета с учетом существующих международных подходов. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 06.51.51, 06.51.71, 12.81.65

- 20150885.** Научно-аналитическое обеспечение деятельности ГКНТ и подготовка предложений по научно-техническому и инновационному сотрудничеству, осуществляемому в рамках межгосударственных организаций государств-участников СНГ, ЕАЭС, Союзного государства Беларуси и России. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 06.51.71, 12.81.31, 12.81.57
- 20150886.** Провести анализ хода выполнения в 2014–2015 годах Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств-участников СНГ на период до 2020 года. Подготовить предложения и осуществить выполнение Комплекса мероприятий на 2015–2016 годы по реализации Программы. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 06.51.71, 12.81.31, 12.81.57
- 20150887.** Провести анализ участия Республики Беларусь в научных программах ЕС и разработать предложения по развитию сотрудничества «Беларусь — ЕС» в сфере науки и инноваций; анализ деятельности центров международного научно-технического и инновационного сотрудничества с зарубежными странами, действующих в Республике Беларусь. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 06.51.71, 06.54.31, 12.41.21, 12.41.41
- 20150888.** Получение и испытания в лабораторных условиях полиэфирных термоэластопластов для теплопроводных, огнестойких и эластомерных композиционных материалов. **ОАО «ГИАП».** ГРНТИ: 55.09.43, 61.61.09, 61.61.13, 61.61.29
- 20150889.** Провести исследования, оценить геомеханическое состояние горных выработок, газонасыщенность пород слоя подстилающей каменной соли (СПКС) и определить параметры дегазационного бурения в почву подготовительных выработок в различных горно-геологических и горнотехнических условиях слоевой выемки Третьего калийного пласта. **НПУП «Институт горного дела».** ГРНТИ: 52.13.15, 52.13.23, 52.13.25
- 20150890.** Глобализационные процессы в сфере культуры: альтернативные пути и перспективы развития. **ЧУО «Институт современных знаний им. А. М. Широкова».** ГРНТИ: 13.01.11
- 20150891.** Разработать и внедрить на ОАО «Гамма вкуса» новые виды сокодержающих напитков и морсов, обогащенных биологически активными ингредиентами из местного сырья, в том числе для школьников. **ОАО «Гамма вкуса».** ГРНТИ: 65.53.39, 65.53.41
- 20150892.** Создание методического обеспечения контроля параметров безопасности пищевой продукции и кормов для референсных лабораторий Республики Беларусь. Разработка и метрологическая аттестация метода определения содержания микотоксинов трихоцевидной группы в пищевой продукции и кормах с применением ВЭЖХ с масс-селективным детектированием. **РУП «БелГИМ».** ГРНТИ: 90.27.31
- 20150893.** Подготовка и биомедицинский анализ суспензий эритроцитов для магнитоцитометрического исследования. **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.03.29, 76.29.33
- 20150894.** Разработать метод применения мезенхимальных стволовых клеток для комплексного лечения детей с детским церебральным параличом. **ГУО «БелМАПО».** ГРНТИ: 76.29.46
- 20150895.** Прогнозирование гипоксии (дистресса) плода при спонтанных, родоактивированных и индуцированных родах. **ГУО «БелМАПО».** ГРНТИ: 76.29.48
- 20150896.** Разработать и внедрить метод протективной респираторной поддержки в раннем послеоперационном периоде у детей с врожденными пороками сердца. **ГУ «РНПЦ детской хирургии».** ГРНТИ: 76.29.30, 76.29.45
- 20150897.** Разработать и внедрить методы комбинированного лечения пациентов с аспириновой триадой. **ГУ «РНПЦ оториноларингологии».** ГРНТИ: 76.29.54
- 20150898.** Разработать и внедрить алгоритм комбинированного лечения и профилактики обструктивного апноэ во сне. **ГУ «РНПЦ оториноларингологии».** ГРНТИ: 76.29.54
- 20150899.** Оптические и электронные свойства упорядоченного нанотрубчатого оксида титана для преобразования солнечной энергии. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 29.19.22, 31.15.33, 44.41.35
- 20150900.** Экспериментальное обоснование материалов для огнестойких конструкций экранов электромагнитного излучения. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 47.09.53
- 20150901.** Процессы электронного переноса в пленках анодного оксида алюминия и их взаимосвязь с формированием встроенного объемного заряда и нанопористой микроструктурой. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 29.19.22
- 20150902.** Взаимосвязь типов и параметров оценки эффективности образовательной среды с мышлением и памятью старшеклассников. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** ГРНТИ: 14.25.07
- 20150903.** Направленный синтез функциональных полиизобутиленов в неполярных средах. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.17.29, 31.25.15, 31.25.19
- 20150904.** Разработка основ инжиниринга биodeградируемых структур заданной архитектоники с использованием лазерных технологий для задач регенеративной медицины. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.25.19, 76.09.31, 76.09.41
- 20150905.** Новые подходы к созданию полимеров с повышенной способностью к разложению под действием окружающей среды. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.17.29, 31.25.15, 31.25.19

- 20150906.** Разработка методов и алгоритмов оценки качества огнестойких материалов специального назначения. **УО «ВГТУ»**. ГРНТИ: 64.29.35, 64.33.09, 81.92.39
- 20150907.** Проведение инвентаризации и систематизации материалов по геолого-геофизической изученности и прогнозно-минералогическому потенциалу территории Республики Беларусь для мониторинга и планирования работ по геологическому изучению недр Беларуси. **РУП «НПЦ по геологии»**. ГРНТИ: 38.21.15, 38.21.17
- 20150908.** Изготовить опытный образец комбайна для уборки картофеля на грядах КГУ-1. Изготовить опытный образец адаптера к комбайну для уборки топинамбура на грядах АУТ-1 по мероприятию 2.3 «Разработать технологию и комплект машин для уборки топинамбура и картофеля на грядах» программы Союзного государства «Инновационное развитие производства картофеля и топинамбура» на 2013–2016 годы. **ОАО «Гомсельмаш»**. ГРНТИ: 68.01.21
- 20150909.** 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 2015 году (вновь начинаемая тематика). **НППРУП «Стройтехнорм»**. ГРНТИ: 67.01.37
- 20150910.** Провести исследования и разработать технико-экономическое обоснование необходимости проведения и финансирования работ по содержанию внутренних водных путей, в том числе капитальных вложений на период 2016–2020 годы, выделив в отдельный раздел участок пути Е40, расположенного на территории Республики Беларусь. **ОАО «Белсудопроект»**. ГРНТИ: 73.34.75
- 20150911.** Разработка иллюстрированных ключей для идентификации паразитов-энтомофагов подсемейства Ichneumoninae и паразитоидов семейства Pompilidae (Hymenoptera) Республики Беларусь на основе принципов современной систематики. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.33.19, 34.35.17
- 20150912.** Разработка принципов формирования градиентных структурированных гибридных покрытий на основе эпоксидных смол. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 81.09.03, 81.33.35
- 20150913.** Изучение каталитических свойств модифицированных природных алюмосиликатов Беларуси и Монголии в реакции изомеризации терпеновых углеводородов. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.15.28
- 20150914.** Методы поддержки принятия решений в энергетике России и Беларуси при реализации угроз энергетической безопасности. **РНПУП «ИЭ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 44.09.03, 44.09.39
- 20150915.** Механизмы контактной межслоевой адгезии при аддитивном формировании конструкций из полимерных материалов. **НИЦ проблем ресурсосбережения**. ГРНТИ: 29.19.16, 31.25.15, 61.61.31
- 20150916.** Разработать технологию производства новых видов премиксов для хлебобулочных и кондитерских изделий повышенной пищевой и биологической ценности для людей, занятых тяжелым физическим трудом в рамках задания 5.12 «Разработать технологию производства новых видов хлебобулочных и кондитерских изделий повышенной пищевой и биологической ценности для людей, занятых тяжелым физическим трудом». **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 65.33.29
- 20150917.** Мутации генов семейства *RAS* и статус метилирования генов *HOXA9* и *SOX1* при раке мочевого пузыря. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.15.51, 76.03.39
- 20150918.** Книга Памяти НАН Беларуси. Члены Академии наук — участники Великой Отечественной войны. **ГНУ «Институт истории НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 03.17, 03.29
- 20150919.** Структура плесневых грибов жилых и промышленных помещений, разработка методического пособия по их определению. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.03.02, 34.29.15
- 20150920.** Разработка селекционных и компьютерных программ по племенному делу в рыбоводстве. **РУП «Институт рыбного хозяйства»**. ГРНТИ: 50.49.31, 69.01.85, 69.25.13
- 20150921.** Исследование взаимосвязи между белковыми профилями и уровнем биосинтеза экдистероидов в культуре *in vitro* лекарственных растений рода *Silene L.* (смолевка). **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.31.33, 62.09.37, 62.33.29
- 20150922.** Реструктуризация денежно-кредитной системы России и Беларуси в условиях глобальной финансово-экономической нестабильности. **Академия управления при Президенте Республики Беларусь**. ГРНТИ: 06.51.25, 06.52.17, 06.52.45
- 20150923.** Разработка механизмов социально-политической безопасности как условия обеспечения суверенитета Республики Беларусь. **Академия управления при Президенте Республики Беларусь**. ГРНТИ: 11.01.21, 11.15.25, 11.15.73
- 20150924.** Формирование и направления развития правового регулирования фандрайзинга в сфере спорта в Республике Беларусь. **НЦЗПИ**. ГРНТИ: 10.23.01, 77.01.14, 77.01.80
- 20150925.** Проблемы правовой охраны объектов авторского права в сети интернет. **НЦЗПИ**. ГРНТИ: 10.41.23

- 20150926.** Высокоэффективные катализаторы обессеривания углеводородного сырья на основе изоморфно-замещенного оксида ванадия. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 31.17.15, 61.31.55
- 20150927.** Физико-химические основы разработки материалов для контрастирования изображений магнитно-резонансной томографии. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 29.19.22, 31.15.37
- 20150928.** Разработка и исследование многоуровневых моделей решения многоклассовых задач распознавания. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 28.23.15
- 20150929.** Фотоэлектрохимические солнечные ячейки на основе полупроводниковых соединений висмута. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 31.15.33
- 20150930.** Белорусская диаспора в Карелии: формирование и процессы интеграции (середина XX — начало XXI веков). **УО «БГУ».** ГРНТИ: 03.61.91, 14.43.47
- 20150931.** Теоретико-методологические основы маркетингового обеспечения инновационного развития интеллектуальных ресурсов Республики Беларусь и Российской Федерации в условиях экономической интеграции (на примере создания университетов предпринимательского типа). **УО «БГУ».** ГРНТИ: 06.39.41, 06.51.77
- 20150932.** Разработка молекулярных основ радиозащитного и антиоксидантного действия азотсодержащих органических соединений. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 31.21.17
- 20150933.** Трансформация ценностей повседневной исторической культуры в современном мире. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 02.15.61, 02.31.55
- 20150934.** Физико-химические механизмы редокс-регуляции пролиферативной активности опухолевых клеток. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 34.17.23
- 20150935.** Этнографические и лингвокультурологические особенности обрядового фольклора Брянско-Гомельского пограничья. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** ГРНТИ: 13.11.44, 17.71.91
- 20150936.** Традиционные и современные практики социальной регламентации поведения молодежи в сфере любовно-брачных отношений на территории Восточного Полесья: этнокультурный и лингвогендерный аспекты. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** ГРНТИ: 17.71.91
- 20150937.** Информационные кластеры как основа формирования инновационной среды внешнеэкономических связей Гомельского региона. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** ГРНТИ: 06.61.33
- 20150938.** Исследование структурных аспектов формирования функциональных свойств наноструктурированных стекол и поликристаллических оптических материалов методами нейтронного рассеяния. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 29.15.35, 29.31.21, 31.15.19
- 20150939.** Польша в системе внешнеполитических приоритетов Беларуси в конце XX — начале XXI веков. **УО «МГПУ им. И. П. Шамякина».** ГРНТИ: 03.09
- 20150940.** Исследование взаимодействия световых волн на смешанных голограммах в кристаллах типа силлени-та для обеспечения адаптивного интерференционного контроля макрообъектов. **УО «МГПУ им. И. П. Шамякина».** ГРНТИ: 29.31.27
- 20150941.** Провести токсикологические испытания ферментного препарата «Инкрифос/INCRIFOS» и оценить эффективность его действия по заданию 2.17 «Разработать на основе рекомбинантного штамма технологию получения ферментного препарата фитаза кормового назначения». **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.19
- 20150942.** Провести исследование деятельности и разработать предложения по совершенствованию управления промышленными организациями Минтранса. **УО «БелГУТ».** ГРНТИ: 73.01.75
- 20150943.** Моделирование процесса распространения пламени по слою наземного лесного горючего материала. **ГУО «КИИ» МЧС РБ.** ГРНТИ: 68.47.41
- 20150944.** Молекулярно-генетическая оценка экологической пластичности сосны обыкновенной с целью совершенствования стратегии лесовосстановления в условиях изменяющегося климата, сохранения биоразнообразия и генофонда лесных насаждений Беларуси и Литвы. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.23.35, 34.23.37, 34.23.57
- 20150945.** Философский анализ проектов конструирования человека: идеалы и технологии. **ГНУ «Институт философии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 02.15.51, 02.51.25
- 20150946.** Феномен социальной ответственности в системе обеспечения информационной безопасности Республики Беларусь. **ГНУ «Институт философии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 02.41.41, 02.41.51, 02.51.25
- 20150947.** Кросс-культурный анализ представлений о славе как сущностном свойстве сознания и поведения личности. **ГНУ «Институт философии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 02, 02.41.51, 02.51.45

- 20150948.** Формальные модели и когнитивные механизмы аргументации в праве. **ГНУ «Институт философии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 00.77, 02.21, 02.41.41
- 20150949.** Исследование динамики энергопотребления объектами социального назначения санаторно-курортного типа с годовым энергопотреблением до 1 млн кВт·ч и обоснование системы их энергообеспечения с использованием возобновляемых и традиционных источников энергии. **РНПУП «ИЭ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 44.29.29, 44.29.39
- 20150950.** Контакты Монголии и стран Восточной Европы в области материальной культуры в эпоху Средневековья. **ГНУ «Институт истории НАН Беларуси».** ГРНТИ: 03.41.01, 03.41.91, 03.81.41
- 20150951.** Разработка электронного блока управления адаптивными амортизаторами. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 45.53.39, 55.03.41
- 20150952.** Исследование свойств сплавов системы Fe-Cr-Ni-C и разработка на их основе парамагнитных материалов. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 53.49.09, 53.49.13
- 20150953.** Разработка комплексного плана развития энергетической сферы до 2025 года. **НИПРУП «БЕЛТЭИ».** ГРНТИ: 44.01, 44.01.11
- 20150954.** Изучить состояние научно-методического обеспечения подготовки специалистов со средним специальным образованием в сфере культуры и разработать комплекс требований к их профессиональным компетенциям. **ГУО «Институт культуры Беларуси».** ГРНТИ: 14.33.07
- 20150955.** Разработать модель сети учреждений культуры клубного типа и рекомендации по совершенствованию методической деятельности. **ГУО «Институт культуры Беларуси».** ГРНТИ: 13.15.61, 13.21.08
- 20150956.** Исследование и разработка распределенной среды облачных вычислений и виртуализации с целью внедрения инновационных инфокоммуникационных технологий в образовательный процесс. **УО «БГАС».** ГРНТИ: 14.85.35, 49.01.85
- 20150957.** Исследование, научное обоснование и разработка электронных средств обучения для студентов в области обеспечения почтовой безопасности в учреждениях, обеспечивающих получение среднего специального и высшего образования. **УО «БГАС».** ГРНТИ: 14.85.31, 14.85.33, 49.47.01
- 20150958.** Применение современной полевой гамма-спектрометрии для изучения территорий, загрязненных чернобыльскими выбросами. **Полесский государственный радиационно-экологический заповедник.** ГРНТИ: 34.49.23, 87.21.09, 87.21.81
- 20150959.** Разработать программное обеспечение, программу и методику метрологической аттестации спектрометра «МС-200 УН». **ЗАО «Спектроскопические системы».** ГРНТИ: 59.35.33
- 20150960.** Сформировать опытную группу пациентов, обеспечить забор клинического материала и клиническое сопровождение разработки способа дифференциальной генодиагностики полиомавирусной инфекции у реципиентов гемопоэтических стволовых клеток, провести его оценку и внедрение. в рамках клинического сопровождения задания принять участие в разработке схемы лабораторной диагностики полиомавирусной инфекции у пациентов после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток. **УЗ «9-я городская клиническая больница».** ГРНТИ: 76.29.43, 76.29.46
- 20150961.** Разработать и внедрить технологию терапии пациентов с рассеянным склерозом на основании мониторинга неврологического статуса и клинико-инструментальных параметров в отдаленный период после аутологичной трансплантации мезенхимальных стволовых клеток в рамках задания «Разработать и внедрить технологию терапии пациентов с рассеянным склерозом на основании мониторинга иммуномодулирующего эффекта аутологичных мезенхимальных стволовых клеток в отдаленный посттрансплантационный период». **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.29.42
- 20150962.** Новые подходы к фармакологической помощи пациентам с кандидозом полости рта в Республике Беларусь. **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.31.29
- 20150963.** Фундаментальные основы разработки клеточных технологий коррекции процесса фиброгенеза как профилактики развития цирроза и рака печени. **ГУО «БелМАПО».** ГРНТИ: 76.29.46
- 20150964.** Изучение патогенеза развития воспалительных заболеваний периодонта. **УО «ВГМУ».** ГРНТИ: 76.29.55
- 20150965.** Прогнозирование преждевременных родов по иммуно-гормональному статусу пациента. **УО «ВГМУ».** ГРНТИ: 76.29.48
- 20150966.** Разработать технологию производства лекарственного средства, эквивалентного по терапевтической эффективности оригинальному лекарственному средству, в виде таблеток, покрытых оболочкой, обладающего антигельминтным действием. Освоить выпуск в ОАО «БЗМП». **ОАО «БЗМП».** ГРНТИ: 61.45.39
- 20150967.** Разработать метод васкуляризации костных трансплантатов на основе мезенхимальных стволовых клеток и эндотелиальных клеток. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** ГРНТИ: 76.29.33, 76.29.46

- 20150968.** Формирование и развитие квазиинтеграционных структур как основа устойчивого развития предприятий химико-лесного комплекса. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 06.51.77, 06.56, 06.81
- 20150969.** Современная структура и динамика биологического разнообразия грудехоботных насекомых (*Insecta: Sternorrhyncha*) фауны Беларуси в контексте коренного пересмотра таксономии группы и интенсификации биологических инвазий. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 34.33.19
- 20150970.** Получение β-(оксиарил) замещенных кетонов, синтетических аналогов природных фенольных антиоксидантов, и исследование свободнорадикальных процессов с их участием. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 61.45.31
- 20150971.** Разработка радиационно стойких нанокристаллических покрытий на основе нитридов титана и циркония для защиты оболочек ТВЭЛов ядерных реакторов. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 55.22.29, 58.33.27
- 20150972.** Антигерманское сопротивление на территории Беларуси в годы Великой Отечественной войны в отображении отечественной историографии: история и современность. **УО «БрГУ им. А. С. Пушкина».** ГРНТИ: 03.01.07, 03.01.09
- 20150973.** Рынок продуктовых инноваций в условиях совершенствования национальной инновационной системы Республики Беларусь: подходы к исследованию конъюнктуры. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** ГРНТИ: 06.71.15
- 20150974.** Разработка методов учета модельных поправок к фундаментальным физическим константам. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** ГРНТИ: 29.05.03, 29.05.33
- 20150975.** Беларусь — Средний Урал: эволюция форм миграционного взаимодействия в XX веке. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** ГРНТИ: 05.31.15
- 20150976.** Экологические аспекты регуляции численности иксодовых клещей в ландшафтно-рекреационных зонах урбанизированных территорий. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.23
- 20150977.** Закономерности формирования адаптационных процессов организма копытных млекопитающих при экпаразитозах и экологически безопасный способ снижения их токсического влияния. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.23
- 20150978.** Модификация поверхности титановых пористых элементов носителей катализаторов и имплантатов методом анодного оксидирования. **ГНУ «ИПМ».** ГРНТИ: 53.39.31, 55.22.23
- 20150979.** Влияние диамагнитного замещения на кристаллическую и магнитную структуры и корреляция физических свойств в твердых растворах бариевых ферритов $BaFe_{12-x}M_xO_{19}$ ($M = Al, In; x = 0-1,2$). **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.47
- 20150980.** Формирование многослойных металлических систем «ферромагнетик/диамагнетик» и исследование их эффективности экранирования квазистатических магнитных и переменных электромагнитных полей. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.16, 29.19.25, 29.19.39
- 20150981.** Прогнозирование радиационной деградации интегральных МОП-структур, в том числе МОП/КНИ-структур. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.21
- 20150982.** Оптические и структурные характеристики тонких пленок $Cu_2ZnSnSe_4$ и солнечных элементов, созданных на их основе. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.24, 29.31.21, 29.31.23
- 20150983.** Получение новых модифицированных материалов группы $TiB^{III}C_2^{IV}$ ($B = In, Ga; C = S, Se$) изменением состава и электронным облучением и исследование их физических характеристик. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19, 29.19.19, 29.19.21
- 20150984.** $Cu_2SnZn(Se,S)_4$ полупроводниковые материалы для солнечных преобразователей. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.16, 29.19.24
- 20150985.** Скрининг и молекулярное моделирование новых потенциальных ингибиторов ВИЧ-1 на основе моноклонального антитела 10e8, обладающего широким спектром нейтрализующей активности. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.01.77, 31.27.15
- 20150986.** Поиск новых ингибиторов СYP17A1 среди производных прегн-17(20)-енов. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23.19
- 20150987.** Оценка воздействия тяжелых металлов и полициклических ароматических углеводородов на состояние водных экосистем (на примере р. Ганг (Индия) и р. Свислочь (г. Минск, Беларусь)). **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.03.15, 87.19.15, 87.26.25
- 20150988.** Физические основы лазерно-оптических методов воздействия на кровь *in vivo* с терапевтическими целями; разработка объективных критериев для выбора наиболее эффективных источников оптического излучения. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.26, 76.29.30

- 20150989.** Исследование взаимодействия поляризованного света с дихроичными поливинилспиртовыми пленками нового типа в зависимости от их структуры, состава и режимов получения в целях последующего создания высокоэффективных тонкопленочных поляризаторов для ЖК устройств. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.03.31, 29.31.26
- 20150990.** Исследование путей диссипации энергии лазерного излучения с длиной волны 266 нм при лазерной абляции мишеней из золота. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.33.47, 29.33.49
- 20150991.** Исследование зарядовой кинетики в газовых разрядах атмосферного давления, формирующих неравновесные плазменные струи. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.27.07, 29.27.43, 29.27.51
- 20150992.** Теоретически обосновать и изучить закономерности проявления токсических свойств пестицидов в отношении хозяйственно важных видов опылителей для разработки необходимых критериев, регламентов и приемов, обеспечивающих сохранение и эффективное использование насекомых-опылителей. **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.37.13, 68.39.43, 68.41.39
- 20150993.** Модернизация терминала информационного связанного ТИНС-02-07 (шифр: «Модернизация ТИНС»). **ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления».** ГРНТИ: 47.14.17, 47.49.31
- 20150994.** Разработка и изготовление кассет для контроля конденсаторов с последующим проведением технологических испытаний и доработка кассет по результатам испытаний. **ОАО «Планар».** ГРНТИ: 47.13.11
- 20150995.** Разработка и выполнение производства ранозаживляющих, антибактериальных и кровоостанавливающих раневых покрытий на основе нановолокон природного биополимера хитозана. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 61.67.29
- 20150996.** Регуляция структурно-функциональных свойств нейтрофилов церулоплазмином в условиях окислительного стресса и воспаления. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 34.17.53
- 20150997.** Научно-организационное сопровождение Государственной программы научных исследований «Функциональные и композиционные материалы, наноматериалы». **УО «БГУ».** ГРНТИ: 12.41.31, 55.01.11
- 20150998.** Разработка и исследование новых наноструктурированных материалов для современного машиностроения, атомной энергетики и космической техники. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 29.19.22, 29.19.25
- 20150999.** Особенности функционирования информационного поля Республики Беларусь в современных условиях (социологический мониторинг). **УО «БГУ».** ГРНТИ: 04.51.54, 19.45.91
- 20151000.** Перспективные направления развития донорства крови в Республике Беларусь: социологический анализ. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 04.51.69
- 20151001.** Структурно-функциональные свойства клеток при действии углеродных нанотрубок. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 34.17.53
- 20151002.** Создание геопортала Республики Беларусь на базе географического факультета БГУ. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 19.31, 36.01.29
- 20151003.** Создание интерактивной трехмерной модели Университетского городка БГУ. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 28.17.33
- 20151004.** Применение макрофитов для оценки экологического состояния малых и средних рек Минской области. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 87.19.91
- 20151005.** Создание генетической конструкции, несущей *acdS*-ген бактерий рода *Pseudomonas* для клонирования в растительных клетках. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 34.23.57
- 20151006.** Коммуникативный подход к совершенствованию национального законодательства. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 10.07.53, 10.07.61
- 20151007.** Разработка цифровой карты земельных угодий на основе материалов дистанционного зондирования Земли. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 36.29.33
- 20151008.** География потоков и масштабы миграции населения в Республике Беларусь. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 06.77.65
- 20151009.** Синтез новых наноструктурированных полимерных материалов с углеродными нанотрубками и другими углеродосодержащими материалами для систем электроники и защиты от электромагнитных излучений. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 47.09.51, 47.09.53
- 20151010.** Выполнить математическое моделирование геомеханических процессов, сопутствующих подработке земной поверхности при очистной выемке с образованием бутовых полос. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 28.17.19, 52.01.77, 52.13.04
- 20151011.** Выполнить математическое моделирование геомеханических процессов, сопутствующих подработке земной поверхности движущимся очистным забоем. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 28.17.19, 52.01.77, 52.13.04
- 20151012.** Создать методы, алгоритмы обработки 3D данных и программы решения обратных задач для определения свойств и диагностики состояния породных массивов при отработке месторождений твердых полезных ископаемых. **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 27.41.23, 37.01.77, 38.57.17

- 20151013.** Организация опытного производства стеновых арболитовых блоков по новой технологии колебательного уплотнения. **УО «ПГУ».** ГРНТИ: 67.15.39
- 20151014.** Разработка технологических основ синтеза стекол, предназначенных для получения полых стеклянных микросфер в качестве ультралегковесного наполнителя. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 61.35.31
- 20151015.** Формирование профессиональных компетенций у студентов при изучении дисциплин химического цикла. **УО «БрГУ им. А. С. Пушкина».** ГРНТИ: 14.35.09, 34.01.33
- 20151016.** Разработка и изготовление опытных образцов плат регистрации сигналов на базе заказных интегральных микросхем восьмиканальных усилителей с низкоомным входом для мюонной системы установки ATLAS. **НИИ ЯП БГУ.** ГРНТИ: 29.03.39, 29.05.81, 47.33.31
- 20151017.** Современный физический практикум. **УО «БрГТУ».** ГРНТИ: 06.61.33
- 20151018.** Экспериментальные исследования элементов бескаркасных арочных покрытий из стальных тонкостенных гнутых профилей. **УО «БрГТУ».** ГРНТИ: 67.11.35
- 20151020.** Определение влияния рецептуростроения шинных резин на их износоусталостные свойства по ускоренным методикам испытаний, разработанным для условий, близких к эксплуатационным. **ООО «НПО “Трибофатика”».** ГРНТИ: 73.31.09, 73.31.11
- 20151021.** Провести анализ состояния научно-инновационного комплекса и воздействия результатов его деятельности на социально-экономическое развитие Республики Беларусь по итогам 2014 года. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 12.21.25, 12.41.25
- 20151022.** Провести анализ выполнения организациями Минстройархитектуры бизнес-планов развития на 2013–2016 годы, выявить степень достижения запланированных результатов, определить факторы влияния на невыполнение целевых показателей бизнес-планов и разработать предложения по их минимизации. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** ГРНТИ: 06.71.05, 67.01.75
- 20151023.** Микробиоценоз кишечника и анализ аминокислотного баланса в микробно-тканевом комплексе и органах иммунной системы при остром и хроническом поступлении свинца, а также выявление возможности профилактики и/или коррекции выявленных изменений введением аминокислотно-микроэлементного комплекса. **УО «ГрГМУ».** ГРНТИ: 76.03.31, 76.03.43
- 20151024.** Изучение хелатирующих свойств флаволигнанов как возможного механизма их антиоксидантного действия. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 31.27.51
- 20151025.** Социально-экономические механизмы развития высокотехнологического уклада в белорусской экономике. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 06.52.17, 06.56.31
- 20151026.** Установление сигнальной роли экзогенного аскорбата в клетках корня высших растений. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 34.31.27, 34.31.31
- 20151027.** Белорусская ССР — учредитель ООН: документы и материалы (1943–1945 гг.). **УО «БГУ».** ГРНТИ: 03.09.55, 03.91
- 20151028.** Связь состояния кавитационной области и характера воздействия мощного ультразвука на жизнедеятельность клетки. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 29.37.17
- 20151029.** Перспективные модификации релятивистских лазеров на свободных электронах и виркаторов гигагерцового и терагерцового диапазонов с предварительной модуляцией скорости электронов и неоднородными магнитными полями. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 29.03.77, 29.05.09, 29.35.45
- 20151030.** Образование метастабильных атомарных структур при воздействии сильных электрических полей на наноразмерные оксидные диэлектрики и их электронные свойства. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 29.19.23, 45.09.37, 90.27.34
- 20151031.** Разработка технологии формирования диэлектрических покрытий на основе кремния с применением плазмы высокой плотности. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 47.09.31
- 20151032.** Совершенствование налоговых и бюджетных инструментов государственной финансовой поддержки агропромышленного комплекса в целях обеспечения экономической и продовольственной безопасности. **УО «БГЭУ».** ГРНТИ: 06.73.15
- 20151033.** Разработать методические подходы к оценке эффективности использования ресурсов в аграрном секторе экономики на основе теории общественного благосостояния. **УО «БГЭУ».** ГРНТИ: 06.71.07, 68.75.13
- 20151034.** Разработка технологии формирования антифрикционных композиционных газотермических покрытий на основе бронз и баббитов. **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 55.22.19
- 20151035.** Общеславянские ценности в зеркале региона (Владимирщина и Витебщина): язык как главная духовная ценность. **УО «ВГУ им. П. М. Машерова».** ГРНТИ: 16.01.11, 16.01.17, 16.21.27

- 20151036.** Ценность здоровья в структуре жизненных приоритетов руководителя учреждения образования России и Беларуси: сравнительное исследование. **УО «ВГУ им. П. М. Машерова».** ГРНТИ: 14.15.15, 14.37.27, 15.41.31
- 20151037.** Групповые кольца, классы групп и инварианты. **УО «ВГУ им. П. М. Машерова».** ГРНТИ: 27.17.17, 27.17.19, 27.17.21
- 20151038.** Русский и белорусский фольклор как фактор формирования этнической идентичности детей младшего школьного возраста в поликультурном социуме. **УО «ВГУ им. П. М. Машерова».** ГРНТИ: 13.11.44, 14.25.05, 14.43.47
- 20151039.** Разработка механизма активизации развития женского предпринимательства в Республике Беларусь. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** ГРНТИ: 06.56.21
- 20151040.** Исследование процесса деформации осесимметричных идеально-пластических тел. **РИУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»».** ГРНТИ: 55.13.15
- 20151041.** Сравнительная оценка адаптивного потенциала белорусских и байкальских видов гастропод разной экологической валентности к воздействию стрессовых факторов среды. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 34.33.15, 34.35.17, 34.35.33
- 20151042.** Эколого-биохимические подходы в регуляции роста и размножения у жаброногих и десятиногих раков в аспекте их потенциального использования в аквакультуре. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 31.27.37, 34.35.17, 69.25.18
- 20151043.** Оценка вклада генетического фактора в развитие лудомании. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 34.15.23, 34.23.23
- 20151044.** Распады тау лептона в адроны: Q^2 — аналитичность, пертурбативные и непертурбативные вклады. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 29.05.03, 29.05.29
- 20151045.** Видовые особенности пищеварительной системы у всеядных и жвачных животных в онтогенезе. **УО «ГГАУ».** ГРНТИ: 68.41.33, 68.41.37, 68.41.45
- 20151046.** Морфофункциональные изменения в органах иммунной системы и пищеварительного тракта у телят и поросят при использовании минерально-витаминных комплексов и пробиотиков. **УО «ГГАУ».** ГРНТИ: 68.41.43, 68.41.45, 68.41.63
- 20151047.** Тонкие пленки In_2S_3 для солнечных элементов. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.16
- 20151048.** Влияние фазовых превращений на магнитотранспортные свойства сложных оксидов. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.05, 29.19.15, 29.19.39
- 20151049.** Особенности формирования и эволюции водно-ледниковых, эоловых и озерно-болотных отложений в приграничных районах Белорусско-Литовского Поозерья. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** ГРНТИ: 38.15.17, 87.35.29
- 20151050.** Определить видовой состав и патогенность грибов рода *Alternaria*, паразитирующих в посевах подсолнечника масличного и озимого рапса, для контроля их развития. **РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.37, 68.37.31
- 20151051.** Ветеринарно-токсикологическая оценка нового консерванта-обогапителя силосованных кормов на основе торфа в рамках задания 1.1.8 «Разработать и освоить технологию опытно-промышленного производства консерванта-обогапителя силосованных кормов на основе торфа». **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.19, 68.41.39
- 20151052.** Проведение ветеринарно-санитарной оценки мяса и молока крупного рогатого скота в рамках задания 3.17 «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». **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.39.29, 68.41.29, 68.41.31
- 20151053.** Изучение токсикологических характеристик симбиотической кормовой добавки Амитокс-2 на белых мышах и тетрахимена пириформис в рамках задания 4.58 «Разработка симбиотической кормовой добавки с включением в ее состав отечественного сырья и установление оптимальных норм ввода в рационы с целью повышения продуктивности молодняка крупного рогатого скота». **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.39.15, 68.41.05, 68.41.39
- 20151054.** Принять участие в разработке новых методов вирусной инактивации лекарственных средств на основе альбумина и иммуноглобулинов в рамках задания 1.3.66 «Разработка новых методов вирусной инактивации лекарственных средств на основе альбумина и иммуноглобулинов». **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.41.05, 68.41.37, 68.41.63

- 20151055.** Разработать и внедрить технологию оптимизации процесса микробиологического производства лимонной кислоты путем энергосберегающего низкотемпературного озонирования. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». ГРНТИ: 65.55.35
- 20151056.** Разработка способа получения катионного крахмала экструзионным методом с использованием эпоксидного модификатора. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». ГРНТИ: 65.39.33
- 20151057.** Изучение химических механизмов деминерализации и реминерализации твердых тканей зуба при малоинвазивных терапевтических вмешательствах. ГУО «БелМАПО». ГРНТИ: 76.29.55
- 20151058.** Токсиколого-гигиеническое исследование добавок бактеризованных органо-минеральных с целью научного обоснования безопасности их обращения. РУП «РНПЦ гигиены». ГРНТИ: 34.47.21, 68.33.29, 76.33.37
- 20151059.** Токсиколого-гигиенические исследования и расчет риска воздействия для работающих при применении новых пестицидов Мовенто, КС и Комплит Форте, КС в условиях Республики Беларусь. РУП «РНПЦ гигиены». ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 76.35.45
- 20151060.** Комплексные токсикологические исследования препаратов Коррсан, Террсан, Ростсорн, Рексфлор с установлением класса опасности. РУП «РНПЦ гигиены». ГРНТИ: 34.47.21, 76.35.45
- 20151061.** Токсиколого-гигиенические исследования пестицидов Авант, КЭ; Ланнат 20 Л, РК; Агростар, ВДГ с обоснованием регламентов применения в агропромышленном комплексе. РУП «РНПЦ гигиены». ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 76.35.45
- 20151062.** Токсиколого-гигиенические исследования и расчет риска воздействия для работающих при применении новых пестицидов Луна Экспириенс, КС и Сонидо, КС в условиях Республики Беларусь. РУП «РНПЦ гигиены». ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 76.35.45
- 20151063.** Провести токсиколого-экологические исследования средств защиты растений Голтикс Титан, Легато Плюс, Тореро, Бампер Супер, Ориус, Мистрал, Анолло производства ADAMA Agricultural Solutions Ltd. (группа компаний ADAMA) с целью научного обоснования безопасного обращения на территории Республики Беларусь. РУП «РНПЦ гигиены». ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20151064.** Провести санитарно-гигиенические исследования материалов для кожевенной продукции, применяемых в кожевенной промышленности. РУП «РНПЦ гигиены». ГРНТИ: 76.35.45
- 20151065.** Провести токсикологические исследования действующих веществ Тирам, Клоквинтоцет-мексил, Клодинафоп-пропаргил, Алюминий фосфид производства Китай с использованием методов ОЭСР с целью выявления закономерностей проявления токсических свойств в острых экспериментах. РУП «РНПЦ гигиены». ГРНТИ: 34.47.21, 34.47.51, 76.35.45
- 20151066.** Токсиколого-экологические исследования препарата для предпосевной обработки семян FRHS0024, гербицида FRNH0071, препарата для предпосевной обработки семян FRNS0023, препарата для предпосевной обработки семян FRNS0022, гербицида FRNH0055-1, гербицида FRNH0064, фунгицида FRNF0018-2, регулятора роста FRNR0001 производства ООО «Франдеса» (Республика Беларусь) с целью научного обоснования безопасного обращения на территории Республики Беларусь. РУП «РНПЦ гигиены». ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20151067.** Токсиколого-экологические исследования средств защиты растений Коррсан, ВРГ; Террсан, ВДГ; Ростсорн, КЭ и Рексфлор, РП производства компании Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd. (Китай) с целью научного обоснования безопасного применения на территории Республики Беларусь. РУП «РНПЦ гигиены». ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20151068.** Токсиколого-экологические исследования гербицида Кельвин плюс, ВДГ (никосульфурон, 106 г/кг + дикамба, 424 г/кг + дифлуфензопир, 170 г/кг) производства «БАСФ Корпорейшн» (США) с целью научного обоснования безопасного обращения на территории Республики Беларусь. РУП «РНПЦ гигиены». ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20151069.** Токсиколого-гигиенические исследования пестицидов Аркадэ и Актеллик с целью безопасного применения в агропромышленном комплексе Республики Беларусь. РУП «РНПЦ гигиены». ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 76.35.45
- 20151070.** Изучение токсичности и опасности профессиональных дезинфектантов, предназначенных для организаций здравоохранения, социального обеспечения, транспорта, коммунально-бытового обслуживания и других сфер народного хозяйства, с целью обеспечения безопасности и здоровья людей. РУП «РНПЦ гигиены». ГРНТИ: 34.47.51, 76.35.45
- 20151071.** Токсиколого-гигиенические исследования изделий медицинских Boston Scientific Corporation для инвазивного использования с целью обеспечения безопасного применения на территории Республики Беларусь. РУП «РНПЦ гигиены». ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 76.35.45

- 20151072.** Провести гигиенические исследования и научно обосновать требования к производству и розливу питьевых и минеральных вод, основанные на применении методологии оценки рисков. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 70.27.15, 70.81.05
- 20151073.** Разработать содержание и научно-методическое обеспечение повышения квалификации педагогических работников в системе дополнительного образования взрослых на основе реализации компетентностного подхода в дошкольном и общем среднем образовании. **ГУО «Академия последипломного образования».** ГРНТИ: 14.01.45, 14.37.27
- 20151074.** Исследование комплексности развития социально-экономической системы Республики Беларусь в направлении эффективного использования материальных ресурсов. **УО «БарГУ».** ГРНТИ: 06.52.17, 06.61.33, 87.35.91
- 20151075.** Развитие эмпатии в социальном пространстве профессий. **УО «БГПУ».** ГРНТИ: 15.21.51, 15.81.21
- 20151076.** Содержание и методика универсальной психолого-педагогической подготовки преподавателей вуза на основе реализации компетентностного подхода как условия их личностно-профессионального развития. **УО «БГПУ».** ГРНТИ: 14.01.17, 14.35.01
- 20151077.** Разработка комплекса методов оперативного мониторинга загрязненности воздуха респираторными твердыми частицами с разделением на фракции ПМ₁, ПМ₂ и РМ₁₀. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 29.31.27, 87.17.81
- 20151078.** Государственное управление социальным пространством: политологические аспекты. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 11.15.91
- 20151079.** Инженерия точечных кремниевых дефектов в CVD-алмазе для создания источников яркой люминесценции: формирование и свойства. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 29.19.11, 29.31.23
- 20151080.** Таксономическая структура фитопланктона при массовом развитии («цветении») микроводорослей в прудах рыбоводческих хозяйств Беларуси. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 34.35.25, 69.25.03
- 20151081.** Методы и средства онтологического моделирования для семантических технологий проектирования интеллектуальных систем. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 20.23.25
- 20151082.** Модели и средства мультимодального синтеза текстов для интеллектуальных обучающих систем. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 16.31.21, 16.31.31, 20.23.25
- 20151083.** Применение низкотемпературной газоразрядной плазмы для деконтаминации биополимерных материалов. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 55.20.15
- 20151084.** Структурные превращения и спектроскопические свойства европий-содержащей стеклокерамики с нанокристаллами ниобатов редких земель для люминофоров красной и синей области спектра. **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 29.31.17, 29.31.23, 29.31.27
- 20151085.** Механизмы развития экономики ракетно-космической промышленности на основе научно-технической интеграции России и Республики Беларусь. **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 06.51.71, 06.54.31, 06.71.02, 06.75.10
- 20151086.** Трансформация системы трудовой мотивации в условиях модернизации экономики Республики Крым Российской Федерации и Республики Беларусь. **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 06.54.31, 06.75.10, 06.77.02, 06.77.90
- 20151087.** Автоматизированный мониторинг физического состояния и повышение резервных возможностей кардиореспираторной системы учащихся учреждений общего среднего образования. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** ГРНТИ: 77.03.05, 77.05.05
- 20151088.** Предупреждение молодежной безработицы приграничных территорий Латвии и Беларуси в условиях выхода из кризиса. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 06.77.02, 06.77.64, 06.77.97
- 20151089.** Влияние состава нановолокнистых покрытий на функциональные свойства текстильных материалов. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 64.29.71, 64.29.81
- 20151090.** Оптимизация административно-процессуального законодательства и практики его применения в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций, о чрезвычайном и военном положении. **ГУО «КИИ» МЧС РБ.** ГРНТИ: 10
- 20151091.** Определение экологического качества и выявление угроз трансграничных рек международного Рамсарского природного комплекса «Котра-Чепкеляй» на основе биотических индексов и гидрохимических показателей для оценки экологических рисков и разработки рекомендаций по трансграничному мониторингу их экосистем. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.33
- 20151092.** Оценка влияния двустворчатых моллюсков-вселенцев на планктонные сообщества водных экосистем Республики Молдова и Республики Беларусь. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.33
- 20151093.** Комплексы проапоптотических микроРНК с дендримерами для генной терапии рака. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.17.23

- 20151094.** Транскриптомный анализ развития гравитропизма в растениях. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.31.27, 68.03.03
- 20151095.** Позднепалеолитические памятники белорусско-российского порубежья (Бердыж, Елисеевичи 1, Юровичи). ГНУ «Институт истории НАН Беларуси». ГРНТИ: 03.41.91
- 20151096.** Гуминовые препараты на основе торфа, угля для зеленого обустройства пустынных территорий, охраны окружающей среды. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». ГРНТИ: 61.53.99, 87.21.23, 87.29.31
- 20151097.** Импульсное термоакустическое возбуждение упругих волн в магнитных жидкостях. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 30.51.17, 59.45.29
- 20151098.** Разработать технологию повышения устойчивости льна-долгунца к обработке гербицидами на основе новых приемов интенсификации возделывания. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.35.35, 68.37.13, 68.37.33
- 20151099.** Генетико-биохимические особенности устойчивости ржи и тритикале к прорастанию зерна на корню в условиях Беларуси. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.01, 34.15.25, 34.31.37
- 20151100.** Исследовать и обосновать рациональные режимы работы и технико-технологические параметры отечественного научно-производственного экспериментального комплекса для послеуборочной доработки зерна и семян РСДУП «Экспериментальная база „Зазерье“» РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства». РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства». ГРНТИ: 55.57.39, 55.57.99, 68.35.71
- 20151101.** Внедрение инновационных методик обучения в систему образования для взрослых в соответствии с международными стандартами. УО «ПолесГУ». ГРНТИ: 06.01.17, 06.01.45, 06.01.79
- 20151102.** Кредитно-финансовые институты и механизмы обеспечения устойчивого развития национальной экономики. УО «ПолесГУ». ГРНТИ: 06.73.35, 06.73.55, 06.73.65, 06.73.75
- 20151103.** Проведение наблюдений за популяциями диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, и 16 видами животных, подпадающих под действие международных договоров. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.27.07
- 20151104.** Разработка научного заключения о степени негативного воздействия рыбоядных птиц на прудовое рыбководство крестьянского (фермерского) хозяйства «Дудары» и подготовка предварительных рекомендаций по снижению данного воздействия. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.27.07
- 20151105.** Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту «Строительство пограничной дороги по рубежу охраны для отдела пограничной службы „Речица“ войсковой части 1235». ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.35.51
- 20151106.** Исследовать возможности диверсификации экспорта сельскохозяйственной продукции и продовольствия Беларуси по товарной и географической направленности. РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.75.91, 72.75.29
- 20151107.** Безопасность в сфере продовольствия Республики Беларусь в условиях развития процессов международной региональной интеграции в рамках ТС и ЕЭП. РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». ГРНТИ: 06.52.17, 06.71.07, 68.75.91
- 20151108.** Межбелковые взаимодействия и регуляция ферментативного катализа в стероидгидроксилирующих монооксигеназах. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.23.19
- 20151109.** Гетерологическая экспрессия, очистка и свойства тромбосан синтазы человека. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.23.35
- 20151110.** Повреждения ДНК при метаболическом синдроме. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.63
- 20151111.** Биоспецифические сорбенты для удаления иммуноглобулинов класса G на основе пептидных аналогов протеина A *Staphylococcus aureus*. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.23.27, 76.03.55
- 20151112.** Трансфосфатидилазная активность фосфолипазы D и ее регуляция эфирами и амидами 5-аминолевулиновой кислоты. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.23.33
- 20151113.** Мяшчане ў сацыяльна-эканамічным развіцці Беларусі (1864–1904 гг.). ГНУ «Институт истории НАН Беларуси». ГРНТИ: 03.09.31, 04.71.21
- 20151114.** Рэзідэнцыі рода Радзівілаў на беларускіх землях Вялікага Княства Літоўскага ў XVI — пачатку XVIII стст.: забеспячэнне абароназдольнасці (Слущкая фартэцыя). ГНУ «Институт истории НАН Беларуси». ГРНТИ: 03.17
- 20151115.** Формирование антропологического состава населения Браславского Поозерья в начале XIX–XX вв. ГНУ «Институт истории НАН Беларуси». ГРНТИ: 03.81.35
- 20151116.** Формирование сельского населения XI–XIX вв. на территории Беларуси (по данным антропологии). ГНУ «Институт истории НАН Беларуси». ГРНТИ: 03.81.35

- 20151117.** Стекланные изделия XVI–XIX вв. на территории Северной и Центральной Беларуси: технология производства, типология, хронология. ГНУ «Институт истории НАН Беларуси». ГРНТИ: 03.41.91
- 20151118.** Разработать научно-технические основы технологии получения тепловой энергии путем сжигания лигнина и других горючих отходов для энергетического обеспечения производства кормовых дрожжей. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». ГРНТИ: 44.31.29, 44.31.35, 87.53.13
- 20151119.** Проведение исследований, разработка эскизной документации и изготовление действующего макета образца светодиодного светильника. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 47.14.07
- 20151120.** Актуализация мест произрастания и оценка состояния популяций дикорастущих растений, относящихся к включенным в Красную книгу Республики Беларусь видам (лука скороды и цинклидотуса дунайского), которые попадают в зону затопления при строительстве Витебской ГЭС на реке Западная Двина. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.35, 34.35.51, 87.29.37
- 20151121.** Подготовка представлений о преобразовании памятников природы местного значения на территории Минской области в соответствии с региональными схемами рационального размещения ООПТ местного значения. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.35, 87.01.21, 87.29.91
- 20151122.** Разработать перечень участков лесного фонда ГПУ «Национальный парк „Беловежская пуща“», соответствующих критериям выделения лесов высокой природоохранной ценности. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.47.03, 68.47.15, 87.35.29
- 20151123.** Изучить эффективность применения удобрительных смесей «Эффект» при возделывании газонной травы, овощных, ягодных и цветочных культур. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.47, 68.35.51
- 20151124.** Провести регистрационные опыты с гербицидами FRNH 0065, МД на озимом рапсе, FRNH 0070, КС на кукурузе, фунгицидом FRNF 0081–2 на озимой пшенице, протравителем FRNS 0023, КС на овсе, ретардантом FRNR 0001, ВР на озимой тритикале, оценить риск воздействия на работающих при применении протравителей FRNS 0022, СК; FRNS 0023, СК; FRNS 0024, СК и провести технологические опыты на яровом рапсе с пестицидами FRNS 0022, Сириус квин, Азимут, Алиот, Зарница, Велес (или Вирий). РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.37.13
- 20151125.** Изучить эффективность фунгицида Страйк форте, КС в интенсивной технологии возделывания озимого рапса. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.37, 68.37.13
- 20151126.** Оценить в конкурсном испытании продуктивность 10 гибридов кукурузы зернового и силосного направления, импортируемых в Республику Беларусь, и выделить лучшие для дальнейшего использования в сельскохозяйственном производстве. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.47
- 20151127.** Изучить микроэлементы производства ООО «Оргполимерсинтез СПб» (РФ) на озимой пшенице и сахарной свекле в условиях Республики Беларусь с целью установления их эффективности и последующей регистрации. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.29, 68.35.33, 68.37.13
- 20151128.** Оценить эффективность препаратов БЛЕКДЖЕК И НЬЮ ФИЛМ-17 для обработки вегетирующих растений в интенсивных технологиях возделывания сельскохозяйственных культур в условиях Республики Беларусь. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.03, 68.37.13
- 20151129.** Изучить препараты Терция, СК; Табу Супер, СК; Аспид, СК; Баклер, КМЭ ЗАО Фирма «Август» на озимом и яровом рапсе в условиях Республики Беларусь с целью установления их эффективности с последующей регистрацией. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.37, 68.37.13
- 20151130.** Влияние условий выращивания и сортовых особенностей на качество оригинального семенного материала картофеля. РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.49
- 20151131.** Разработка компьютерных программ по племенному делу в области свиноводства и коневодства. РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». ГРНТИ: 68.39.35, 68.39.49, 68.85.85
- 20151132.** Разработка селекционных программ по племенному делу по фенотипическим и генотипическим признакам. РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». ГРНТИ: 68.39.13
- 20151133.** Научно-организационное сопровождение работ по подпрограмме «Технологии машиностроения». ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.13.01
- 20151134.** Фольклорные аспекты народной ветеринарии белорусов. ГНУ «Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси». ГРНТИ: 17.71.91, 20.23.17
- 20151135.** Подготовка рукописи и составление макета Научного сводного альбома-каталога Слуцких поясов, методических разработок по использованию аналогов и копий Слуцких поясов в представительских целях, сценической и туристической практике. ГНУ «Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси». ГРНТИ: 13.11.27, 18.31.07, 18.31.51

- 20151136.** Функции света в станковой живописи Беларуси XX — начала XXI века. ГНУ «**Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси**». ГРНТИ: 18.31.07, 18.31.31
- 20151137.** Анализ источников финансирования научной, научно-технической и инновационной деятельности в Республике Беларусь в 2014 году. Разработка предложений в проект прогноза социально-экономического развития Республики Беларусь на 2016–2018 годы. ГНУ «**Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси**». ГРНТИ: 12.75.21, 12.75.51
- 20151138.** Разработать комплексный прогноз научно-технического прогресса Республики Беларусь на 2016–2020 годы и на период до 2030 года. ГНУ «**Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси**». ГРНТИ: 12.41.21, 12.75.31, 12.75.51
- 20151139.** Разработка технико-экономического обоснования восстановления водного пути Е-40 Днепр — Висла в части социологических, правовых и природоохранных вопросов. ГНУ «**Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси**». ГРНТИ: 26.31
- 20151140.** Разработать модуль флуоресцентно-оптической микроскопии автоматизированного комплекса для наблюдения за биологическими нанообъектами. ГНУ «**ИТМО НАН Беларуси**». ГРНТИ: 29.19.22
- 20151141.** Разработка научно обоснованной системы регламентных работ по техническому обслуживанию современного доильного оборудования. РУП «**НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства**». ГРНТИ: 68.85.39
- 20151142.** Провести исследования, изучить условия образования и определить высоту распространения зоны водопродвижающих трещин над Третьим калийным горизонтом при слоевой выемке пласта столбовой системой разработки. ОАО «**Белгорхимпром**». ГРНТИ: 52.13.04, 52.13.05
- 20151143.** Доработка автоматизированной системы управления «**Район**» многоуровневой автоматизированной системы управления информацией Фонда социальной защиты населения Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь в части расширения функциональных возможностей (АСУ «**Район**» версии 2.13). ООО «**БОМЕН-ТЕХНО**». ГРНТИ: 50.49.33, 82.01.85
- 20151144.** Провести исследования, адаптировать разработанный алгоритм прогноза опасных обрушений кровли к применяющимся автоматизированным системам мониторинга и контроля пригрузок крепи, определить область применения систем в нижних лавах при слоевой выемке Третьего пласта. НПУП «**Институт горного дела**». ГРНТИ: 52.13.15, 52.13.23, 52.13.25
- 20151145.** Разработка дизайн-проекта внешнего вида бульдозера гусеничного АМКОДОР 861. ООО «**АМКОДОР Дизайн-центр**». ГРНТИ: 50.51.19, 55.53.29
- 20151146.** Разработка дизайн-проекта внешнего вида прессподборщика PPRO-125. ООО «**АМКОДОР Дизайн-центр**». ГРНТИ: 50.51.19, 55.57.37, 55.57.41
- 20151147.** Оценка воздействия на животный и растительный мир и разработка рекомендаций по сохранению биологического разнообразия и природоохранных мероприятий, направленных на предотвращение и (или) компенсацию возможного вредного воздействия на объекты животного мира и среду их обитания при строительстве объекта «Вторая кольцевая автомобильная дорога вокруг Минска на участке от автомобильной дороги М-6/Е28 Минск — Гродно — граница Республики Польша (Брузги) до автомобильной дороги М-1/Е30 Брест — Минск — граница Российской Федерации (Редьки)». ГНПО «**НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам**». ГРНТИ: 34.29, 34.33, 34.35.51
- 20151148.** Исследование связи полиморфного локуса *rs4680 (Val158Met)* гена *COMT* с клиническими симптомами шизофрении в белорусской популяции. ГНУ «**ИГиЦ НАН Беларуси**». ГРНТИ: 34.15.23, 76.03.39, 76.29.52
- 20151149.** Генетические маркеры предрасположенности к высоким достижениям в разных видах спорта. ГНУ «**ИГиЦ НАН Беларуси**». ГРНТИ: 34.15.23, 76.03.39, 76.29.50
- 20151150.** Создание модельных и хозяйственно ценных трансгенных растений льна-долгунца и исследование гетерологичных генов в растительном геноме. ГНУ «**ИГиЦ НАН Беларуси**». ГРНТИ: 34.15.23, 68.35.03, 68.35.35
- 20151151.** Научно-методическое сопровождение формирования сети пунктов наблюдения мониторинга растительного мира Национального парка «**Смоленское Поозерье**». ГНУ «**ИЭБ НАН Беларуси**». ГРНТИ: 34.29.35, 34.35.25, 87.31.91
- 20151152.** Изучить биологическое разнообразие района строительства и провести оценку воздействия на окружающую среду (в части растительного мира) объекта «Вторая кольцевая автомобильная дорога вокруг Минска на участке от автомобильной дороги М-6/Е28 Минск — Гродно — граница Республики Польша (Брузги) до автомобильной дороги М-1/Е30 Брест — Минск — граница Российской Федерации (Редьки)» и разработать рекомендации и природоохранные мероприятия, направленные на предотвращение возможного вредного воздействия. ГНУ «**ИЭБ НАН Беларуси**». ГРНТИ: 34.29.35, 34.35.51, 87.15.17
- 20151153.** Исследование крахмалов с улучшенными физико-химическими характеристиками для пищевой промышленности и технических целей. РУП «**НПЦ НАН Беларуси по продовольствию**». ГРНТИ: 65.39.33

- 20151154.** Проведение токсикологических исследований препаратов Бастион, ВСК; Игл, КЭ; Либерти, КЭ; Феноксам КЭ; Эстер, КЭ; Гедеон, КЭ; Полгар, КЭ; Сонхус, ВДГ; Форис, КС производства фирмы «Лейтон Агрио Европа Кфт.» (Венгрия) для научного обоснования безопасного применения на территории Таможенного союза ЕАЭС. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.21, 34.47.51, 76.35.45
- 20151155.** Проведение токсиколого-гигиенических исследований и расчет риска для работающих препаратов Бастион, ВСК; Болид, ВДГ; Игл, КЭ; Либерти, КЭ; Феноксам КЭ; Эстер, КЭ; Грозный, ВДГ; Гедеон, КЭ; Полгар, КЭ; Сонхус, ВДГ; Форис, КС производства фирмы «Лейтон Агрио Европа Кфт.» (Венгрия) для научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.21, 68.37.13, 76.33.37
- 20151156.** Токсикологические исследования действующих веществ Тирам, Клоквинтоцет-мексил, Клодинафопропаргил, Алюминий фосфид производства Китай по методу ОЭСР с целью выявления закономерностей проявления токсических свойств в субхроническом эксперименте. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.21, 34.47.51, 76.35.45
- 20151157.** Токсиколого-экологические исследования фунгицида Луна Экспириенс, протравителя Баритон Супер, инсектицида Мовенто Энерджи производства Bayer CropScience AG (Германия) с обоснованием безопасного обращения на территории Республики Беларусь. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20151158.** Разработать и внедрить комплексный метод диагностики и коррекции истмико-цервикальной недостаточности. **ГУ «РНПЦ “Мать и дитя”».** ГРНТИ: 76.29.48
- 20151159.** Разработать и внедрить программу медико-генетического консультирования, пренатальной диагностики и пренатальных инвазивных процедур при применении вспомогательных репродуктивных технологий. **ГУ «РНПЦ “Мать и дитя”».** ГРНТИ: 76.03.39
- 20151160.** Разработать и внедрить комплексную программу диагностики и лечения гемолитической болезни плода, алгоритм динамического наблюдения за детьми после внутриутробной гемотрансфузии. **ГУ «РНПЦ “Мать и дитя”».** ГРНТИ: 76.29.47, 76.29.48
- 20151161.** Разработать и внедрить комплексную программу мониторинга гипербарической оксигенации у детей с последствиями пре- и перинатального поражения нервной системы на основе ультразвукового исследования центральной и церебральной гемодинамики. **ГУ «РНПЦ “Мать и дитя”».** ГРНТИ: 76.13.15, 76.13.19, 76.29.47
- 20151162.** Доработка автоматизированной системы управления профессиональным пенсионным страхованием многоуровневой автоматизированной системы управления информацией Фонда социальной защиты населения Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь (АСУ ППС версии 1.5). **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 50.49.33, 82.01.85
- 20151163.** Оценить эффективность применения гербицидов при обработке инвазионных популяций борщевика и золотарника в северной части Республики Беларусь. **УО «ВГУ им. П. М. Машерова».** ГРНТИ: 67.25.25, 68.01.37, 87.29.02
- 20151164.** Ценностные ориентации и историческое сознание населения белорусско-российского приграничья как основополагающие факторы приграничного сотрудничества. **УО «ВГУ им. П. М. Машерова».** ГРНТИ: 02.41.01, 02.41.11, 02.41.41
- 20151165.** Исследование макро- и микроэлементной составляющей некоторых видов растительного сырья и кормов в целях разработки технологии их альголизации для нужд сельского хозяйства. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** ГРНТИ: 65.31.01, 65.31.09, 65.31.91
- 20151166.** «Свои» и «чужие»: феномен пограничья в Средние века и раннее Новое время в Восточной Европе как фактор формирования социо- и этнокультурной идентичности населения регионов. **УО «МГУ им. А. А. Кулешова».** ГРНТИ: 03.61.21
- 20151167.** Идентификация спина хиггсовского бозона в дибозонных каналах распада в эксперименте ATLAS на Большом адронном коллайдере LHC. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 29.05.49
- 20151168.** Разработать содержание и научно-методическое обеспечение языкового (иностранные языки: английский, немецкий, французский, испанский, китайский) образования для учреждений общего среднего образования в контексте реализации компетентностного подхода. **УО «МГЛУ».** ГРНТИ: 14.25.09
- 20151169.** Разработать содержание и научно-методическое обеспечение языкового (иностранные языки: английский, немецкий, французский, испанский, китайский) образования для I ступени общего среднего образования с учетом преемственности и перспективности обучения в контексте компетентностного подхода. **УО «МГЛУ».** ГРНТИ: 14.25.09
- 20151170.** Развитие туризма в приграничных районах Республики Беларусь: теоретико-методологические основы и направления интенсификации. **УО «ПГУ».** ГРНТИ: 71.37.75
- 20151171.** Эффективное социально-экономическое развитие Республики Беларусь на основе малого и среднего предпринимательства. **УО «ПГУ».** ГРНТИ: 06.56.25, 06.56.41

- 20151172.** Выполнение научного анализа обращения с опасными отходами и подготовка проекта Национального доклада о выполнении Республикой Беларусь Базельской Конвенции за 2014 год (этап 2015 года). **РНИУП «БелНИЦ “Экология”».** ГРНТИ: 87.05.31, 87.53.80
- 20151173.** Провести исследования современных процедур и правил организации поисково-спасательного обеспечения полетов и разработать проект авиационных правил, устанавливающих национальные требования поисково-спасательного обеспечения полетов. **РУП «БелНИИТ “Транстехника”».** ГРНТИ: 73.37.17
- 20151174.** Провести исследования современных тенденций развития наблюдения, навигации, авиационной электро-связи, телекоммуникаций и IT-технологий и разработать проект авиационных правил, устанавливающих национальные требования в области организации радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи гражданской авиации в Республике Беларусь. **РУП «БелНИИТ “Транстехника”».** ГРНТИ: 73.37.17, 73.37.86
- 20151175.** Сравнительное исследование разнообразия лесных насекомых (Coleoptera, Homoptera) в Беларуси и Вьетнаме. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.19, 34.35.25
- 20151176.** Разработка принципов и моделей концептуального проектирования кластеров гибридных энергосистем с использованием возобновляемых источников энергии. **РНПУП «ИЭ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 44.01.77, 44.09.35, 44.09.37
- 20151177.** Разработать научно-методические основы информационной технологии концептуального моделирования систем комплексного энергообеспечения аграрных, производственных и социально-бытовых потребителей с использованием местных энергоресурсов, включая возобновляемые. **РНПУП «ИЭ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 44.01.77, 44.09.35, 44.09.37
- 20151178.** Установление молекулярных детерминант противоопухолевого действия ВНЗ-миметиков последнего поколения средствами молекулярной структурной биологии. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.51, 34.15.63, 34.17.15
- 20151179.** Фотоиндуцированная прививочная полимеризация на поверхности полимерных материалов под действием излучения мощных УФ светодиодов. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.01.11, 76.09.41
- 20151180.** Фемтосекундная динамика распада электронных возбуждений в коллоидных квантовых точках CdS в различном окружении. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.22, 29.31.27
- 20151181.** Новые гибридные полимерные материалы для баромембранных и диффузионных процессов разделения: получение, структура и свойства. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.25.15
- 20151182.** Дикие родичи культурных растений во флоре Беларуси: состояние, рациональное использование и сохранение генофонда. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.01, 34.29.25, 68.35.03
- 20151184.** Разработка программного обеспечения межведомственной персонифицированной базы данных по учету инвалидов в Республике Беларусь третьей очереди. **ООО «Информационные порталы и сервисы».** ГРНТИ: 20.23.21, 83.33.39, 83.33.41
- 20151185.** Нарушения развития корковых структур мозга при антенатальной алкоголизации и возможности их коррекции пирацетамом. **УО «ГрГМУ».** ГРНТИ: 34.19
- 20151186.** Ультрамикроскопическое обоснование применения белорусского фторопласта-4 для закрытия раневой поверхности печени в эксперименте. **УО «ГрГМУ».** ГРНТИ: 76.03.35, 76.29.39
- 20151187.** Прогностическая роль вариантов ветвления магистральных артерий сердца в кровоснабжении миокарда. **УО «ГрГМУ».** ГРНТИ: 76.03.49, 76.29.30
- 20151188.** Напряженно-деформированное состояние при механических и ударных тепловых нагрузках с учетом контактного взаимодействия между телами и их нелинейных характеристик теплопереноса. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 27.35.30, 27.41.41
- 20151189.** Получение мутантных высокопродуктивных клеточных линий лекарственных растений с повышенным уровнем синтеза фармакологически ценных соединений. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 34.15.63
- 20151190.** Разработка и исследование активных оптических сред на основе ZnO:Me/RE. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** ГРНТИ: 47.09.53, 47.33.33
- 20151191.** Структура и свойства композиционных электролитических покрытий на основе хрома, модифицированного ультрадисперсными частицами, полученными лазерной абляцией твердых тел в жидкости. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** ГРНТИ: 55.03.11, 55.09.43, 55.22.19
- 20151192.** Исследование механических свойств, сопротивления усталости при изгибе и трении, трещиностойкости в зависимости от режимов термообработки высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с особыми служебными свойствами. Разработка проекта государственного стандарта на специальный высокопрочный чугун ВЧТГ с шаровидным графитом. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** ГРНТИ: 30.19.29, 30.19.57, 55.09.31

- 20151193.** Исследование физико-механических свойств фиброармированных цементных систем, получаемых на основе отходов ПТК «Химволокно» ОАО «Гродно Азот». **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** ГРНТИ: 67.09.33, 67.09.55, 67.09.91
- 20151194.** Социально значимая лексика терминологического и профессионального характера в русском и белорусском языках. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** ГРНТИ: 16.21.27, 16.21.47, 16.21.65
- 20151195.** Роль экотон в сохранении биоразнообразия на примере прямокрылых (Orthoptera) и полужесткокрылых (Hemiptera) и обеспечении стабильности биогеоценозов. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 34.33.19, 34.35.25
- 20151196.** Проблемы укрепления общественного здоровья в контексте социальной биоэтики и внедрения инновационных биомедицинских технологий. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 04.51.69, 34.23.02, 76.75.27
- 20151197.** Доработать конструкторскую документацию (КД) составных частей спектрометра, разработать руководство по эксплуатации и паспорт на спектрометр «МС-200 УН». **НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** ГРНТИ: 14.85.35, 59.35.33
- 20151198.** Компьютерное моделирование нестационарных режимов движения резервуаров, частично заполненных ньютоновскими и неньютоновскими жидкостями. **УО «БелГУТ».** ГРНТИ: 30.15.27, 55.43.03
- 20151199.** Разработка методов измерений величины и направления изгибов и напряжений инженерных объектов и сооружений на основе векторных волоконно-оптических датчиков интерферометрического типа и их реализация. **ГУО «КИИ» МЧС РБ.** ГРНТИ: 29.31.15
- 20151200.** Поиск оптимальных параметров водопенных насадок для реконструкции пожарных стволов методом конечных элементов. **ГУО «КИИ» МЧС РБ.** ГРНТИ: 27.35.21, 27.41.19
- 20151201.** Белый аист и лебедь-шипун: популяционные риски вследствие синантропизации в условиях нарастания последствий изменения климата и антропогенного преобразования среды. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.27, 87.27.07
- 20151202.** Разработка теоретической концепции и научно-прикладной модели социально-правовой системы предупреждения преступности и других антиобщественных явлений. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 04.21.51
- 20151203.** Изучить влияние разработанной продукции (чайный и сокосодержащий напиток) на основные физиолого-биохимические показатели лабораторных животных. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 65.53.41
- 20151204.** Методические основы выявления генетической предрасположенности к заболеваниям у животных-компаньонов (*Canis familiaris*, *Felis catus*). **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.51, 68.41.57
- 20151205.** Выявление генов целлюлозосинтаз, функционирующих на разных стадиях развития контрастных по качеству растений льна. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 68.35.03, 76.35.35
- 20151206.** Выявление особенностей генетической детерминации нецеллюлозных полимеров волокон льна. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 68.35.03, 68.35.35
- 20151207.** Идентификация генов самонесовместимости и устойчивости к возбудителю килы капустных (*Plasmiodiophora brassicae* Woronin) для маркер-ассоциированной селекции *Brassica oleracea* L. var. *capitata* L. f. *alba* DC. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 68.03.03, 68.35.51
- 20151208.** Полиморфизм *sad*, *fad2* и *fad3* генов десатураз льна и его вклад в соотношение жирных кислот в льняном масле. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 34.23.57, 68.35.37
- 20151209.** Оценка диагностической значимости экспрессии гена *hTERT* и ассоциированных с ним генов в опухолевых клетках человека *in vivo* и *in vitro*. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 76.03.39, 76.29.49
- 20151210.** Неолитические древности в бассейне Щары: систематизация, типология, культурная идентификация. **ГНУ «Институт истории НАН Беларуси».** ГРНТИ: 03.41.91
- 20151211.** Культурно-хронологическая идентификация керамики эпохи неолита Белорусского Поманья. **ГНУ «Институт истории НАН Беларуси».** ГРНТИ: 03.41.91
- 20151212.** 1944–1945. Страна в огне. Освобождение. **ГНУ «Институт истории НАН Беларуси».** ГРНТИ: 03.17
- 20151213.** Модель эколого-экономического и демографического устойчивого развития Республики Беларусь и Европейской части России на основе ноосферного императива. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.52.17, 06.52.35, 06.52.42
- 20151214.** Оценить адаптационный потенциал оранжерейных растений, используемых для фитодизайна интерьеров, и разработать рекомендации по оптимизации способов их выращивания в условиях низкой освещенности. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29, 34.31.15

- 20151215.** Разработать ускоренную технологию асептического введения, стабилизации и размножения *in vitro* в промышленных объемах плюсовых растений ели европейской *Picea abies*. **УО «ПолесГУ».** ГРНТИ: 34.29.25, 34.31.33, 68.47.03
- 20151217.** Провести биоаналитический и биостатистический этапы биоэквивалентных испытаний лекарственного средства «Ницерголин-НАН, таблетки, покрытые оболочкой, 30 мг». **УО «БГУ».** ГРНТИ: 34.45.15, 76.31.33
- 20151218.** Разработать высокоэффективные параллельные алгоритмы и программные модули для моделирования процессов разрушения породных массивов под воздействием техногенных нагрузок. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 27.35.63, 28.17.23
- 20151219.** Разработать и внедрить на ОАО «Гамма вкуса» новые виды сокосодержащих напитков и морсов, обогащенных биологически активными ингредиентами из местного сырья, в том числе для школьников. **УО «БГЭУ».** ГРНТИ: 65.53.39
- 20151220.** Педагогическая поддержка развития субъектной позиции ребенка в образовательном процессе учреждений дошкольного образования. **УО «БрГУ им. А. С. Пушкина».** ГРНТИ: 14.23.07, 14.23.09, 14.35.07
- 20151221.** Методическое сопровождение локального мониторинга подземных вод и состояние лито-технической системы ОАО «Гомельский химический завод». **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** ГРНТИ: 38.61.15, 70.27.19, 87.15.15
- 20151222.** Оценка современного состояния подземных вод и разработка рекомендаций по предотвращению их загрязнения в районе полигонов нетоксичных промышленных и твердых коммунальных отходов. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** ГРНТИ: 38.61.15, 70.27.19, 87.15.21
- 20151223.** Исследование влияния лазерного излучения на износостойкость деталей из конструкционной стали, работающих в условиях контактного нагружения. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** ГРНТИ: 55.21.15, 55.33.37
- 20151224.** Образовательные учреждения Могилевской губернии в составе Виленского учебного округа (1803–1824 гг.). **УО «МГУ им. А. А. Кулешова».** ГРНТИ: 14.09.25
- 20151225.** Археологические памятники Мстиславского района Могилевской области. **УО «МГУ им. А. А. Кулешова».** ГРНТИ: 03.41.91
- 20151226.** Паремииологическая типология английского и белорусского языков. **УО «МГУ им. А. А. Кулешова».** ГРНТИ: 14.35.09, 16.21.49
- 20151227.** Разработка методик и эскизной конструкторской документации, изготовление приспособлений для измерений, проведение измерений параметров тестовых структур, элементов контроля технологического маршрута, биполярных и полевых транзисторов, базового структурного кристалла. **НИУ «НЦ ФЧВЭ» БГУ.** ГРНТИ: 47.14.07, 47.33.31, 47.61.35
- 20151228.** Разработка и внедрение инновационной машины для сухой переработки в дисперсный порошок вторичного сырья из твердых битумных отходов. **УО «БрГТУ».** ГРНТИ: 67.09.91, 67.17, 67.17.31
- 20151229.** Мероприятия по снижению водно-эрозийных процессов на территории Государственного историко-культурного учреждения «Гомельский дворцово-парковый ансамбль». **УО «БрГТУ».** ГРНТИ: 87.21.05, 87.21.07
- 20151230.** Изготовление цветной тротуарной плитки с использованием промышленных отходов. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 67.09.91, 67.15.63, 87.53.15
- 20151231.** Оценка эффективности экспортной деятельности ООО «ПО „Энергокомплект“» и разработка направлений ее повышения. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 06.75.55, 06.81.55
- 20151232.** Распрацоўка пошукавай сістэмы для ўнутрытрубных тэхналагічных прылад нафтаправода. **УО «ГГТУ им. П. В. Сухого».** ГРНТИ: 50.47.29, 73.39.85, 73.39.86
- 20151233.** Разработка методологии и методов оценки миграционного потенциала в странах постсоветского пространства, обоснование масштабов и условий привлечения мигрантов в Союзное государство России и Беларуси. **УО «БТЭУ».** ГРНТИ: 04.81, 05.11.27
- 20151234.** Клинико-морфологические особенности элементов клапанного аппарата и кровоснабжения сердца человека. **УО «ГрГМУ».** ГРНТИ: 76.03.49, 76.29.30
- 20151235.** Молекулярно-биологическая гетерогенность MLL-позитивных острых лейкозов. **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».** ГРНТИ: 34.15.25, 76.29.33
- 20151236.** Диагностическое значение экспрессии белка Gas в ткани фиброзной дисплазии и других костных опухолях. **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».** ГРНТИ: 34.15.51, 76.29.47
- 20151237.** Разработать содержание и научно-методическое обеспечение психолого-педагогической и методической подготовки педагогических кадров к реализации компетентностного подхода в дошкольном, общем среднем и специальном образовании. **УО «БГПУ».** ГРНТИ: 14.35.07, 14.35.09

- 20151238.** Наноразмерные препараты для таргетной фотодинамической терапии опухолей. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 34.17.09
- 20151239.** Разработка моделей, алгоритмов и программных средств для анализа тепловлагоденоса в многослойных строительных конструкциях. **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 28.17.19, 29.03.77, 67.01.77
- 20151240.** Биологические особенности развития олиго- и политрофных чешуекрылых под воздействием аттрактантов и репеллентов. **УО «ВГУ им. П. М. Машерова».** ГРНТИ: 68.01.13, 68.01.91, 68.03.05
- 20151241.** Прецизионные измерения наблюдаемых величин и поиск эффектов «новой физики» с помощью процесса Дрелла-Яна в эксперименте CMS при повышенной энергии и светимости на LHC. **НИИ ЯП БГУ.** ГРНТИ: 29.05.29, 29.05.33, 29.05.37
- 20151242.** Изучить структуру верхней части платформенного чехла с целью выявления возможного наличия сдвиговых нарушений на основе данных измерений поля силы тяжести и других геолого-геофизических материалов района Северного участка Петриковского месторождения. **РУП «НПЦ по геологии».** ГРНТИ: 37.01.77, 38.21.01
- 20151243.** Исследование механизмов трения биodeградируемых смазочных материалов на основе растительных масел. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 30.51.41, 55.03.11, 55.09.43
- 20151244.** Профессиональное призвание: человеческий потенциал инновационного развития России и Беларуси. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 04.21.51
- 20151245.** Оценка интенсивности процессов пролиферации живых клеток при клиноостатировании (модель микрогравитации). **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.19.19, 34.19.23, 34.39.03
- 20151246.** Сравнительное исследование противосудорожного эффекта некоторых эндоканнабиноидов. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.25.19, 34.39.17
- 20151247.** Влияние человеческого лактоферрина на уровень сывороточного тестостерона при возрастном гипогонадизме. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 76.03.31
- 20151248.** Изучить разнообразие вирусов и вирусоподобных генетических элементов хвойных растений: поиск механизмов, обеспечивающих латентный характер инфекции. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.25.21, 34.27.21, 68.47.37
- 20151249.** Метрические проблемы геометрии чисел и теории диофантовых приближений. **ГНУ «Институт математики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 27.15.23
- 20151250.** Методология комплексной оценки качества природной среды как основа исследования качества жизни человека в условиях глобальных социоприродных преобразований. **ГНУ «Институт философии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 02.41, 87
- 20151251.** Получение ультрамелкозернистых металлов с высокими физико-механическими свойствами методом ультразвуковойковки. **ГНУ «ИТА НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.37.17
- 20151252.** Структурообразование и свойства СВС-композиционных материалов на основе карбида титана с наноразмерными добавками. **ГНУ «ИТА НАН Беларуси».** ГРНТИ: 53.49.05, 53.49.19, 55.39.31
- 20151253.** Исследование физических и антибактериальных свойств фуллеридов металлов и металлоценов, выявление возможностей их применения в покрытиях медицинских инструментов. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.22, 76.13.29
- 20151254.** Исследование влияния температуры и состава комплексного наполнителя на магнитореологический эффект в жидкотекучих дисперсиях и разработка на их основе эффективных термо- и седиментационно устойчивых демпфирующих жидкостей для систем управляемой виброзащиты. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 30.17.23, 30.51.27
- 20151255.** Создать сорт сои с потенциалом урожайности 4,5 т/га, содержанием сырого протеина в зерне на уровне 40 %, отличающийся устойчивостью к неблагоприятным условиям среды и повышенной азотфиксирующей способностью. Усовершенствовать технологию производства семенного материала новых отечественных и интродуцированных сортов сои. **РНДУП «Полесский институт растениеводства».** ГРНТИ: 68.35.31
- 20151256.** Разработать научные основы применения активатора устойчивости растений Фитовитал при возделывании крупяных культур и продовольственной пшеницы. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.17.29, 31.21.25, 68.37.13
- 20151257.** Исследование воздействия низкотемпературной газоразрядной плазмы на биополимерные материалы. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.27.43, 29.27.49, 29.27.51
- 20151258.** Разработать технологию производства отечественного поливидового концентрата для хлебобулочных изделий. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** ГРНТИ: 65.33.29

- 20151259.** Разработать технологический регламент производства высококонцентрированных белково-витаминно-минеральных концентратов (БВМК) для крупного рогатого скота. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.29
- 20151260.** Фитоценотическая оценка потенциала лекарственных растений на территории Северного Вьетнама и центральной части Республики Беларусь, выделение наиболее ценных видовобразцов, исследование накопления биологически активных веществ, определение перспектив практического использования. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.35, 62.09.37, 68.35.43
- 20151261.** Разработать рекомендации по совершенствованию образования в области дизайна. **УО «БГАИ».** ГРНТИ: 18.01.29, 18.01.33, 18.31.51
- 20151262.** Организовать сбор геологических, геомеханических данных для создания первичной модели готовящихся к отработке участков калийных месторождений Республики Беларусь с породами кровли, склонными к динамическим проявлениям горного давления, разработать постановку прямых задач моделирования геомеханических процессов. **НПУП «Институт горного дела».** ГРНТИ: 52.13.15, 52.13.23, 52.13.25
- 20151263.** Разработка физико-химических методов расчета и анализа газотермических технологий повышения нефтеотдачи пластов. **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 30.51.31, 31.15.25, 52.47.27
- 20151264.** Разработать и опробовать алгоритмы для технологии интерактивного моделирования геологических объектов по данным сейсморазведки и геофизических исследований скважин при поисках месторождений углеводородов в Беларуси. **РУП «НПЦ по геологии».** ГРНТИ: 28.17.19, 38.57.19, 38.57.23, 38.57.25
- 20151265.** Сформировать и наполнить централизованный банк данных геолого-геофизической информацией для поисков и разведки месторождений нефти и газа Беларуси. **РУП «НПЦ по геологии».** ГРНТИ: 38.53.01
- 20151266.** Разработка оптимальных технических решений для повышения проходимости автомобильной техники для подразделений МЧС Республики Беларусь. **НИИ ПБ и ЧС МЧС РБ.** ГРНТИ: 81.92.15, 81.93.15
- 20151267.** Разработать и внедрить в инновационно-образовательном центре безопасности обучающий комплекс «Антикриминальная безопасность личности». **НИИ ПБ и ЧС МЧС РБ.** ГРНТИ: 14.85.27
- 20151268.** Изучить влияние нанопрепарата Наноплант на параметры перехода радионуклидов в продукцию сельскохозяйственных культур. **РНИУП «Институт радиологии».** ГРНТИ: 34.49.23
- 20151269.** Изучение реакций хищных млекопитающих на применение иммуностимуляторов в комплексе с другими препаратами как способ снижения зараженности при паразитозах. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.23
- 20151270.** Ультразвуковая механоактивация порошков. **ГНУ «ИТА НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.13, 29.37.17
- 20151271.** Маркеры хронического стресса в мозге стареющих крыс: нейропротекторные эффекты физической нагрузки. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.41
- 20151272.** Паэзія Заходняй Беларусі: анталогія. **ГНУ «Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси».** ГРНТИ: 17.07.29, 17.09.91
- 20151275.** Выполнение анализа научной информации и проведение изыскательских работ для определения компенсационных выплат за ущерб животному миру перспективного для строительства объекта «Расширение существующего кладбища в районе д. Бытча Борисовского района (30 га) в пределах 2–6-й очередей строительства». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20151276.** Организация и ведение наблюдений за ситуацией в отношении церкариозов в прибрежной зоне оз. Нарочь и переносчиками возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов, оценка степени риска возникновения очагов шистосоматидных аллергодерматитов. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.15, 34.33.23
- 20151277.** Подготовка представлений об объявлении, преобразовании и прекращении функционирования заказников местного значения на территории Минской области в соответствии с региональными схемами рационального размещения ООПТ местного значения. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.31
- 20151278.** Проведение обследования запасов виноградной улитки в Ляховичском, Клецком, Глубокском, Ушачском, Сенненском районах Беларуси. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17
- 20151279.** Разработка обновленного варианта директивной части плана управления Национальным парком «Беловежская пушча». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.31
- 20151280.** Разработка заключения о соответствии места размещения и проектирования ветроэнергетической установки (ВЭУ) требованиям ТКП — 17.02-02-2010 «Правила размещения и проектирования ветроэнергетических установок»: ВЭУ в районе деревни Ходоровка, Горецкого района, Могилевской области. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07

- 20151281.** Оценка размера компенсационных выплат за вредное воздействие на рыбное население реки Варлынка, наносимое при проведении реконструкции объекта «Замена моста на водопропускную трубу на автомобильной дороге Н-2629 Пустоселье — Бересневка, км 8,600 Докшицкого района». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.33.33, 87.27.07
- 20151282.** Оценка запасов и определение квоты вылова длиннопалого рака в водохранилище Локтыши Ганцевичского района Брестской области. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.33.27, 87.27.07
- 20151283.** Биологическое обоснование вселения оленя благородного (*Cervus elaphus L.*) в охотничьих угодьях учреждений «Барановичская, Ивановская, Пинская, Лиозненская, Ушачская, Кировская, Шкловская, Лидская, Щучинская, Гомельская, Рогачевская, Вилейская РОС» РГОО «БООР». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 68.45.03
- 20151284.** Разработка планов управления Рамсарскими угодьями «Острова Дулебы», «Морочно», «Старый Жаден». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.31
- 20151285.** Молекулярно-генетический скрининг генов устойчивости к ризомании у различных образцов сахарной свеклы. ГНУ «Институт леса НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.33
- 20151286.** Провести селекционно-генетическую оценку плюсовых деревьев ели европейской в испытательных культурах, архивах клонов разных лет закладки и выделить плюсовые деревья кандидаты в элиту. ГНУ «Институт леса НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.47.03
- 20151287.** Разработать физико-математическую модель электроимпульсного полирования. ГНУ «ИТМО НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.05.33
- 20151288.** Разработка экспертной системы реабилитации геологической среды, загрязненной нефтепродуктами, на основе принципов самоорганизации для территорий государств-участников СНГ. Критериальная оценка очагов загрязнения нефтепродуктами на территории Республики Беларусь. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». ГРНТИ: 87.15.03, 87.15.09, 87.15.15
- 20151289.** Разработать предложения в планы управления заказниками республиканского значения «Козьянский», «Синьша», «Долгое», «Корытенский Мох», «Ричи» в части растительного мира. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 87.27.05, 87.31.02, 87.35.02
- 20151290.** Провести обследование современного состояния объектов растительного мира перспективных особо охраняемых природных территорий местного значения на территории Лельчицкого, Ельского районов Гомельской области и разработать предложения по их охране и рациональному использованию. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 87.27.05, 87.31.02, 87.35.02
- 20151291.** Анализ текущего состояния растительности, отдельных популяций охраняемых и инвазивных видов растений на заложенных в 2015 году пунктах наблюдения мониторинга растительного мира Национального парка «Смоленское Поозерье». ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.35, 34.35.25, 87.31.91
- 20151292.** Обеспечение функционирования системы сбора, обработки, анализа и представления данных мониторинга окружающей среды 11 информационно-аналитическими центрами отдельных видов мониторинга в составе национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь с использованием автоматизированных информационных систем, в том числе информационно-аналитического центра мониторинга растительного мира. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.35.51, 87.35.29
- 20151293.** Проведение мониторинга охраняемых и ресурсообразующих видов растений и грибов, среды их произрастания. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.15, 34.29.25, 34.29.35
- 20151294.** Создание сети и проведение мониторинга распространения инвазивных вредоносных 15 видов растений, оценка ущерба от их распространения. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 87.27.05, 87.33.35
- 20151295.** Провести обследование современного состояния объектов растительного мира перспективных особо охраняемых природных территорий местного значения Минской области и разработать предложения по их охране и рациональному использованию. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 87.27.05, 87.31.02, 87.35.02
- 20151296.** Разработать систему мониторинга и провести оценку эффективности мероприятий по устойчивому кошению, регулированию уровней воды, управляемому выжиганию с точки зрения предотвращения выбросов диоксида углерода, повышения устойчивости болотных экосистем, биологического разнообразия модельных территорий (республиканские биологические заказники «Званец», «Споровский»). ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 87.26.02, 87.27.05, 87.31.02
- 20151297.** Оценка селекционных образцов картофеля на устойчивость к раку и картофельной цистообразующей нематоды. РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.35.49, 68.37.29, 68.37.31
- 20151298.** Изучить влияние древесной золы на урожайность и качество клубней картофеля на дерново-подзолистой супесчаной почве. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.49

- 20151299.** Изучить биологическую и хозяйственную эффективность удобрения Biotic Organic 722 при возделывании яровой пшеницы, картофеля, озимых пшеницы и рапса, лука, огурца и плодовых на дерново-подзолистых почвах. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29, 68.35.51
- 20151300.** Исследование хитин-глюканового комплекса в качестве биосовместимого сорбента. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». ГРНТИ: 65.37.91
- 20151301.** Изучить препараты компании «БАСФ» на сельскохозяйственных культурах в условиях Республики Беларусь с целью выявления их эффективности и разработки рекомендаций по использованию. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.03, 68.37.13
- 20151302.** Изучить эффективность применения препаратов компании «БАСФ» в интенсивных технологиях возделывания зерновых культур и рапса в условиях Республики Беларусь. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.29, 68.35.37, 68.37.13
- 20151303.** Изучить продуктивность и другие хозяйственно полезные признаки гибридов кукурузы, биологическую и хозяйственную эффективность фунгицидов и гербицидов, заложить демонстрационные опыты и представлять их специалистам АПК Республики Беларусь. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.47, 68.37.13
- 20151304.** Изучить препараты Виннер Альфа, КС и Виннер, Ж ООО «КОХИМ» на озимом и яровом рапсе в условиях Республики Беларусь с целью установления их эффективности с последующей регистрацией. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.37, 68.37.13
- 20151305.** Отработка технологии модифицирования шинных резин гибридными наполнителями, включающими наночастицы, вводимые из концентратов, для улучшения технических характеристик шин. ГНУ «ИММС НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.09.43, 61.63.29, 61.63.81
- 20151306.** Разработка, изготовление и поставка фотоприемного модуля для регистрации сигналов обратного рассеяния в лидарной системе на длине волны 1064 нм. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.03.31, 29.31.41, 87.17.91
- 20151307.** Разработать предложения в планы управления Рамсарскими территориями «Морочно», «Острова Дулеба — Заозерье», «Старый Жаден» в части растительного мира. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 87.26.02, 87.27.05, 87.31.02
- 20151308.** Определить количество деревьев, вырубленных на лесосеке главного пользования в выделе 1 квартала 46 Терюхского лесничества Гомельского лесхоза и оценить возможный объем заготовленной древесины. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.35, 68.47.43, 68.47.94
- 20151309.** Провести обследование, подготовить заключение на проектирование по объекту «Реконструкция дюкеров Д 600 мм и Д 800 мм по ул. Корзюки» и разработать рекомендации по минимизации воздействия на биоразнообразие. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.35, 34.35.51
- 20151310.** Оценить состояние и разработать мероприятия по сохранению деревьев на территории экотуркомплекса «Николаевские пруды». ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.25, 87.27.05
- 20151311.** Изучение химического состава и питательности кормов в хозяйствах Витебской области для организации биологически полноценного кормления коров. УО «ВГАВМ». ГРНТИ: 68.39.15
- 20151312.** Разработка дезинфицирующего средства для профилактики и ликвидации инфекционных болезней животных и птиц. УО «ВГАВМ». ГРНТИ: 68.41.29, 68.41.53
- 20151313.** Создание автоматизированного банка данных статистической отчетности и проведение анализа производственно-экономической и финансовой деятельности организаций системы Минсельхозпрода на базе программного комплекса «Бухстат» в целях получения государственных информационных услуг и формирования информационных ресурсов для АПК (включая предоставление информации из этих ресурсов на бумажных носителях). РУП «ГИВЦ Минсельхозпрода». ГРНТИ: 50.41.25, 50.49.37, 68.01.77
- 20151314.** Модернизация автоматизированной информационной системы сбора информации об использовании зданий, сооружений и нежилых помещений, находящихся в государственной собственности («Система сбора данных: Аренда»). РУП «ГИВЦ Минсельхозпрода». ГРНТИ: 50.41.25, 50.49.37, 68.01.77
- 20151315.** Развитие и совершенствование отраслевых типовых программных комплексов автоматизации учета и планирования сельскохозяйственной организации на базе типового программного комплекса «Нива» и разработка подсистем управления сельскохозяйственной организацией. РУП «ГИВЦ Минсельхозпрода». ГРНТИ: 50.41.25, 50.49.37, 68.75.81
- 20151316.** Создание автоматизированного банка данных информационно-аналитической системы «Мониторинг финансово-экономических показателей бизнес-планов развития организаций агропромышленного комплекса» на базе программного комплекса «Бухстат» в целях получения государственных информационных услуг и формирования информационных ресурсов для АПК. РУП «ГИВЦ Минсельхозпрода». ГРНТИ: 50.41.21, 50.49.31, 68.75.21

- 20151317.** Развитие и совершенствование автоматизированного банка данных анализа деятельности крестьянских (фермерских) хозяйств. **РУП «ГИВЦ Минсельхозпрода».** ГРНТИ: 50.49.31
- 20151318.** Создание автоматизированного банка данных бухгалтерской отчетности и проведение анализа производственно-экономической деятельности организаций системы Минсельхозпрода на базе программного комплекса «Бухстат» в целях получения государственных информационных услуг и формирования информационных ресурсов для АПК (включая представление информации из этих ресурсов на бумажных носителях). **РУП «ГИВЦ Минсельхозпрода».** ГРНТИ: 50.49.31, 68.01.29, 82.01.85
- 20151320.** Провести исследование соответствия национального законодательства в области аэронавигационного обслуживания, исходя из членства Республики Беларусь в Международной организации гражданской авиации, и разработать технический нормативный правовой акт, регламентирующий порядок подготовки и утверждения уведомлений о соблюдении положений международных стандартов ИКАО. **УО «БГАА».** ГРНТИ: 73.37.17
- 20151321.** Развитие единой автоматизированной информационной системы по сбору и обработке данных финансово-хозяйственной деятельности Министерства лесного хозяйства (ЕАИС МЛХ). **РУП «Белгослес».** ГРНТИ: 66.01.85
- 20151322.** Изготовить опытный образец сажалки для посадки оригинальных семян СГР-1. **ЗАО «Агропромсельмаш».** ГРНТИ: 55.57.33, 68.29.19, 68.35.49
- 20151323.** Разработка и внедрение второй очереди программного комплекса «Одно окно» по реализации административных процедур для граждан в интеграции с ОАИС. **ЗАО «НПП БЕЛСОФТ».** ГРНТИ: 20.23.21, 50.49.29, 82.01.85
- 20151324.** Разработка и ввод в опытную эксплуатацию первой очереди автоматизированной системы работы с документированной научно-технической информацией Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 19.31, 50.41.25, 50.49.31
- 20151325.** Разработка моделей и эффективных алгоритмов для решения прикладных оптимизационных задач на дискретных структурах. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 27.41.41, 27.45.17
- 20151326.** Проблемы повышения эффективности судебной власти в Республике Беларусь и во Французской Республике. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 10.01.17, 10.91
- 20151327.** Установление зависимости влияния ионно-плазменной обработки на кристаллическую структуру металлов и сплавов. **ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет».** ГРНТИ: 29.27.51, 55.09.33, 55.21.99
- 20151328.** Оптимизировать технологические параметры процесса выделения биобутанола из культуральной жидкости рекомбинантного штамма-продуцента в рамках задания 2.15 «Сконструировать высокопродуктивный штамм бактерий рода Clostridium с целью усовершенствования технологии производства биобутанола». **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.21.21, 44.09.29, 61.37.29
- 20151329.** Научные основы создания фильтрующих систем из пористых проницаемых материалов с требуемым комплексом эксплуатационных параметров методом многокритериальной оптимизации. **УО «БГАТУ».** ГРНТИ: 53.39.01, 53.39.03, 53.49.13
- 20151330.** Разработать теорию устойчивости стохастических колебаний упруговязких стержней с целью конструктивного совершенствования узлов сельскохозяйственных машин. **УО «БГАТУ».** ГРНТИ: 30.19.15, 30.19.21, 30.19.51
- 20151331.** Исследование процесса двухстадийного измельчения зернофуража с целью создания энергоэффективных машин для переработки кормов. **УО «БГАТУ».** ГРНТИ: 68.39.01, 68.39.15
- 20151332.** Разработать научно-методические основы снижения энергоемкости продукции животноводства на базе управления этологическими признаками. **УО «БГАТУ».** ГРНТИ: 68.39.01, 68.39.13, 68.39.19
- 20151333.** Провести исследования и смоделировать сценарный прогноз развития строительства и производства прочих неметаллических минеральных продуктов Республики Беларусь на 2016–2020 годы и обеспечить организационное и научно-методическое сопровождение функционирования системы оперативного анализа достижения прогнозных параметров развития данных видов экономической деятельности в 2015 году — 1 квартале 2017 года. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** ГРНТИ: 67.01.75
- 20151334.** Проведение исследований по определению требований к вертодромам гражданской авиации с разработкой сертификационных требований для вертодромов гражданской авиации Республики Беларусь. **РУП «Белгипродор».** ГРНТИ: 73.37.11, 73.37.17, 73.37.21
- 20151335.** Проведение исследований современных процедур и правил организации работы и передвижения автотранспортных средств и спецмашин по территории аэродромов с переработкой авиационных правил «Организация работы автотранспортных средств на территориях аэродромов гражданской авиации Республики Беларусь». **РУП «Белгипродор».** ГРНТИ: 73.37.17, 73.37.61
- 20151336.** Провести исследование состояния транспортного комплекса Республики Беларусь и подготовить предложения по его развитию на 2016–2020 годы. **РУП «БелНИИТ «Транстехника»».** ГРНТИ: 73.01.01, 73.01.05

- 20151337.** Проведение доразведки перспективного участка площадью 300 га на торфяном месторождении «Туршовка-Чертово». РУП «БелНИИтоппроект». ГРНТИ: 52.37.05
- 20151338.** Разработать конструкцию и освоить производство комбинированных костюмов индивидуальной защиты в рамках выполнения задания 22 «Разработать комбинированный костюм индивидуальной защиты от опасных и вредных факторов при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ». РПУП «Униформ». ГРНТИ: 81.93.39
- 20151339.** в модели на животных определить условия аномальных сдвигов глубокой температуры тела на повторные введения раствора ацетилсалициловой кислоты с эндотоксином в полость носа крыс и предложить способы коррекции этих состояний. ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.05.17, 34.39.43, 76.03.53
- 20151340.** Экспериментально обосновать методику определения степени вовлечения центральных механизмов в развитие обструктивного апноэ во сне с целью разработки методики профилактики развития апноэ центрального происхождения и оптимизации тактики терапии пациентов с СОАС и сопутствующей патологией неврологического, кардиологического и эндокринологического профиля. ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.05.17, 34.39.03, 76.03.53
- 20151341.** Молекулярно-биологические эффекты и механизмы воздействия лактоферрина на опухолевые клетки в системах *in vitro* и *in vivo*. ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 76.03.31, 76.29.49
- 20151342.** Репродуктивный потенциал мужского населения урбанизированных регионов Западной Сибири и Республики Беларусь: эффекты на здоровье социо-культурных и эколого-климатических факторов. ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 76.29.43, 76.35.39
- 20151343.** Синтез биоактивных производных фуллерена C₆₀ и разработка методики формирования наноструктурированного покрытия для биосенсорных платформ в рамках подзадания 3.2.11.1 «Разработка наноструктурированных материалов для биосенсорных платформ, исследование их биорегуляторных свойств, определение влияния сорбции микроорганизмов на электрофизические свойства детекторов на их основе». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 34.27.05, 47.09.33, 59.35.35
- 20151344.** Электроперенос и процессы рассеяния электронов проводимости в гранулированных композиционных металлооксидных соединениях «сверхпроводник-ферритмагнетик». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.22, 29.19.39, 47.33.37
- 20151345.** Индуцированные полем структурные и магнитные фазовые переходы в твердых растворах BiFeO₃. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.15
- 20151346.** Разработка новых сверхтвердых нано-/микрокомпозиатов на основе нитрида бора и тугоплавких соединений, получаемых с использованием полиморфных превращений. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.15, 29.19.22, 55.09.43
- 20151347.** Изучение процессов фазообразования и физических характеристик соединений в системе Cu-Fe-S при воздействии высоких давлений и температур. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.15
- 20151348.** Провести доклинические исследования морфологических и биохимических показателей лабораторных животных, генетически предрасположенных к развитию метаболического синдрома, с целью изучения функционально-биологического эффекта: влияния сухих завтраков на гликемический индекс и желудочно-кишечный тракт. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 65.35.03, 65.35.33
- 20151349.** Разработка методов ориентированной конъюгации рекомбинантных белков на поверхности наночастиц. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 62.13.41, 62.39.29
- 20151350.** Супрамолекулярный комплекс жирной кислоты с гемоглобином как индикатор фосфолипидолиза: физико-химические исследования и возможности использования в ранней диагностике экспериментального панкреатита. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.23.27, 31.27.23
- 20151351.** Исследование воздействия низкотемпературной газоразрядной плазмы на микромицеты, колонизирующие материалы на основе природных биополимеров. ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.27.51, 34.27.23
- 20151352.** Экспериментальное исследование и молекулярное моделирование новых типов модифицированных молекулярных структур тетрапиррольных соединений и способов иммобилизации на биополимерных носителях с целью использования их в качестве препаратов фотодинамической терапии и сенсоров молекулярного кислорода. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.23.41, 62.99.29
- 20151353.** Разработка механизмов анализа процессов импортозамещения в экономике Республики Беларусь. ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси». ГРНТИ: 06.35.51, 06.52.35, 06.56.31

- 20151354.** Физико-химические процессы управляемого механохимического синтеза композиционных наноструктурированных порошков на основе ферромагнитных сплавов с заданным уровнем магнитных и абразивных свойств для суперфинишной обработки поверхностей. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 53.49.05
- 20151355.** Аппаратные вычисления над большими числами на основе алгоритмов модулярной арифметики. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 28.17.19, 50.09.31
- 20151356.** Выявление потенциальных источников резистентности к BNYVV сахарной свеклы с использованием ДНК маркирования. РДУП «Опытная научная станция по сахарной свекле». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.33
- 20151357.** Мессбауэровская и оптическая спектроскопия многокомпонентных халькогенидов для полупроводниковой фотовольтаики. УО «БГПУ». ГРНТИ: 29.19.31, 29.31.21
- 20151358.** Оценить эффективность усовершенствованного биопестицида Экогрин против корневых гнилей огурца и томата в условиях защищенного грунта в рамках задания 2.20 «Повысить с использованием методов физиологической и генетической инженерии антимикробную активность бактерий — основы биопестицида Экогрин и внедрить усовершенствованную технологию его производства». УО «ГГАУ». ГРНТИ: 68.35.51, 68.37.31
- 20151359.** Исследование возможностей применения агентно-ориентированного подхода к моделированию информационно-коммуникативных взаимодействий на продовольственном рынке пространства Россия — Беларусь. РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». ГРНТИ: 06.51.77, 06.52.35
- 20151360.** Разработать биосовместимые носители для адгезии мезенхимальных стволовых клеток на основе полимерных сетчатых материалов и гелей. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.19.21, 34.57.21, 76.29.34
- 20151361.** Влияние климатических факторов на формирование химического состава торфов болотных экосистем Беларуси и Западной Сибири. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.23.17, 68.31.02, 87.35.29
- 20151362.** Комплексы мимиков и антагонистов микроРНК с катионными дендримерами для направленной индукции апоптоза опухолевых клеток. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.17.23
- 20151363.** Анализ циркулирующих экзосом крови в норме и при раке молочной железы. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.51, 34.17.15
- 20151364.** Плазмонзависимая модификация спектрально-кинетических свойств тонкопленочных органических субмикронных структур в присутствии плазмонных наночастиц. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.19.22, 29.31.21
- 20151365.** Создание современного автоматизированного испытательного оборудования для испытаний гидравлических цилиндров. ОАО «ГСКТЬ ГА». ГРНТИ: 50.43.15, 50.47.29
- 20151366.** Разработка и внедрение в сельскохозяйственное производство комплексного орального препарата для превентивной терапии новорожденных телят при острых расстройствах пищеварения. УО «ВГАВМ». ГРНТИ: 68.41.33, 68.41.43, 68.41.45
- 20151367.** Оптимизация кормления дойных коров за счет использования в их рационе белково-углеводной добавки, созданной на основе компонентов отечественного производства. УО «ВГАВМ». ГРНТИ: 68.39.15
- 20151368.** Разработка минеральных добавок из местного сырья для овец, позволяющих улучшить качество мяса и шерсти. УО «ВГАВМ». ГРНТИ: 68.39.17, 68.41.29
- 20151369.** Зоотехническая оценка продуктивности животных и показателей качества свинины при получении товарного молодняка в системе промышленного скрещивания с использованием импортных хряков пород йоркшир, ландрас, дюрок, пьетрен в рамках выполнения отдельного инновационного проекта «Разработать и внедрить технологию производства свинины, соответствующей требованиям для детского питания. Организовать производство свинины для детского питания в сельскохозяйственных организациях сырьевых зон Гродненского, Оршанского и Минского мясокомбинатов». УО «ГГАУ». ГРНТИ: 68.39.13, 68.39.19, 68.39.35
- 20151370.** Доработать и усовершенствовать программное обеспечение для формирования автоматизированного банка данных информации 2015 года о деятельности организаций хлебопекарной, мукомольно-крупяной, макаронной и комбикормовой промышленности, проведения закупок зерна и другого сырья для обеспечения потребности в хлебопродуктах и комбикормах Республики Беларусь. РУП «ГИВЦ Минсельхозпрода». ГРНТИ: 50.41.25, 50.49.37, 68.01.77
- 20151371.** Клиническое проявление послеродовых метритов и воспроизводительная функция коров при их лечении с использованием различных лекарственных средств. УО «БГСХА». ГРНТИ: 68.41.49
- 20151372.** Разработка и обоснование элементов технологии возделывания редьки масличной на семена. УО «БГСХА». ГРНТИ: 68.35.37

- 20151373.** Оценка эффективности регулятора роста растений Зеребра Агро на томатах и огурцах. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.51
- 20151374.** Развитие и совершенствование информационно-справочной системы «ГТН-Центр» на базе Республиканской базы данных «АИС Гостехнадзор». **УКПП «ИВЦ облсельхозпрода».** ГРНТИ: 50.49.31, 68.85.85
- 20151375.** Интеграция областных и районных информационных узлов в единую сеть передачи данных АПК. **УКПП «ИВЦ облсельхозпрода».** ГРНТИ: 50.49.31, 68.85.85
- 20151376.** Изучение эффективности баковых смесей удобрений на посевах сельскохозяйственных культур. **УО «ГГАУ».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29, 68.35.37
- 20151377.** Разработка компьютерных программ по племенному делу в области молочного и мясного скотоводства. **РУП «ГИВЦ Минсельхозпрода».** ГРНТИ: 50.41.29, 68.39.19, 68.39.29
- 20151378.** Разработать, научно и экспериментально обосновать эффективность применения природного минерального адсорбента в кормлении племенных бычков и быков-производителей в условиях племенных предприятий Витебской области. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.39.13, 68.39.15
- 20151379.** Разработка комплекса мероприятий по профилактике заболеваний копыт у крупного рогатого скота. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.39.17, 68.39.29, 68.41.29
- 20151380.** Создание геоинформационной системы агропромышленного комплекса. **ГУ «Белорусская МИС».** ГРНТИ: 68.85.35, 68.85.85
- 20151381.** Испытание новых пестицидов в посевах полевых, технических и овощных культур. **УО «ГГАУ».** ГРНТИ: 68.37.29, 68.37.31, 68.37.33
- 20151382.** Доработка и усовершенствование программного обеспечения для формирования автоматизированного банка данных маркетинговой информации, проведения мониторинга цен на основные виды сельскохозяйственной продукции и импортируемые виды сельскохозяйственной продукции на базе автоматизированной системы «Мониторинг цен». **РУП «ГИВЦ Минсельхозпрода».** ГРНТИ: 68.01.14, 82.01.85
- 20151383.** Оценка эффективности добавки биологической ЕМ1 «Конкур» в качестве микробиологического удобрения на томатах и кукурузе. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29, 68.35.51
- 20151384.** Обоснование норм, сроков и форм внесения азотных удобрений под редьку масличную на семена. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.35.37
- 20151385.** Оценка хозяйственной эффективности удобрения Ликафос на кукурузе и томате. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29, 68.35.51
- 20151386.** Оценка эффективности регулятора роста растений Мелафен на сельскохозяйственных культурах. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.33.29
- 20151387.** Разработка методики организации внутрихозяйственных экономических отношений на принципах коммерческого расчета для МТФ «Довбени» СУ «Бобровичи». **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.75.19
- 20151388.** Оценка эффективности применения различных видов удобрений на плодово-ягодных, овощных и цветочно-декоративных растениях. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.51, 68.35.53
- 20151389.** Разработка комбинированного оптического прибора управления с лазерно-лучевым каналом управления и контрольно-проверочной аппаратуры к нему всепогодного противотанкового ракетного комплекса 9К123, шифр «Хризантема-КОПУ». **ОАО «Пеленг».** ГРНТИ: 78.25.32
- 20151390.** Оптимизация технологий профсоюзной работы в коллективах высших учебных заведений Витебской области. **Витебский филиал УО Федерации профсоюзов Беларуси «Международный университет «МИТСО»».** ГРНТИ: 04.51.31
- 20151391.** Провести исследования, организовать и осуществить мониторинг гидродинамического, гидрохимического и гидрогеотермического режима подземных вод на участке перехода подземными выработками через зону Краснослободского разлома по скважинам 964г, 965г, 966г. **ОАО «Белгорхимпром».** ГРНТИ: 38.61.15, 38.61.17
- 20151392.** Провести исследования, разработать методики по дефектоскопии (диагностике) горно-шахтного оборудования (шахтные подъемные машины, подвесные и прицепные устройства, тормозные устройства, парашютные устройства (парашюты шахтные), коренные валы ШПМ и оси копровых шкивов). **ОАО «Белгорхимпром».** ГРНТИ: 50.01.81
- 20151393.** Провести исследования, разработать и согласовать программу технического диагностирования горно-шахтного оборудования (шахтные подъемные машины, головные, тормозные и уравнивающие канаты) магнитным методом неразрушающего контроля. **ОАО «Белгорхимпром».** ГРНТИ: 50.01.81

20151394. Провести исследования, разработать и согласовать программу по техническому диагностированию горношахтного оборудования (ленточные, скребковые и забойные конвейеры, вентиляторы главного проветривания, шахтные подъемные машины) вибрационным методом неразрушающего контроля состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. **ОАО «Белгорхимпром».** ГРНТИ: 50.01.81

20151395. Внедрение информационных технологий в производство, разработка алгоритмов и программного обеспечения для реализации комплекса задач «Управление данными в подсистемах ИАСУ ОАО „Беларуськалий“ („Управление материально-техническим обеспечением“, „Бухгалтерский учет“, „Управление финансами“) по балансовым единицам». **ООО «НИИЭВМсервис».** ГРНТИ: 50.41.25, 50.49.37

20151396. Внедрение информационных технологий в производство, разработка алгоритмов и программного обеспечения для реализации комплекса задач «Управление данными общесистемных справочников „Материалы, готовая продукция и услуги“ и „Контрагенты (организации)“». **ООО «НИИЭВМсервис».** ГРНТИ: 50.41.25, 50.49.37

20151397. Внедрение информационных технологий в производство, разработка алгоритмов и программного обеспечения для реализации комплекса задач «Внутренний контроль в лабораториях ОТК, градуировка приборов и контроль градуировки (градуировочные графики) в цехе мембранного электролиза РУ 4». **ООО «НИИЭВМсервис».** ГРНТИ: 50.41.25, 50.49.37

20151398. Анализ качества сварных соединений труб диаметром 720 мм с 379 км, вырезанных из линейной части нефтепровода «Мозырь — Брест 3», и разработка методики оценки риска их эксплуатации в связи с прочностью при динамическом нагружении. Разработка рекомендаций по его снижению или возможному предотвращению. **ООО «НПО „Трибофатика“».** ГРНТИ: 73.39.31, 73.39.41, 73.39.75

20151399. Разработка тактико-технических требований к модернизации ЗСУ-23-4 БМ, шифр «Сотрудничество». **ООО «НТП РЭАТехно».** ГРНТИ: 78.25.07, 78.25.17

20151400. Провести исследования и произвести оценку объектов растительного мира на территориях подразделений ОАО «Беларуськалий». **ЧУП «Экология-Экспресс».** ГРНТИ: 67.25.25, 87.27.05, 87.35.29

20151401. Межстрановая оценка состояния научно-технической и инновационной сферы Республики Беларусь на основе анализа международных статистических данных и рейтингов и предложения по улучшению позиций Республики Беларусь в этих рейтингах. **ГУ «БелиСА».** ГРНТИ: 06.51.25, 06.75.02, 82.15.17

20151404. Разработать ТКП «Производство лекарственных средств. Руководство по установлению допустимых пределов воздействия на здоровье для идентификации рисков при производстве различных лекарственных средств на одном участке». **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 76.01.37, 84.15.19

20151405. Разработать ТКП «Надлежащая производственная практика лекарственных средств, содержащих опасные вещества». **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 76.01.37, 84.15.19

20151406. Разработать ТКП «Лекарственные средства. Разработка и производство фармацевтических субстанций». **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 76.01.37, 84.15.37

20151407. Разработать технологию получения лекарственного средства для терапии урологических заболеваний, эквивалентного по терапевтической эффективности зарубежному аналогу «Канефрон Н», и освоить его производство в ОАО «БЗМП». **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 61.45.36, 76.31.33

20151408. Выполнить анализ, переобработку сейсмических материалов нефтяного направления для изучения солевых и надсолевых отложений и получить качественные временные разрезы методом высокоразрешающей сейсморазведки для уточнения особенностей структурно-тектонического строения восточной части Северного участка Петриковского месторождения. **РУП «НПЦ по геологии».** ГРНТИ: 38.19.01, 38.51.01

20151409. Разработка проекта ОВОС по объекту «Строительство Витебской ГЭС на реке Западная Двина. Мероприятия по ложу водохранилища». **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.15.21, 87.26.25

20151410. Разработать СТБ EN 13225 «Изделия железобетонные сборные. Линейные элементы конструкций». **НИРУП «Институт БелНИИС».** ГРНТИ: 67.01.37, 67.11.31, 84.15.19

20151411. Разработать СТБ EN 14843 «Изделия железобетонные сборные. Лестницы». **НИРУП «Институт БелНИИС».** ГРНТИ: 67.01.21, 67.11.31, 84.15.19

20151412. Разработать СТБ EN 13224 «Изделия железобетонные сборные. Плиты перекрытий ребристые». **НИРУП «Институт БелНИИС».** ГРНТИ: 67.01.37, 67.11.31, 84.15.19

20151413. Разработать СТБ EN 14992 «Изделия железобетонные сборные. Сборные стеновые элементы». **НИРУП «Институт БелНИИС».** ГРНТИ: 67.01.37, 67.11.31, 84.15.19

20151414. Человеческий капитал и социально-экономическое развитие регионов российско-белорусского приграничья. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ».** ГРНТИ: 06.01.45, 06.52.17, 06.52.35

- 20151415.** Моделирование процессов консолидации компонентов металлополимерных порошковых систем, активированных кумулятивным и пинч-эффектами при электросиловом реакционном спекании износостойких покрытий, структурированных наночастицами углерода. **УО «ГИИ» МЧС РБ.** ГРНТИ: 53.39.31
- 20151416.** Методологическое обеспечение экспериментальных исследований костюма индивидуальной защиты от опасных и вредных факторов при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ. **НИЦ Витебского областного управления МЧС РБ.** ГРНТИ: 81.93.03, 81.93.39
- 20151417.** Получение протяженных объемных наноструктурированных материалов с использованием ультразвуковой обработки. **ГНУ «ИТА НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.13, 29.37.03, 29.37.17
- 20151418.** Нелинейный магнитоэлектрический эффект в композиционных мультиферроиках. **ГНУ «ИТА НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.33, 29.19.39
- 20151419.** Идентификация региональных туристско-рекреационных кластеров на территории Брестской области с позиции экономико-географического анализа пространственной организации туристских дестинаций. **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.61.23, 39.21.21
- 20151420.** Структурные фазовые переходы в твердых растворах феррита висмута. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.05, 29.19.15
- 20151421.** Химические модификации растительных метаболитов терпеновой и поликетидной природы с целью получения новых политаргетных биомолекул с противовоспалительным и противоопухолевым действием. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.21.19
- 20151422.** Системный анализ природных и природно-антропогенных опасностей и рисков на территории Украины и Беларуси. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** ГРНТИ: 38.21.17, 38.45.15, 87.33.31
- 20151423.** Металлоксидные катализаторы для очистки подземных вод: получение, свойства, применение. **ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.15.35
- 20151424.** Функционализированные азольные системы на основе активированных енонов, гетерилкарбонильных соединений и их элементоорганических производных для разработки эффективных подходов к синтезу полезных продуктов из доступного промышленного хлорорганического сырья. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.21.19, 31.21.27
- 20151425.** Разработать методологическое, программное, информационное, нормативно-правовое обеспечение информационной безопасности высокопроизводительных информационно-вычислительных технологий обработки геолого-геофизических данных и систему управления информационной безопасностью (шифр «Скиф-защита»). **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 38.01.77, 50.37.23, 50.41.25
- 20151426.** Разработать и создать высокопроизводительную информационно-технологическую систему накопления, каталогизации и анализа разнородной геолого-геофизической информации для поиска и разведки месторождений нефти и газа. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 20.15.13, 20.23.17, 28.23.29, 38.53.23
- 20151427.** Разработать и создать высокопроизводительные программные средства для повышения эффективности сейсморазведки при поисках месторождений углеводородов в Беларуси. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 20.23.17, 28.23.29, 38.21.03, 38.53.23
- 20151428.** Разработка методов и средств синтеза и анализа гибридных систем управления с параметрической неопределенностью с использованием регуляторов заданной структуры. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 50.43.17
- 20151429.** Восстановление гумусного состояния деградированных дерново-подзолистых почв Беларуси и камбиковых черноземов центральной Молдовы путем дифференцированного применения агротехнических и фитомелиоративных приемов. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.35.31, 87.21.23
- 20151430.** Исследовать биологическую эффективность микроудобрения Наноплант при возделывании ягодных культур. **РНПДУП «Институт плодоводства».** ГРНТИ: 34.31.21, 68.35.53
- 20151431.** Мобилизация современных биотехнологических методов для диагностики и идентификации вирусных патогенов брусничных культур в Беларуси. **РНПДУП «Институт плодоводства».** ГРНТИ: 68.35.53, 68.37.31
- 20151432.** Оздоровление селекционно-ценных генотипов рода *Prunus domestica* от известных и ранее не описанных в Молдове изолятов вируса шарки сливы (Plum rox virus) в культуре *in vitro* и *ex vitro*. **РНПДУП «Институт плодоводства».** ГРНТИ: 68.35.53, 68.37.31
- 20151433.** Разработать конструкцию и освоить производство косилки самоходной КС-100. **ОАО «Гомсельмаш».** ГРНТИ: 68.01.21
- 20151434.** Разработать конструкцию и освоить производство шестирядного самоходного початкоуборочного комбайна. **ОАО «Гомсельмаш».** ГРНТИ: 68.01.21

- 20151435.** Разработать конструкцию и освоить производство самоходного зерноуборочного комбайна с гибридной схемой обмолота и сепарации пропускной способностью 13 кг/с. **ОАО «Гомсельмаш».** ГРНТИ: 68.01.21
- 20151436.** Разработка конструкторской документации и изготовление установки измерения сопротивления изоляции и контроля электрической прочности керамических конденсаторов. **ОАО «Планар».** ГРНТИ: 47.13.11
- 20151437.** Разработать техническое задание на создание системы безопасности КВОИ АСУТП Гродненской ГЭС и АСУТП ГТУ-121 МВт. **ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления».** ГРНТИ: 81.93.39
- 20151438.** Модернизация подсистемы функционального контроля и управления комплекса средств автоматизации обслуживания воздушного движения. **ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления».** ГРНТИ: 50.43.19
- 20151439.** Отработать технологический процесс получения оптически прозрачных покрытий на стеклянных подложках. **НПУП «Дисплей».** ГРНТИ: 47.09.99
- 20151440.** Научно-методическое обоснование и разработка модели ресурсного обеспечения инклюзивного образования обучающихся с аутистическими нарушениями. **УО «БарГУ».** ГРНТИ: 14.25
- 20151441.** Провести экспериментальные исследования продольной и поперечной устойчивости (в т. ч. при выполнении разгрузочных операций) и опорной проходимости автомобиля-самосвала. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 55.43.81
- 20151442.** Разработка комплекса мероприятий по сохранению пойменных дубрав в НП «Припятский». **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 68.47.37
- 20151443.** Научное обоснование и подтверждение режимов стерилизации консервов мясных, мясорастительных, растительно-мясных и рыбораствительных в алюминиевой банке (100 г) для питания детей. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 65.59.29
- 20151444.** Провести исследования, организовать и осуществить мониторинг гидрогеотермического режима подземных вод по скважинам № 964г, 965г, 966г на участке перехода подземными выработками через зону Краснослободского разлома. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 38.01.94, 38.61.03
- 20151445.** Влияние эффектов пространственной дисперсии на топологический переход в метаматериалах. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 29.35.01, 29.35.19
- 20151446.** Статистическое моделирование и анализ региональных конкурентных преимуществ в развитии промышленности Республики Беларусь. **УО «БГЭУ».** ГРНТИ: 83.03.05, 83.31.23
- 20151447.** Технология производства и оценка конкурентоспособности специализированной пищевой продукции. **УО «БГЭУ».** ГРНТИ: 65.33.29, 65.53.01
- 20151448.** Разработка модели развития агроэкотуризма в регионе. **УО «БГЭУ».** ГРНТИ: 06.71.07, 06.71.57
- 20151449.** Разработать основные направления интенсификации внедрения государственно-частного партнерства в национальной экономике. **УО «БГЭУ».** ГРНТИ: 06.56.81
- 20151450.** Влияние высокоэнергетической ультразвуковой обработки на фазовый состав и микроструктуру новых метастабильных материалов со структурой типа перовскита. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 29.19.35, 29.19.39
- 20151451.** Разработка системы оценки параметров транспортных потоков в рамках транзитных транспортных коридоров на территориях государств-участников СНГ на основе обработки навигационных данных о движении транспортных средств (шифр «Поток-СНГ-РБ»). **ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления».** ГРНТИ: 73.01.11, 73.47.11
- 20151452.** Разработка Стратегии построения радионавигационного информационного пространства государств-участников СНГ. **ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления».** ГРНТИ: 47.49.02, 89.23.15, 89.29.65
- 20151453.** Разработать и внедрить метод оценки и коррекции кардиоваскулярного риска у лиц с безболевым ишемией миокарда и коморбидной патологией. **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.29.30
- 20151454.** Молекулярно-генетическая диагностика минимальной остаточной болезни при раке молочной железы. **УО «ВГМУ».** ГРНТИ: 76.29.49
- 20151455.** Разработать и метрологически аттестовать методики выполнения измерений (МВИ), а также обосновать нормативы предельно допустимой концентрации (ПДК) албендазола в воздухе рабочей зоны и в атмосферном воздухе. **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 76.33.37, 90.03.03
- 20151456.** Разработать ТКП «Биологически аналогичные лекарственные средства (биоаналоги), содержащие гепарины с низкой молекулярной массой. Доклинические и клинические исследования». **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 34.45.01, 76.01.37

- 20151457.** Провести биоаналитический и биостатистический этапы биоэквивалентных испытаний лекарственного средства «Ранолазин-НАН, таблетки пролонгированного действия, 500 мг» производства Государственного предприятия «АКАДЕМФАРМ». **УО «БГУ».** ГРНТИ: 31.27.51, 76.31.33
- 20151458.** Атомно-слоевое осаждение и свойства гомо- и гетероструктур из гексагональных двумерных кристаллов. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 29.03.77, 29.19.24, 29.19.31
- 20151459.** Разработать методы для долгосрочного прогнозирования взаимосвязанного тепловлагопереноса и миграции загрязняющих веществ в природных дисперсных средах с применением технологии параллельных вычислений. **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 28.17.23, 50.33.04
- 20151460.** Электромагнитные эффекты в гибридных наноматериалах на основе углеродных нанотрубок и полупроводниковых наночастиц при взаимодействии с терагерцовым и микроволновым излучением. **НИИ ЯП БГУ.** ГРНТИ: 29.19.22
- 20151461.** Атмосферная коррекция гиперспектральных данных дистанционного зондирования Земли из космоса с целью классификации объектов со слабовыраженными спектральными особенностями. **НИУ «НИИПФ им. А. Н. Севченко» БГУ.** ГРНТИ: 29.31.41, 89.57.25
- 20151462.** Разработка проекта Перечня документов, образующихся в процессе деятельности Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь и организаций его системы, с указанием сроков хранения. **БелНИИДАД.** ГРНТИ: 13.71.15
- 20151463.** Разработка и исследование нанокompозитных структурированных катализаторов и каталитических мембран на основе ячеистых материалов из аморфного углерода. **ГНУ «ИПМ».** ГРНТИ: 53.39.03, 61.31.40
- 20151464.** Влияние температуры газа на столкновительное уширение линий поглощения молекул CO₂ разнородными одно- и двухатомными газами. **ГНУ «ИТА НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.03.31, 29.31.26, 29.33.49
- 20151465.** Разработка каталитического генератора высококачественного водорода для автономного зарядного устройства на основе топливных элементов. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 44.31.39
- 20151466.** Исследование теплообмена при фазовых переходах и в потоках парожидкостной смеси с целью повышения интенсивности теплообмена в оборудовании для сушки и обжарки термочувствительных продуктов и непродовольственных материалов. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 44.31.03, 44.31.31
- 20151467.** Влияние наноразмерных углеродных частиц на процессы горения жидких углеводородов. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.22
- 20151468.** Испарение пиколитровых и фемтолитровых бинарных капель на подложке при пониженном давлении. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.22
- 20151469.** Исследование механических свойств тонких слоев микросистемной техники методом наноиндентирования. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.13, 29.19.16
- 20151470.** Твердые растворы на основе монотеллурида марганца: термоэлектрические и магнитные свойства. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.31
- 20151471.** Электромагнитные эффекты в гибридных наноматериалах на основе углеродных нанотрубок и полупроводниковых наночастиц при взаимодействии с терагерцовым и микроволновым излучением. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.22, 29.19.39, 47.33.37
- 20151472.** Новые материалы для применения в спинтронике. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.15
- 20151473.** Электронные и магнитные фазовые переходы в материалах с магнитоэлектрическим эффектом. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.01, 29.19.04, 29.19.15
- 20151474.** Французские и франкоязычные рукописи в Беларуси (XVIII — начала XX вв.). **ГНУ «Институт истории НАН Беларуси».** ГРНТИ: 03.17
- 20151475.** Влияние климатических факторов на формирование химического состава торфов болотных экосистем Беларуси и Западной Сибири. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** ГРНТИ: 37.23.51, 61.53.03, 87.29.91
- 20151476.** Классификация белых и красных вин по их географическому происхождению с помощью базирующегося на применении нечеткой логики многопараметрического анализа их спектральных характеристик. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.26
- 20151477.** Новые наногетероструктуры: синтез, оптические свойства и разработка высокочувствительных методов их анализа. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 44.41.35, 47.35.35

- 20151478.** Разработка стратегии применения синтезированных наночастиц металлов как модификаторов биосинтеза вторичных метаболитов в лекарственных растениях и их культурах *in vitro*. ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.27.21, 34.31.33
- 20151479.** Скрининг сортов яблок белорусской и молдавской селекции на содержание пищевых аллергенов методами протеомного и геномного анализов. ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.23.27, 31.27.21, 34.43.51
- 20151480.** Определить медико-экономические и информационно-коммуникационные особенности организации медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях. ГУО «БелМАПО». ГРНТИ: 76.75.75
- 20151481.** Повысить эффективность медикаментозного лечения детей с несовершенным остеогенезом путем оптимизации применения памидроновой кислоты. ГУО «БелМАПО». ГРНТИ: 76.29.47
- 20151482.** Клинико-иммунологическая, электронейромиографическая диагностика хронической воспалительной демиелинизирующей полиневропатии. ГУО «БелМАПО». ГРНТИ: 76.29.51
- 20151483.** Разработка условий обеспечения электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств сухопутной подвижной электросвязи стандарта LTE, планируемых к развертыванию в полосах радиочастот 1710–1730/1805–1825 МГц, и действующих радиоэлектронных средств. Разработка частотно-территориального плана фрагмента сети сухопутной подвижной электросвязи стандарта LTE для г. Минска. ОАО «Гипросвязь». ГРНТИ: 47.05.15, 49.43.01, 49.43.29
- 20151484.** Разработка и внедрение технологии геномного анализа крупного рогатого скота по однонуклеотидным полиморфизмам (SNP). УО «ГГАУ». ГРНТИ: 68.39.13, 68.39.19, 68.39.29
- 20151486.** Выполнение анализа научной информации и проведение изыскательских работ для расчета ущерба животному миру в связи с застройкой земельных участков с кадастровыми номерами 623680600001000670, 623680600001000671, 623680600001000672 в районе деревни Дроздово Минского района. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.27.07
- 20151487.** Анализ разнообразия животного мира, разработка мероприятий по его сохранению и расчет суммы компенсационных выплат за ущерб животному миру при выполнении строительно-монтажных работ по объекту «Реконструкция дюкеров Д 600 мм и Д 800 мм по ул. Корзюки». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.27.07
- 20151488.** Выполнение анализа научной информации и проведение изыскательских работ для подготовки заключения о воздействии на окружающую среду (в части животного и растительного мира) ветроэнергетических установок, планируемых для размещения на территориях Шкловского (д. Городец — 1 ВЭУ, д. Большая Лотва — 2 ВЭУ, д. Новая Водва — 1 ВЭУ) и Круглянского (д. Ракушево — 4 ВЭУ) районов. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.27.07
- 20151489.** Разработка раздела проекта и оценка воздействия на окружающую среду для объекта «Строительство питомника по воспроизводству тетеревиных птиц» на территории Румского лесничества ГЛХУ «Воложинский лесхоз». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.27.07
- 20151490.** Оценить экологические условия и кормовую емкость среды на территории ООО «Белая тропа» с целью выбора пригодных участков для создания вольноживущей микропопуляции зубра. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.33.27, 34.35.17
- 20151491.** Разработка планов управления заказниками республиканского значения «Козьянский», «Синьша», «Долгое», «Корытенский Мох», «Ричи» (1-й этап). ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.31.91
- 20151492.** Обследование особо охраняемых природных территорий местного значения в Браславском районе. Подготовка представлений о прекращении функционирования (преобразовании) геологического заказника «Янельская котловина» и объявлении гидрологического заказника «Сита». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.31.91
- 20151493.** Разработка заключения о воздействии на окружающую среду в части животного и растительного мира для объекта «Строительство ветропарка по производству электроэнергии из альтернативных источников в урочище Татаршишки Зельвенского района». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.27.05, 87.27.07
- 20151494.** Оценка экологической ситуации озера Лукомльское в связи с обильным развитием сине-зеленых водорослей с выявлением причин их развития и выдачей научно обоснованных практических рекомендаций с целью их дальнейшего применения для проведения работ по очистке озера от сине-зеленых водорослей. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.35.33, 70.03.05
- 20151495.** Поведенческие факторы риска среди населения Республики Беларусь. ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 04.21.51

- 20151496.** Разработать и внедрить нормативы и технологии создания лесных культур главных лесообразующих пород посадочным материалом с закрытой корневой системой. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.01.37, 68.47.15
- 20151497.** Разработать технологию и создать опытное производство термопластичного полимерного композиционного материала, предназначенного для лечения положением пациентов с парезами, параличами и контрактурами суставов конечностей. **НИЦ проблем ресурсосбережения.** ГРНТИ: 61.61.09, 76.29.51
- 20151498.** Разработка специальных люминофоров для печати методом безводного и «мокрого» офсета. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.17.29
- 20151499.** Разработать состав и технологию изготовления расходных материалов для 3D печати на базе композитов из АБС-пластика. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.24.29, 61.61.09
- 20151500.** Разработать и изготовить опытный образец переносного скважинного термометра с высоким разрешением для геотермических исследований. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 47.14.17
- 20151501.** Разработка и изготовление лабораторной установки по производству расширенного графита производительностью 1 кг/час и исследование характеристик полученного материала. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.22
- 20151502.** Многопроходный усилитель фемтосекундных импульсов. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.33.15
- 20151503.** Сеть для исследования аэрозоля, облаков и газовых примесей — ACTRIS-2. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.03.31, 29.31.41, 87.17.91
- 20151504.** Разработать перечень участков лесного фонда ГЛХУ «Брестский лесхоз», соответствующих критериям выделения лесов высокой природоохранной ценности. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.47.03, 68.47.15, 87.35.29
- 20151505.** Мониторинг состояния сообществ растительности и уровня грунтовых вод болота Ельня до начала реализации мероприятий по оптимизации гидрологического режима. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 10.53.28, 87.31.02
- 20151506.** Провести обследование, подготовить заключение на проектирование по объекту «Замена участка сборного водопровода диаметром 500 мм от скважины № 34 до скважины № 26» и разработать рекомендации по минимизации воздействия на биоразнообразие. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.35, 34.35.51
- 20151507.** Разработать перечень участков лесного фонда ГЛХУ «Лидский лесхоз», соответствующих критериям выделения лесов высокой природоохранной ценности. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.47.03, 68.47.15, 87.35.29
- 20151508.** Провести научные изыскания и пересадку дикорастущих растений цинклидотуса дунайского (вид, включенный в Красную книгу Республики Беларусь) из зоны затопления при строительстве Витебской ГЭС на реке Западная Двина. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.25, 34.29.35, 87.27.05
- 20151509.** Оценить природный потенциал территории и разработать сеть учебно-демонстрационных объектов в Новоселковском лесничестве «НП «Беловежская пуца». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.01.39, 87.31.91
- 20151510.** Выполнение анализа научной информации и проведение изыскательских работ для подготовки заключения о воздействии на окружающую среду (в части растительного мира) ветроэнергетических установок, планируемых для размещения на территориях Шкловского (д. Городец — 1 ВЭУ, д. Большая Лотва — 2 ВЭУ, д. Новая Водва — 1 ВЭУ) и Круглянского (д. Ракушево — 4 ВЭУ) районов. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.35, 34.35.25
- 20151511.** Оценка динамики экспансии и эффективности проводимых мероприятий по ограничению распространения наиболее опасных инвазивных видов растений (борщевик Сосновского, золотарник канадский, эхиноцистис лопастной и робиния псевдоакация) на территории г. Минска. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.25.29, 87.33.35
- 20151512.** Оценка воздействия на окружающую среду по объекту «Участок добычи фрезерного торфа на торфяном месторождении «Докудовское» в Лидском районе Гродненской области». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.23.31, 87.35.02
- 20151513.** Доработать опытный образец синхронного двигателя с постоянными магнитами на роторе. **ОАО «НПО Центр».** ГРНТИ: 55.42.13
- 20151514.** Разработать новые виды кондитерской продукции с измененным углеводным составом, пригодной для диабетического питания. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.33.35, 65.35.29, 65.35.31
- 20151515.** Научное сопровождение технологии производства пастилы ускоренным способом на комплексной автоматической линии ОАО «Красный Мозырянин». **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.35.33
- 20151516.** Изучить эффективность фунгицида Эвито, Т, СК и регулятора роста Атоник Плюс, ВР на озимом и яровом рапсе. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.37, 68.37.13

- 20151517.** Разработать научно обоснованную структуру посевных площадей в хозяйстве, уточнить структуру кормовых культур, разработать сырьевой конвейер для заготовки травяных кормов, усовершенствовать технологию возделывания многолетних трав на семена с целью повышения валовых сборов зерна и увеличения производства кормов в хозяйствах КХП Климовичского района. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.03
- 20151518.** Исследование влияния термомеханических параметров формообразования и марки материала на микроструктуру и механические свойства высокопрочных крепежных изделий типа стержня с наружной резьбой» по проекту «Разработать, исследовать энергоэффективную технологию и организовать производство высокопрочных крупногабаритных метизов ответственного назначения». **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.16.13, 55.16.17
- 20151519.** Разработка состава и технологии модельных стоматологических лекарственных средств антимикробного действия. **УО «ВГМУ».** ГРНТИ: 76.31.29
- 20151520.** Провести токсиколого-гигиенические исследования с изучением кумулятивных свойств и расчетом риска для работающих гербицидов Граминис, КЭ (125 г/л хизалофоп-п-этила) и Ринкор, ВГ (250 г/кг римсульфурана) производства «Шарда Кропхем Лимитед» (Индия) для научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.21, 34.47.51, 76.33.37
- 20151521.** Фармакоэкономическая оценка применения лекарственного средства ТИОТРИАЗОЛИН (раствор для инъекций, таблетки) у пациентов с ишемической болезнью сердца в условиях здравоохранения Республики Беларусь. **ГУ «РНПЦ МТ».** ГРНТИ: 76.31.29
- 20151522.** Радиационная стойкость нанокompозитных и многослойных высокотвердых покрытий ZrSiN. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 29.19.22
- 20151523.** Разработка и исследование физико-механических характеристик и параметров биоразлагаемых полимерных упаковочных материалов. **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 61.61.09, 81.90.09
- 20151524.** Разработка диагностического ключа для определения зеленых микроводорослей (Protosiphonales, Chlorophyta) естественных и антропогенно-преобразованных почв на основе данных молекулярной таксономии, морфологии и экологии. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** ГРНТИ: 34.27.15, 34.27.17, 34.27.23
- 20151525.** Разработать ТКП EN 1991-1-1 «Еврокод 1. Воздействия на несущие конструкции Часть 1-1. Удельный вес, постоянные и временные нагрузки на здания». **УО «БрГТУ».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20151526.** Провести исследование состояния логистической системы Республики Беларусь и подготовить предложения по ее развитию на 2016–2020 годы. **УО «БелГУТ».** ГРНТИ: 73.31.61, 73.47.23
- 20151527.** Анализ логистической системы Республики Беларусь и разработка основных положений проекта Концепции и Программы развития логистической системы Республики Беларусь на 2016–2020 годы. **РУП «БелНИИТ “Транстехника”».** ГРНТИ: 73.31.61, 73.47.23
- 20151528.** Разработать программу и методику проведения испытаний и провести испытания опытного образца автоцистерны пожарной с надстройкой из усиленного армированного волокнистого стеклопластика на базе шасси МАЗ 5434. **НИИ ПБ и ЧС МЧС РБ.** ГРНТИ: 55.55.45, 81.92.15
- 20151529.** Оценка видового разнообразия и структуры сообществ жуужелиц (*Coleoptera: Carabidae*) климаксных стадий лесных сукцессий Беловежской пушчи. **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.33.19, 34.35.25
- 20151530.** Исследование процессов формирования металл-углеродных и интерметаллидных наноструктур в плазме электрических разрядов, их получение и свойства. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.22, 29.27.51, 29.31.26
- 20151531.** Формирование, структурные, поляризационные и электрооптические свойства вытянутых композитных пленок на основе полимеров, жидких кристаллов и сурфактантов. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.26
- 20151532.** Развитие оптических технологий для дистанционного контроля параметров атмосферы на основе наземного и спутникового дистанционного зондирования. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.03.31, 29.31.41, 87.17.91
- 20151533.** Фотофизические и фотохимические процессы и реакции с участием синглетного кислорода в молекулярных и наносистемах. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.23, 29.31.27
- 20151534.** Проектирование, формирование и экспериментальное исследование гибких металл-полимерных высокопоглощающих неотражающих покрытий на основе трехмерных элементов для СВЧ и ТГц диапазона. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.22, 29.31.27
- 20151535.** Новые Ln-содержащие оптические материалы на основе наноструктурированных кремнеземных и боратных систем. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.21, 29.31.21, 29.31.23
- 20151536.** Разработка методов и исследование спектров пропускания и отражения фотонных кристаллов с неидеальной решеткой. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.26

20151537. Лазерная генерация зольных наночастиц и поверхностных наноструктур. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.19.22, 29.31.26, 29.33.47

20151538. Индуцируемые наноматериалами изменения структурно-динамического состояния щелочной фосфатазы, тромбина, лактат-дегидрогеназы и аспартат трансминазы. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.17.09

20151539. Теоретическое изучение свойств парамагнитных центров окраски в функционализированном наноалмазе методами квантовой химии. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.19.11

20151540. Композиционные сорбенты на основе пористого керамического субстрата и органо-неорганических гибридных материалов. ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.15.17, 31.15.28, 31.15.35

20151541. Развитие методических основ расчетно-экспериментальных исследований рабочих мест и кабин мобильных машин с целью улучшения показателей безопасности, комфортабельности, материалоемкости и аэродинамики. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.01.95, 55.43.03, 55.43.41

20151542. Исследование аминокислотного и фракционного состава белков козьего молока как сырья для производства сыров. НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности». ГРНТИ: 65.63.03

20151543. Разработать технологические требования к качеству молока для получения высококачественных сыров. Выработать опытные партии высококачественных сыров и провести оценку их показателей качества и безопасности. НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности». ГРНТИ: 65.63.03, 65.63.39

20151544. Установление генетических закономерностей наследования основных биологически ценных признаков и свойств для создания гибридного и селекционного материала льна-долгунца. РУНП «Могилевская областная сельскохозяйственная опытная станция НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.35

20151545. Разработка нового класса износостойких нанокomпозиционных материалов, формируемых при комбинированном электронно-ионно-плазменном воздействии на поверхность литых силуминов заэвтектического состава. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.09.43

20151546. Клинико-генетические, фармакокинетические и фармакоэкономические подходы к оптимизации фармако-терапии социально-значимых заболеваний у пациентов разных возрастных групп. УО «БГМУ». ГРНТИ: 76.31.29

20151547. Усовершенствование технологий изготовления анатомических препаратов. УО «ВГМУ». ГРНТИ: 76.03.35

20151548. Разработать и внедрить в практику здравоохранения Республики Беларусь алгоритм диагностики и лечения пациентов с осложненными гнойно-некротическими заболеваниями легких и плевры на основании пилотной апробации в организациях здравоохранения Брестской области. УЗ «Брестская областная больница». ГРНТИ: 76.09.99, 76.29.39

20151549. Разработка и выполнение производства ранозаживляющих, антибактериальных и кровоостанавливающих раневых покрытий на основе нановолокон природного биополимера хитозана. УО «ГрГМУ». ГРНТИ: 61.67.29

20151550. Разработка проектно-сметной документации на разделы ТМ, АТМ, ГСВ, АГСВ, ЭМ «Пилотного проекта системы энергообеспечения ГП «Санаторий “Ислочь”» НАН Беларуси с использованием традиционных и возобновляемых источников электроэнергии». ОДО «РЭСОТЕХ». ГРНТИ: 44.29.29, 44.29.39

20151551. Внедрение информационных технологий в производство, разработка алгоритмов и программного обеспечения для реализации комплекса задач «Разработка и внедрение автоматизированной информационной системы трансформации и консолидации бухгалтерской отчетности, подготовленной в соответствии с требованиями законодательства Республики Беларусь, в консолидированную финансовую отчетность, составленную в соответствии с требованиями международных стандартов финансовой отчетности. Этап II». ООО «БДО Эдвайзери». ГРНТИ: 61.01.75, 61.01.85

20151552. Разработать технологию производства иммунохимической тест-системы для полуколичественного (качественного) экспресс-анализа инфекций. ООО «Виоламедсервис». ГРНТИ: 62.41.99

20151553. Внедрение информационных технологий в производство, разработка алгоритмов и программного обеспечения для реализации комплекса задач «Разработка и внедрение автоматизированной информационной системы трансформации и консолидации бухгалтерской отчетности, подготовленной в соответствии с требованиями законодательства Республики Беларусь, в консолидированную финансовую отчетность, составленную в соответствии с требованиями международных стандартов финансовой отчетности. Этап II». СПЗАО «Международный деловой альянс». ГРНТИ: 50.49.37, 52.01.85

20151554. Разработка системы методического и информационного обеспечения содействия коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности (НТД), маркетингового продвижения перспективных наукоемких, высокотехнологичных и инновационных разработок. ГУ «БелИСА». ГРНТИ: 06.54.31, 06.81.55

20151555. Изучение демографического потенциала населения Могилевской области. КУП «МИРСПИ». ГРНТИ: 04.41.61, 04.51.67, 05.11.25

- 20151556.** Разработать элементы проекта Специальных технических условий (СТУ) на проектирование, строительство и эксплуатацию объекта «Гостинично-деловой комплекс с теннисным центром в границах пр. Победителей — пер. Весника», устанавливающие общетехнические требования, нормы и правила. Подготовить проект СТУ к согласованию Министерством архитектуры и строительства Республики Беларусь. НИРУП «Институт БелНИИС». ГРНТИ: 67.01.37
- 20151557.** Разработать нормативно-техническую документацию (рабочие чертежи и технические условия) на производство новых железобетонных конструкций для теплофикационных камер с защитными оболочками из полиэтилена, обеспечивающих повышенную коррозионную стойкость и долговечность. НИРУП «Институт БелНИИС». ГРНТИ: 67.11.31, 67.15.39, 75.31.23
- 20151563.** Разработка новых способов декоративно-оформительской отделки упаковочной продукции на основе технологии офсетной и флексографской печати. УО «БГТУ». ГРНТИ: 60.29.17
- 20151564.** Разработка оптимального состава комплексной добавки для целей выращивания посадочного материала хвойных пород. УО «БГТУ». ГРНТИ: 68.47.15
- 20151565.** Направление повышения маркетингового потенциала и развитие методов анализа финансовой устойчивости ОАО «Шиноремонт». УО «БГЭУ». ГРНТИ: 06.81.12, 06.81.30, 06.81.55
- 20151566.** Разработка направлений повышения эффективности функционирования ООО «Алмаз-Люкс». УО «БГЭУ». ГРНТИ: 06.81.12, 06.81.55
- 20151567.** Разработка пористых, термоизоляционных материалов на основе SiO₂ и мелкодисперсных отходов производства. УО «ГГУ им. Ф. Скорины». ГРНТИ: 67.09.55, 67.09.91, 67.15.55
- 20151568.** Провести исследования и разработать метод определения содержания азотсодержащих соединений в бетонах. УО «БрГТУ». ГРНТИ: 67.09.33
- 20151569.** Современные формы и методы совершенствования математической подготовки студентов в техническом университете. УО «БрГТУ». ГРНТИ: 27.01.45
- 20151570.** Поиск рациональных путей применения остаточных продуктов вторичных процессов переработки нефтяного сырья. УО «ПГУ». ГРНТИ: 61.51.17
- 20151571.** Финансовое управление инвестиционными процессами в условиях неопределенности и риска. УО «ПГУ». ГРНТИ: 06.73.21, 06.81.30
- 20151572.** Комплексная реабилитация пациентов с различными формами ДЦП после трансплантации МСК. УЗ «Минский городской центр медицинской реабилитации детей с психоневрологическими заболеваниями». ГРНТИ: 76.29.46, 76.35.35
- 20151573.** Разработать и внедрить метод оценки и корректировки кардиоваскулярного риска у лиц с безболевым ишемией миокарда и коморбидной патологией. ГУ «РНПЦ «Кардиология». ГРНТИ: 76.29.30
- 20151574.** Фармакоэкономическая оценка применения ривароксабана («Ксарелто®») при тромбозе глубоких вен в условиях здравоохранения Республики Беларусь. ГУ «РНПЦ МТ». ГРНТИ: 76.31.29
- 20151575.** Разработать метод стабилизирующих вмешательств на грудном и поясничном отделах позвоночника с применением многофункционального фиксатора позвоночника с биологически инертным покрытием. ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии». ГРНТИ: 76.29.40, 76.29.42
- 20151576.** Определение основных причин возникновения болезней, связанных с недостаточностью биологически активных веществ у коров в основном цикле и конце лактации с продуктивностью 9–12 тыс. кг молока за лактацию. Разработка метода снижения алиментарных болезней высокопродуктивных коров. УО «ВГАВМ». ГРНТИ: 68.39.15, 68.41.43
- 20151577.** Разработать и освоить технологию производства отечественного антиангинального кардиопрепарата на основе ранолазина. РПУП «АКАДЕМФАРМ». ГРНТИ: 61.45.39, 76.29.30
- 20151578.** Оптимизация метода анализа витамина Д в сухих пищевых продуктах. РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.23.23, 34.39.41
- 20151579.** Разработка основных направлений перспективного экономического развития агропромышленного комплекса Беларуси. РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». ГРНТИ: 06.71.07, 68.75.02, 68.75.13
- 20151580.** Идентификация орфанных белков микобактерий. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.23.27, 31.27.15, 34.15.15
- 20151581.** Молекулярно-цитогенетические особенности организации и функционирования родительских геномов у аллополиплоидных гибридов пшеницы с рожью с целью разработки эффективной технологии получения продуктивных гибридных форм для использования в селекции. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.23, 68.35.03, 68.35.29

- 20151582.** Молекулярно-генетические механизмы формирования окраски овощных и злаковых культур. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.23, 68.35.29, 68.35.51
- 20151583.** Исследование эффектов ядерно-цитоплазматических взаимодействий генетических систем ЦМС (Ms) и самофертильности (Sf) у озимой ржи при формировании гетерозисных гибридов. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.23, 68.35.03, 68.35.29
- 20151584.** Взаимосвязь экспрессии генов белков целлюлозосинтезирующего комплекса клеточной стенки и цитоскелета льна. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.23, 68.35.03, 68.35.35
- 20151585.** Алициклические спирты и фенолы в реакциях нуклеофильного замещения нитрогруппы N-алкил-3-нитро-5-R-1,2,4-триазолов. ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.15.03, 31.15.15, 31.21.27
- 20151586.** Адаптировать рационы кормления супоросных свиноматок в полном соответствии с физиологически обоснованными нормами и кривыми роста в рамках задания 4.13 «Обосновать основные параметры, разработать и освоить производство автоматизированной станции индивидуального кормления свиноматок». РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.35
- 20151587.** Адаптировать рецептуры кормления свиней по сбалансированным рационам в полном соответствии с физиологически обоснованными нормами и биофазацией кормления. РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.35
- 20151588.** Разработать ассортименты оранжерейных растений с выраженными санитарно-гигиеническими характеристиками, освоить технологию их эффективного размножения и внедрить в практику фитодизайна композиции видов для интерьеров различного функционального назначения. ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.31.15, 34.31.37
- 20151589.** Оценка генетического разнообразия живых ботанических коллекций исторических сортов и видов рода *Raeonia*, в том числе глобально исчезающих и эндемичных: молекулярная паспортизация и филогенетическая реконструкция для сохранения ценных растительных ресурсов. ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.23.57, 34.29.25, 87.51.14
- 20151590.** Разработка методики создания локальной модели высот квазигеоида геометрическим методом на основе глобальных гравитационных моделей Земли и ее апробирование на примере города Минск и его окрестностей. РУП «Белаэрокоsmогеодезия». ГРНТИ: 36.16.03, 36.16.43
- 20151591.** Исследование нелинейной динамики пространственного распределения ионных и электронных носителей заряда в полярно-активных тонкослоистых мезо- и наноразмерных структурах. ГНУ «ИММС НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.19.22, 29.19.24, 29.35.23
- 20151592.** Исследование закономерностей синтеза и распределения упрочняющей фазы в металлической матрице композитов при импульсной обработке дисперсных сред электрофизическими методами. ГНУ «ИПМ». ГРНТИ: 53.39.31
- 20151593.** Научные основы перспективных технологий угольных топливных элементов и энергетически эффективно и экологически безопасного сжигания торфа и древесной биомассы. ГНУ «ИТМО НАН Беларуси». ГРНТИ: 44.09.29
- 20151594.** Плазмодинамические системы нового поколения, генерирующие компрессионные плазменные потоки заданного состава, и их возможности для получения материалов с новыми свойствами. ГНУ «ИТМО НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.27.39, 29.27.51
- 20151595.** Теплообмен и аэродинамика при пластовом сжигании разных видов твердого биотоплива и сельскохозяйственных отходов. ГНУ «ИТМО НАН Беларуси». ГРНТИ: 44.31.03
- 20151596.** Исследование процессов переноса энергии в кристаллах вольфраматов, активированных ионами Tm^{3+} и Ho^{3+} и генерационных характеристик лазеров на их основе в зависимости от концентрации активаторов. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.33.15, 29.33.29
- 20151597.** Кубиты для задач квантовой информатики и квантовой метрологии. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.19.11, 29.33.51
- 20151598.** Создание и исследование свойств наногетероструктур на основе нитрида галлия для КВЧ транзисторов. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.19.22, 29.19.31
- 20151599.** Разработка научных основ использования доксорубицина для целей фотодинамической терапии. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.31.23, 29.31.26, 29.31.27
- 20151600.** Комбинированные оптико-физические технологии установления биомедицинской эффективности гидроксилсодержащих ароматических соединений. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.31.23, 29.31.26, 61.45.15
- 20151601.** Распространение мощного СВЧ излучения через электромагнитные кристаллы с плазменными неоднородностями: применения в перестраиваемых СВЧ элементах. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.27.17, 29.27.51, 29.35.19

- 20151602.** Проведение исследований по обогащению золотосодержащих руд для повышения извлечения полезных компонентов. **ОАО «НПО Центр».** ГРНТИ: 55.33.41
- 20151603.** Влияние кривизны нанокристаллической структуры различного масштабного уровня и возникновения в зонах кривизны межузельных бифуркационных вакансий на процессы пластического деформирования, усталостного разрушения и изнашивания наноструктурных материалов, покрытий и их сварных соединений. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.22, 55.09.43, 55.22.29
- 20151604.** Разработать методы, алгоритмы и программные средства, предназначенные для обработки данных, получаемых при отработке и диагностике состояния горных пород, для проведения их мониторинга. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 28.23.15, 50.41.25, 52.01.77
- 20151605.** Современные технологии высокопроизводительных вычислений для повышения эффективности обработки и анализа медицинских изображений. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 28.23.15, 50.41.25
- 20151606.** Разработка средств интеллектуальной программной поддержки для ускоренного решения трудоемких задач цифровой обработки информации. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 20.53.19, 28.23.15
- 20151607.** Иерархические нейросетевые алгоритмы обработки телеметрической информации подсистем космических аппаратов. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 28.23.25, 28.23.37, 89.25.35
- 20151608.** Разработка алгоритмов обработки, кодирования, анализа и передачи сенсорных данных для составления трехмерных карт местности в задачах ориентирования мобильных роботов и беспилотных аппаратов. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 28.17.33, 28.19.27, 28.23.27, 50.41.25
- 20151609.** Исследование физико-химических основ инженерии новых многофункциональных материалов на основе МАХ фаз и их твердых растворов. **ОХП «НИИ ИП с ОП».** ГРНТИ: 55.09.43, 55.23.09
- 20151610.** Исследовать, разработать и освоить в производстве технологии формообразования точных поковок сложнопрофильных компонентов эндопротезов коленного сустава. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.57.21, 55.16.17
- 20151611.** Разработка рабочей конструкторской документации и изготовление экспериментального образца элемента фотоэлектрической станции — сетевого инвертора. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 44.29.29
- 20151612.** Исследование эффективности экранирования экспериментальных образцов на основе КМОПМ (композиционные материалы на основе оксидов переходных металлов) и КМНАНО (композиционные материалы с наночастицами углерода). **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 29.35.19, 29.35.23, 47.09.35
- 20151613.** Формы и методы повышения эффективности судебной власти в Республике Беларусь и Франции. **УО «БГЭУ».** ГРНТИ: 10.15.91, 10.71.31, 10.91
- 20151614.** Разработка системы оценки параметров транспортных потоков в рамках транзитных транспортных коридоров на территориях государств — участников СНГ на основе обработки навигационных данных о движении транспортных средств. **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 73.01.11, 73.47.11
- 20151615.** Исследование нелинейной динамики пространственного распределения ионных и электронных носителей заряда в полярно-активных тонкослоистых мезо- и наноразмерных структурах. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** ГРНТИ: 47.09.33
- 20151616.** Психологические факторы повышения профессиональной успешности учителей в условиях оптимизации общего среднего образования Республики Беларусь. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** ГРНТИ: 15.21.51, 15.81.21, 15.81.29
- 20151617.** Изучение закономерностей биологического рециклинга промышленных органических отходов в аспекте повышения экологической безопасности. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** ГРНТИ: 87.15.03, 87.53.13, 87.53.91
- 20151618.** Изучение закономерностей биоаккумуляции тяжелых металлов цианобактериями методом РФА для разработки способа очистки сточных вод. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** ГРНТИ: 34.47.51, 62.09.39, 65.31.09
- 20151619.** Провести исследования, анализ, разработку программного обеспечения с корректировкой нормативно-справочной базы по расчету индексов цен инвестиций в основной капитал в связи с введением с 1 января 2016 года Общегосударственного классификатора видов экономической деятельности ОКРБ 005-2011. **РУП «РНТЦ по ценообразованию в строительстве».** ГРНТИ: 06.71.05
- 20151620.** Гуманитарные науки во Франции и Беларуси: особенности организации и перспективы развития. **ГНУ «Институт философии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 00.17, 00.21, 00.45
- 20151621.** Создание элементов модели прогноза адаптационных возможностей спортсменов-юниоров в соревновательной нагрузке при анализе генов серотониновой и дофаминовой систем (*SLC6A3, 5HT1A, 5HT2A, DRD2, COMT*). **УО «ПолесГУ».** ГРНТИ: 34.15.23, 34.15.61, 76.35.41
- 20151622.** Разработка конструкторской документации сменного рабочего оборудования на гидравлический экскаватор для выполнения корчевки пней из торфяной залежи. **РУП «БелНИИтоппроект».** ГРНТИ: 52.37.15, 55.33.49

- 20151623.** Теоретически обосновать возможность увеличения дальности обнаружения и сопровождения целей радиолокатором воздушного базирования (шифр: «Качество 2015»). **УО «ВА РБ».** ГРНТИ: 47.53.29, 47.55.35, 49.37.29
- 20151624.** Выработать организационные предложения по обращению с асфальтогранулятом и применению фактических цен на материалы при формировании смет на текущий ремонт объектов улично-дорожной сети и внешнего благоустройства. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** ГРНТИ: 06.71.05
- 20151625.** Изменение и дополнение к биологическому обоснованию на установление промыслового запаса виноградной улитки в Несвижском, Барановичском, Слонимском, Зельвенском, Гродненском, Лидском и Мядельском районах. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17
- 20151626.** Разработка заключения о воздействии на окружающую среду в части животного и растительного мира для объекта «Строительство ветроэлектростанций общей мощностью до 5000 кВт для производства электроэнергии из возобновляемых источников энергии в районе д. Б. Уланово Шкловского района Могилевской области». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.05, 87.27.07
- 20151627.** Организация и ведение наблюдений за ситуацией в отношении переносчиков возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов, оценка степени риска возникновения очагов иксодовых клещевых боррелиозов в рекреационных зонах на территории Березинского биосферного заповедника. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.23
- 20151628.** Оценить промысловый запас личинок хирономид (личинок комаров-звонцов) в озере Тросно (45 га) (Витебская область, Полоцкий район) и разработать биологическое обоснование на их заготовку. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.33
- 20151629.** Провести анализ научной информации для расчета компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и (или) среду их обитания при строительстве и обслуживании объекта «Строительство туристического комплекса в Осиповичском районе Могилевской области» (строительство инженерных коммуникаций) вблизи д. Палицкое Осиповичского района Могилевской области в целях оказания услуг. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20151630.** Разработка процессов получения пенометаллов из никелевого суперсплава и титанового сплава, организация опытного производственного участка в DMRL. **ГНУ «ИПМ».** ГРНТИ: 53.39.31, 61.31.40
- 20151631.** Исследование эффективности охлаждения и аэродинамики входящих воздушных потоков градирни ст. № 2 Гродненской ТЭЦ-2. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 30.17.35, 44.31.31
- 20151632.** Оценка современного состояния и перспектив использования подземных минеральных радоновых вод на участке места расположения филиала «Санаторий “Радон”». **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** ГРНТИ: 38.61.15, 38.61.17, 38.61.31
- 20151633.** Разработка комплексной отраслевой схемы развития сетей дождевой канализации г. Минска. 2 часть. Разработка рекомендаций по очистке дождевого стока на основе анализа его качественных характеристик с территории различных функциональных зон г. Минска. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.03.15, 87.15.09, 87.15.15
- 20151634.** Исследование популяции сосны на территории ПГРЭЗ. **ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.49.21, 34.49.23
- 20151635.** Анализ и разработка конструктивных схем электроприводов управления трактором и МТА, электроприводов активных рабочих органов сельхозмашин, выполняющих функции точного земледелия. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.57.99
- 20151636.** Исследовать эффективность микроудобрения Наноплант-Аг в снижении заболеваемости овощных культур. **РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.51, 68.37.31
- 20151637.** Разработка технических условий на мясную продукцию из бобра, определяющих требования к изготовлению мясных продуктов из мяса бобра на промышленных предприятиях и объектах общественного питания, с целью обеспечения возможности организации его заготовки и (или) использования. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** ГРНТИ: 65.59.03
- 20151638.** Разработать и внедрить технологию производства крепких спиртных напитков, получаемых путем мацерации неферментированного плодово-ягодного сырья с последующей их дистилляцией. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.47.33
- 20151639.** Изучить нормы высева семян люцерны и провести демонстрационные опыты по норме высева инкрустированными семенами люцерны, всего 10 опытов. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.01, 68.35.47, 68.37.13

- 20151640.** Осуществить научное сопровождение возделывания зерновых культур и кормовых культур для Сельскохозяйственного филиала «Здравушка-агро» ОАО «Здравушка-милк» Березинского района. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35, 68.35.29
- 20151641.** Осуществить научное сопровождение возделывания зерновых культур для Сельскохозяйственного филиала «Щавры» ОАО «Здравушка-милк» Крупского района. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35, 68.35.29
- 20151642.** Оценить биологическую и хозяйственную эффективность систем защиты препаратами ООО «Франдеса» озимой пшеницы и озимого рапса от комплекса вредных организмов. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.29, 68.35.37, 68.37.13
- 20151643.** Исследование влияния свойств связки на режущую способность алмазобразивного инструмента. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.09.43
- 20151644.** Научное сопровождение мероприятий по вводу в эксплуатацию технологических линий КЛ 155, КЛ 156/1 и КЛ 156/2. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 81.35.13, 81.35.19
- 20151645.** Разработка научно обоснованных предложений по формированию системы венчурного финансирования в Республике Беларусь. **ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси».** ГРНТИ: 12.75.21
- 20151646.** Изготовить отдельные узлы экспериментального образца комплекта оборудования для производства высокоусвояемых экструдированных компонентов на основе бобовых культур и зерна кукурузы производительностью не менее 1 т/ч (в дальнейшем комплект оборудования). **СООО «Элезер».** ГРНТИ: 65.31.13, 65.31.29, 68.39.15
- 20151647.** Оценка состояния окружающей среды территории объекта «Строительство литейного завода по производству отливок из серого высокопрочного чугуна». **РНИУП «БелНИЦ “Экология”».** ГРНТИ: 87.15.15
- 20151648.** Разработка и обоснование программы отбора проб поверхностных вод в рамках локального мониторинга сбросов сточных вод и поверхностных вод ОАО «Мозырский НПЗ». **РНИУП «БелНИЦ “Экология”».** ГРНТИ: 87.15.15
- 20151649.** Оценка экологического состояния подземных вод в зоне воздействия Петриковского захоронения непригодных пестицидов. **РНИУП «БелНИЦ “Экология”».** ГРНТИ: 87.15.21
- 20151650.** Определить морфометрические характеристики водосборов коллекторов и выпусков дождевой канализации г. Минска и рассчитать параметры поверхностного стока и зон затопления для различных гидрометеорологических условий с учетом перспективного развития города. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.03.15, 87.19.91
- 20151651.** Разработать технологические карты приготовления и раздачи кормов при различных системах кормления высокопродуктивных коров на комплексах КРС с программным обеспечением. **УО «БГАТУ».** ГРНТИ: 68.39.15, 68.85.85
- 20151652.** Разработать и изготовить аппаратный узел экспериментального образца станции управления комплектом оборудования для производства высокоусвояемого экструдированного корма на основе бобовых культур и зерна кукурузы производительностью не менее 1 т/ч с использованием давальческого сырья. **УО «БГАТУ».** ГРНТИ: 68.39.15, 68.85.39, 68.85.85
- 20151653.** Изготовить опытный образец по заданию Р1.7.28.2 «Разработать и освоить в производстве машину для размотки стебельчатых кормов, запрессованных в рулоны». **ДП «Щучинский РЗ».** ГРНТИ: 55.57.43, 68.85.39
- 20151654.** Разработать и внедрить пожарный ручной универсальный ствол с диапазоном расхода до 5 л/с. **Минскоблуправление МЧС РБ.** ГРНТИ: 30.17.51, 81.92.17
- 20151655.** Изучение и использование гибридных форм пшеницы в геномной селекции. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 68.35.03, 68.35.29
- 20151659.** Разработать и внедрить метод профилактики сердечнососудистых осложнений у пациентов с острой патологией гепатобилиарной системы. **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.29.30
- 20151660.** Разработать ТКП «Биологически аналогичные лекарственные средства (биоаналоги), содержащие рекомбинантные эритропоэтины. Доклинические и клинические исследования». **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 76.01.37, 84.15.19
- 20151661.** Разработать ТКП «Биологически аналогичные лекарственные средства (биоаналоги), содержащие альфа- и бета-интерфероны. Доклинические и клинические исследования». **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 76.01.37, 84.15.19
- 20151662.** Разработать ТКП «Биоаналоги (биосимиляры), содержащие моноклональные антитела. Доклинические и клинические исследования». **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 76.01.37, 84.15.19
- 20151663.** Разработать ТКП «Биологически аналогичные лекарственные средства (биоаналоги), содержащие рекомбинантный инсулин человека. Доклинические и клинические исследования». **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 76.01.37, 84.15.19

- 20151664.** Разработать ТКП «Производство лекарственных средств. Требования к документам по качеству биологических лекарственных средств, направляемых на клинические испытания». **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 76.01.37, 84.15.19
- 20151665.** Токсиколого-гигиенические исследования средств защиты растений компании ADAMA (Голтикс Титан КС, Аполло КС) с разработкой научно обоснованных регламентов применения в сельскохозяйственном производстве. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 76.35.45
- 20151666.** Токсикологические исследования препаратов Фронтьер Оптима, Серкадис, ЦЕЦЕЦЕ с установлением класса опасности. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.21, 68.37.01, 76.35.45
- 20151667.** Комплексные токсиколого-гигиенические исследования и расчет риска воздействия для работающих при применении препарата Санидан, КС в условиях Республики Беларусь. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.21, 68.37.01, 76.35.45
- 20151668.** Токсиколого-гигиенические исследования и расчет риска воздействия для работающих при применении новых пестицидов Скайвей Хрго; Баста; Антракол; Мовенто Энерджи в условиях Республики Беларусь. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 76.35.45
- 20151669.** Токсиколого-гигиенические исследования препаратов производства Bayer CropScience AG (Германия) с установлением класса опасности и расширением сферы применения на картофель, зерновые и плодово-овощные культуры в условиях Республики Беларусь. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 76.35.45
- 20151670.** Токсиколого-гигиенические исследования и расчет риска воздействия для работающих при применении препарата КАМЕЛОТ, СК (312,5 г/л С-метолахлора + 187,5 г/л тербутилазина) в условиях Республики Беларусь. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.21, 68.37.01, 76.35.45
- 20151671.** Комплексные токсиколого-гигиенические исследования и расчет риска воздействия для работающих при применении препаратов Серкадис Плюс и Серкадис в условиях Республики Беларусь. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.21, 68.37.01, 76.35.45
- 20151672.** Комплексные токсиколого-гигиенические исследования удобрений Бионекс-Кеми растворимый; Богатый; Борогум. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.35.45
- 20151673.** Гигиенические исследования по оценке влияния метода предварительной аммонизации и хлорирования на качество водоподготовки с научным обоснованием безопасного и эффективного применения хлораммонизации в технологии водоподготовки на очистной водопроводной станции (4-ый пер. Монтажников, 8). **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 70.27.13, 70.27.15, 70.27.19
- 20151674.** Провести оценку водной токсичности средств защиты растений Агролан, Молбузин производства компании «ПИЛАРКВИМ (ШАНХАЙ) КО. ЛТД.» (Китай) с целью обоснования безопасного обращения на территории Республики Беларусь. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20151675.** Провести токсиколого-экологические исследования препаратов Скайвей Хрго, КЭ; Бакара трио, КС; Мовенто, КС производства Bayer CropScience AG (Германия) и обосновать условия безопасного обращения на территории Республики Беларусь. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20151676.** Токсиколого-экологические исследования средств защиты растений Гигант, Максимум Супер производства компании «Уилловуд Лтд.» (Китай) с обоснованием безопасного обращения на территории Республики Беларусь. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20151677.** Токсиколого-экологические исследования средства защиты растений Бетамитрон 700 производства компании «Агримар (ЮК)» (Великобритания) с обоснованием безопасного обращения на территории Республики Беларусь. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20151678.** Токсиколого-экологические исследования препарата для предпосевной обработки семян зерновых культур Вайбранс Интеграл, фунгицида Цидели Топ 140, десиканта Реглон Форте производства Акционерного общества Syngenta Agro Services AG (Швейцарская Конфедерация) с целью научного обоснования безопасного обращения на территории Республики Беларусь. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20151679.** Токсиколого-гигиенические исследования гербицида Пилараунд Экстра, ВР (глифосат кислоты в виде калийной соли, 550 г/л в. р.) с оценкой риска для работающих в ЛПХ и разработкой регламентов безопасного применения в сельскохозяйственном производстве. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.21, 68.33.29, 76.33.37
- 20151680.** Генетическая изменчивость и биологические свойства вирусов иммунодефицита человека, циркулирующих в Российской Федерации и Республике Беларусь. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 34.15.31, 76.03.41, 76.33.43
- 20151682.** Система встроенного контроля (СВК) для ТВП «Эсса». **ОАО «Пеленг».** ГРНТИ: 78.25.10

- 20151683.** Разработка на базе экспериментальных исследований государственного стандарта «Трубы нефтепроводные. Методы испытания трубной стали на трещиностойкость». ООО «НПО «Трибофатика». ГРНТИ: 73.39.31, 73.39.41, 73.39.75
- 20151684.** Разработка и метрологическая аттестация методик выполнения измерений концентраций в воздухе рабочей зоны: эмоксилина, ацикловира, ПАСК натриевой соли. РУП «НПЦ ЛОТИОС». ГРНТИ: 87.15.15
- 20151685.** Валидация сольвент-детергентной (СД) стадии инактивации вирусов в технологии производства иммуноглобулина G человека в опытах с вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ). ГУ «РНЦ эпидемиологии и микробиологии». ГРНТИ: 34.25.01, 34.25.23, 34.25.39
- 20151686.** Разработка государственных стандартов на сельскохозяйственную технику, гармонизированных с международными нормами и требованиями. ГУ «Белорусская МИС». ГРНТИ: 55.01.37, 84.15.19
- 20151687.** Регистрационные испытания сульфата аммония гранулированного в посевах сельскохозяйственных культур. УО «ГГАУ». ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29, 68.35.49
- 20151688.** Разработка концепции построения системы учета древесины с использованием электронной цифровой подписи. РУП «Белгослес». ГРНТИ: 66.01.75, 66.01.85
- 20151689.** Разработка рабочей конструкторской документации и изготовление опытной партии многопараметрических датчиков характеристик топлива в количестве 10 штук. УО «БГУИР». ГРНТИ: 44.31.29
- 20151690.** Исследование спектроскопических характеристик и процессов переноса энергии в кристаллах вольфрамов, активированных ионами Tm^{3+} и Ho^{3+} УО «БНТУ». ГРНТИ: 29.31.23, 29.31.26, 29.33.49
- 20151691.** Участие в проведении исследовательских испытаний экспериментального образца 12-корпусного оборотного плуга в рамках выполнения задания Р 1.2.13.1 «Разработать и освоить производство 12-корпусного оборотного плуга». УО «БГАТУ». ГРНТИ: 68.29.19, 68.85.29
- 20151692.** Молекулярно-биохимическое маркирование генотипов льна масличного и установление взаимосвязи с показателями качества для целей селекции и семеноводства. УО «БГСХА». ГРНТИ: 68.03.03, 68.35.37
- 20151693.** Влияние инвазивных видов раков на аборигенные сообщества макробеспозвоночных и оценку экологического качества воды. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.33
- 20151694.** Обоснование перспективных условий формирования и функционирования единого продовольственного рынка Союзного государства. Разработка предложений по экономическим и нормативно-правовым механизмам функционирования единого продовольственного рынка Союзного государства, обеспечивающих сбалансированное развитие. ГНУ «Институт философии НАН Беларуси». ГРНТИ: 10.07.49
- 20151695.** Исследования по выявлению факторов, обеспечивающих повышение и стабилизацию урожайности зерна просовидных и сорговых культур на легких почвах юга Беларуси. РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.35.29
- 20151696.** Оценить эффективность применения грунтов на основе вермикулита для различных видов растений. ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.31.27, 68.33.29
- 20151697.** Разработать концептуальные основы инвентаризации и мониторинга дендрологической коллекции (дендрария) ЦБС НАН Беларуси и собрать исходные данные о породном составе и локализации насаждений. ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». ГРНТИ: 87.03.15, 87.35.29
- 20151700.** Проведение исследований и выработка предложений по установлению правил, позволяющих вносить в регистр недвижимости отметки о нерепрезентативности цен при проведении сделок. НПГРУП «Национальное кадастровое агентство». ГРНТИ: 10.55.61
- 20151701.** Провести исследования и работы по разработке правил дополнения кадастровой карты Единого государственного регистра недвижимого имущества, прав на него и сделок с ним информацией о контурах капитальных строений (зданий, сооружений) и незавершенных законсервированных капитальных строений и выработке предложений по разработке необходимых технологий. НПГРУП «Национальное кадастровое агентство». ГРНТИ: 10.55.61
- 20151702.** Провести исследования и выработать предложения по развитию информационных ресурсов регистра стоимости. НПГРУП «Национальное кадастровое агентство». ГРНТИ: 10.55.61
- 20151703.** Разработать и освоить производство установки автоматической спектральной эллипсометрии с прецизионной лазерной интерферометрической системой позиционирования. ОАО «КБТЭМ-ОМО». ГРНТИ: 47.13.11, 50.41.25
- 20151704.** Анализ опыта инновационного развития энергетики и мониторинг современных энергетических технологий и оборудования в Республике Беларусь и странах СНГ, Евросоюза и других государствах. Информационно-издательский центр ОАО «Экономэнерго». ГРНТИ: 44.01.11, 44.01.29, 44.09.03

- 20151705.** Разработка научных основ жидкофазной каталитической переработки лигнинов в ценные химические продукты и компоненты моторных топлив. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 61.29.39, 61.51.37, 61.55.91
- 20151706.** Разработка и исследование активных оптических сред на основе $ZnO:Me/RE$. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.07, 29.19.16
- 20151707.** Исследование свойств нанокристаллов TiO_2 и ZnO и композитов на их основе для использования в области фотоники и спинтроники. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.31.27
- 20151708.** Синтезировать пентапептидный аналог тиролиберина и тиролиберин, оптимизировать синтез субстанций, отработать методики синтеза субстанций и валидировать методы контроля качества субстанций. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.45.05, 34.47.67
- 20151709.** Формирование металлических и композитных наноструктур при электрических разрядах с жидким электродом. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.27.43, 29.27.51
- 20151710.** Исследование процессов электроимпульсной, импульсно-плазменной и импульсно-лазерной обработки дисперсно-порошковых систем. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.27.51, 29.33.47
- 20151711.** Исследование возможности развития лавинной ап-конверсии на редкоземельных ионах в условиях остаточной концентрации. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.11, 29.31.23, 29.33.47
- 20151712.** Лазерный синтез композитных наноструктур для целевых применений в сенсорных элементах. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.27.51, 29.33.47
- 20151713.** Исследование параметров технологии получения нанопрепаратов. Синтез наночастиц металлов. Анализ накопления наночастиц металлов растениями. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.27.21, 34.31.31
- 20151714.** Разработать методы и алгоритмы решения прямых задач по моделированию проявлений поля природных напряжений породных массивов на основе исходных данных, полученных при решении обратных задач в суперкомпьютерной среде СКИФ. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 52.01.77, 52.13.05, 52.41.39
- 20151715.** Исследовать и разработать опытный образец стационарной модели семейства высокопроизводительных вычислительных систем «СКИФ-ГЕО» для решения ресурсоемких геолого-геофизических задач в центрах обработки данных (кластер СКИФ-ГЕО-ЦОД РБ). **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 50.33.03, 50.33.04, 50.41.17
- 20151716.** Исследовать и разработать опытный образец стационарной модели семейства высокопроизводительных вычислительных систем «СКИФ-ГЕО» для структурных подразделений (офисов) геолого-геофизической отрасли — кластер «СКИФ-ГЕО-Офис РБ». **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 50.33.03, 50.33.04, 50.41.17
- 20151717.** Комбинаторные модели и методы теории расписаний и их приложения в системах поддержки принятия решений. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 27.47.19, 28.17.19
- 20151718.** Разработать технологический процесс формирования биологически инертных оксидных покрытий на титановых имплантатах. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.20.19, 55.22.19
- 20151719.** Скоростная термообработка деталей крепления и изделий медицинского назначения из титановых сплавов. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.21.15, 76.09.43
- 20151720.** Разработать содержание и учебно-методическое обеспечение курсов общей и неорганической химии в контексте компетентностного подхода для нехимических специальностей университетов. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 14.35.09, 31.01.45
- 20151721.** Создание электронных 3D моделей деталей, узлов и изделий техники, проведение анализа напряженно-деформированного состояния деталей, узлов и изделий техники и проведение виртуальных аэрогидродинамических, термических и других видов виртуальных испытаний деталей, узлов и изделий техники. **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 30.19.51, 73.37.41
- 20151722.** Сравнение потребления психоактивных веществ и проявлений девиантного поведения студентов Гродно и Белостока в 2010 и 2015 годах. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** ГРНТИ: 04.61, 15.21.45, 15.41.59
- 20151723.** Дзейнасць беларускіх паланафільскіх арганізацый у першай палове XX ст. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** ГРНТИ: 03.09.55, 03.19, 03.29
- 20151724.** Расквартирование и тыловое обеспечение российских войск на белорусских землях во второй половине XIX — начале XX вв. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** ГРНТИ: 03.09.55, 03.19, 03.29
- 20151725.** Разработка инструментальных методов оценки и прогнозирования развития сети профессионального педагогического образования Республики Беларусь. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** ГРНТИ: 14.01.73, 14.15.15, 39.01.75
- 20151726.** Разработка лабораторной технологии получения прекурсоров хлорсилкатов состава $BaO_{1-y}Cl_y-SiO_2-Gd_2O_{3-x}Cl_x-Ce$. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 29.31.23, 31.17.15, 61.31.53

- 20151727.** Инновационные технологические процессы производства текстильных нитей, полотен и композиционных материалов. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 64.01, 64.29.17
- 20151728.** Механизмы совершенствования маркетинговой политики профессиональных спортивных клубов. **УО «ПГУ».** ГРНТИ: 06.71.55, 06.81.55, 77.01.14
- 20151730.** Исследование и мониторинг деятельности государственных экспертных советов, разработка методологических подходов к организации функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 12.41.21, 12.41.53, 12.51.01, 12.79.31
- 20151731.** Проведение анализа требований технических регламентов Таможенного союза, международных и межгосударственных стандартов, разработка технических нормативных правовых актов, гармонизированных с международными нормами и требованиями и реализующих требования технических регламентов Таможенного союза. **РУП «БелГИМ».** ГРНТИ: 84.15.19, 90.03.37
- 20151732.** Разработка проектов межгосударственных стандартов по плану государственной стандартизации на 2015 год по темам № 2.1.13-023.15, 2.1.13-024.15, 2.1.13-025.15, 2.1.13-026.15, 2.1.13-027.15, 2.1.13-028.15, 2.1.13-029.15, 2.1.13-030.15, 2.1.13-031.15, 2.1.13-032.15, 2.1.13-033.15. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.01, 65.01.90, 84.15.19
- 20151733.** Разработка и создание аппаратно-программного комплекса видеозахвата с биологической обратной связью, предназначенного для сенсомоторного перепрограммирования. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** ГРНТИ: 76.03.29, 76.29.51
- 20151734.** Разработать девитализированный клапанный аллогraft и метод лечения пациентов с поражением аортального клапана с использованием девитализированных клапанных аллогraftов. **ГУ «РНПЦ «Кардиология»».** ГРНТИ: 76.03.35, 76.29.30, 76.29.46
- 20151735.** Фармакоэкономическая оценка применения агомелатина («Мелитор®») у взрослых пациентов с депрессией в условиях здравоохранения Республики Беларусь. **ГУ «РНПЦ МТ».** ГРНТИ: 76.31.29
- 20151736.** Разработать и освоить производство полировального станка с ЧПУ для обработки прецизионных асферических деталей диаметром от 100 до 600 мм, шифр «Асферика». **ОАО «Оптическое станкостроение и вакуумная техника».** ГРНТИ: 50.47.31, 55.29.33, 81.37.13
- 20151737.** Изучить влияние ингибитора рецепторов эпидермального фактора роста трастузумаба на формирование морфо-функциональных изменений миокарда и риск развития сердечно-сосудистых осложнений у пациентов с HER2neu+ раком молочной железы. **ГУ «РНПЦ спорта».** ГРНТИ: 76.29.30, 76.29.49
- 20151738.** Провести исследование и оценку конкурентоспособности строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, производимых отраслями Республики Беларусь для строительства зданий и сооружений жилищного, гражданского, промышленного и сельскохозяйственного назначения в целях импортозамещения зарубежных аналогов и подготовить предложения по актуализации каталога оборудования, конструкций, изделий и материалов для строительства, выпускаемых в Республике Беларусь. **РУП «Белстройцентр».** ГРНТИ: 67.09.05
- 20151739.** Провести исследование по организации и технологии комплексного управления строительной деятельностью с разработкой ролевой модели руководителя (управляющего) проекта на основе международных требований к компетенциям ICB IPMA с целью повышения эффективности управления строительными проектами. **РУП «Белстройцентр».** ГРНТИ: 67.01.79
- 20151740.** Проведение исследований и разработка СТБ (ISO 13822:2010) «Основы проектирования строительных конструкций. Оценка существующих конструкций». **Филиал РУП «Институт БелНИИС» — Научно-технический центр.** ГРНТИ: 67.01.37
- 20151741.** Исследовать и разработать аппаратно-программный комплекс на основе модификации базовой вычислительной системы «СКИФ-ГЕО» и системы хранения данных геолого-геофизической информации. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 20.53.17, 20.53.19, 50.41.23
- 20151742.** Изучение продуктивности и технологического качества льна-долгунца при возделывании в монокультуре. **РНДUP «Институт льна НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.35
- 20151743.** Оценка декортикационной способности льна-долгунца в целях создания новых сортов с высоким качеством волокна. **РНДUP «Институт льна НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.35
- 20151744.** Разработка и изготовление пластин ИМС 8-канальных трансрезистивных усилителей с низкоомным входом по комплементарной биполярной СВЧ технологии. Шифр «Шар-БГУ-1». **ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ».** ГРНТИ: 47.13.11
- 20151745.** Разработать метод лечения пациентов с неишемическими кардиомиопатиями аутологичными мезенхимальными стволовыми клетками. **ГУ «РНПЦ «Кардиология»».** ГРНТИ: 76.03.55, 76.29.30, 76.29.46
- 20151746.** Партнерство в системе межэтнических отношений и национальной политики в Республике Беларусь: теоретико-методологический и институциональный аспекты. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 02.41.41, 04.41.41, 13.15.53

- 20151747.** Проектирование и теоретическое исследование гибких металл-полимерных высокопоглощающих неотражающих покрытий на основе трехмерных элементов для СВЧ и ТГц диапазона. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** ГРНТИ: 29.31.15, 29.35.47
- 20151748.** Разработать автоматизированную систему контроля радиационной обстановки окружающей среды (АСКРО) в зоне влияния Белорусской АЭС. **НИУ «НИИПФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** ГРНТИ: 50.43.15, 87.01.81
- 20151749.** Исследования по определению содержания кобальта в кормовых культурах (суданская трава и соя) на дерново-подзолистых супесчаных почвах юго-западного региона Республики Беларусь. **РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.47
- 20151750.** Организация и ведение наблюдений за ситуацией в отношении церкариозов и за переносчиками возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов на территории рекреационных зон НП «Браславские озера». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.15, 34.33.23
- 20151751.** Оценка воздействия на окружающую среду в части растительного и животного мира и расчет компенсационных выплат при строительстве объекта «Реконструкция магистрального нефтепровода Мозырь — Брест DN 800 с заменой труб, ПК 60+235-ПК 87+677». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.05, 87.27.07
- 20151752.** Разработка научного обоснования целесообразности формирования вольноживущей популяции лани европейской на территории охотничьего хозяйства ООО «Интерсервис». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 87.27.07
- 20151753.** Эвристический потенциал сетевого подхода к исследованию глобальной социодинамики. **ГНУ «Институт философии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 02.41, 11.07, 11.25
- 20151754.** Исследование воздействия пальмового масла на жирнокислотный состав печени и крови у экспериментальных животных. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23.33, 31.27.29
- 20151755.** Исследование ценовой конъюнктуры внутреннего и мировых рынков продукции сельскохозяйственного происхождения с целью обеспечения устойчивого функционирования аграрного сектора Беларуси в 2015 году. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.71.07, 72.25.29, 72.25.31
- 20151756.** Разработка систем светодиодного освещения для проведения исследований по регулируемому биосинтезу фармакологически ценных вторичных метаболитов растений. **РНУП «ЦСОТ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.31.15, 45.51.37
- 20151757.** Исследование влияния светодиодного освещения на биосинтез фармакологически ценных вторичных метаболитов растений *Catharanthus roseus G.Don* и разработка рекомендаций по оптимизации режимов их культивирования. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.31.15, 34.31.19, 34.31.37
- 20151758.** Проведение комплексного физиолого-биохимического анализа интенсивности процессов фотосинтеза и дыхания в листьях растений сахарной свеклы. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.31.17, 34.31.19, 34.31.37
- 20151759.** Расчет новых пертурбативных и непертурбативных эффектов КХД и электрослабых взаимодействий в различных процессах и областях кинематических переменных («Непертурбативные эффекты»). **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны».** ГРНТИ: 29.05.23
- 20151760.** Провести лабораторный эксперимент по силосованию зеленой массы кукурузы с использованием различных консервантов, определить изменение качественных показателей полученного силоса. **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.71, 68.43.01
- 20151761.** Оценка хозяйственной и биологической эффективности применения удобрительной добавки «Ростмомент» при выращивании шампиньонов. **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.29.25
- 20151762.** Проведение исследований и разработка рекомендаций по оптимизации применения осветленных стоков КПС «Восточный» для реабилитации земледельческих полей орошения. **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 70.25.18, 70.27.11
- 20151763.** Разработать рекомендации по адаптации технологий возделывания сельскохозяйственных культур к складывающимся абиотическим факторам среды на основе мониторинга роста, развития растений и погодных условий в Витебской области. **РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.01.81, 68.29.07, 68.29.21
- 20151764.** Изучить препараты фирмы Syngenta Agro Services AG на озимом и яровом рапсе в условиях Республики Беларусь с целью установления их эффективности и последующей демонстрацией результатов исследований специалистам АПК Республики Беларусь. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.37, 68.37.13

- 20151765.** Разработка и изготовление опытного образца (ОО) пускового устройства ПУ-10. **ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга “Геоинформационные системы управления”**. ГРНТИ: 78.25.13, 78.25.31
- 20151766.** Разработать и освоить в производстве дисплейный модуль для многофункциональных авиационных индикаторов. **ОАО «КБ “Дисплей”**. ГРНТИ: 78.25.37
- 20151767.** Разработать и освоить в производстве сенсорный авиационный видеомонитор с диагональю экрана 26 см. **ОАО «КБ “Дисплей”**. ГРНТИ: 78.25.37
- 20151768.** Определить мутагенные свойства технических продуктов действующих веществ пестицидов: тебуконазола, триадименола, имазамокса, имазапира, никосульфурона, имидаклоприда, феноксапроп-п-этила, мефенпир-диэтила методом оценки обратных мутаций на бактериях (тест Эймса), микроядерном тесте на эритроцитах млекопитающих *in vivo*, методом оценки хромосомных aberrаций в клетках млекопитающих *in vitro*. **РУП «РНПЦ гигиены»**. ГРНТИ: 34.47.21, 34.47.51, 76.35.45
- 20151769.** Изучение особенностей развития нейропатических болевых синдромов при прозопагии и травмах периферических нервов и разработка методов комплексного лечения, включающего хирургические технологии и лазерную гемотерапию. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии»**. ГРНТИ: 76.03.53, 76.29.42, 76.29.51
- 20151770.** Изучение репаративных морфофункциональных особенностей эндотелиальных клеток предшественников в постишемическом ангиогенезе лакунарных инфарктов мозга. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии»**. ГРНТИ: 76.29.51
- 20151771.** Изучить этиопатогенез миастении, выделить основные клинико-патогенетические подтипы, разработать алгоритм дифференцированного лечения с учетом анализа этиопатогенетических, иммунологических, электрофизиологических и клинических особенностей заболевания. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии»**. ГРНТИ: 76.29.51
- 20151772.** Изучение патогенетических механизмов развития дегенеративных заболеваний нервной системы с преимущественным поражением пирамидной системы на основании нейрофизиологических исследований с последующим определением биомаркеров патологического процесса. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии»**. ГРНТИ: 76.29.51
- 20151773.** Исследование кислородного обмена эритроцитов в зависимости от их антигенного состава. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии»**. ГРНТИ: 76.29.33
- 20151774.** Разработать технологию комплексного применения мануальной терапии и кинезиотейпирования при поясничных дорсалгиях. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии»**. ГРНТИ: 76.29.51
- 20151775.** Разработать технологии терапии церебрального отека при нейрохирургической патологии с учетом роли аквапориновой системы. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии»**. ГРНТИ: 76.03.29, 76.29.42, 76.29.51, 76.31.29
- 20151776.** Оценить экономическую эффективность технологии комплексной переработки зольных отходов торфа. **РНИУП «БелНИЦ “Экология”**. ГРНТИ: 61.53.29, 61.53.99
- 20151777.** Разработка проекта ОВОС по объекту «Благоустройство прибрежной зоны озера Рудаково Мядельского района». **РУП «ЦНИИКИВР»**. ГРНТИ: 87.15.21, 87.26.25
- 20151778.** Научное обоснование возможности средств измерений для учета добываемых подземных вод и сточных вод, сбрасываемых в окружающую среду, на объектах систем ВиК Барановичской дистанции водоснабжения и санитарно-технических устройств. **РУП «ЦНИИКИВР»**. ГРНТИ: 87.15.21, 87.19.81, 87.19.91
- 20151779.** Разработка технологии противоопухолевой вакцинации и оценка эффективности методики в экспериментальных моделях на грызунах. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 76.03.55, 76.29.49
- 20151780.** Изучение специфической цитотоксичности модифицированных нуклеозидов и новых липидных производных известных нуклеозидов, создание экспериментальных образцов потенциальных субстанций пролекарств на основе конъюгатов клофарабина и лейкладина с диацилглицерофосфатами. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.23.29, 34.45.21
- 20151781.** Выявление роли белок-белкового взаимодействия в сопряженных ферментативных реакциях катаболизма фосфолипидов и трансформации ксенобиотиков цитохромом P-450 3A4 человека. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.23.27, 31.27.17
- 20151782.** Разработать и освоить производство ассортимента мясных продуктов (консервов гомогенизированных, изделий колбасных вареных), сбалансированных по содержанию кальция и фосфора, для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности»**. ГРНТИ: 65.59.29
- 20151783.** Изучение влияния кормовой добавки на качество и биологическую ценность животноводческой продукции в рамках задания 1.3.7 «Разработать и внедрить технологию совместной химической переработки отходов солодовенного и сахарного производств с получением пектинсодержащей биологически активной кормовой добавки». **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.71, 68.41.35

20151784. Дать ветеринарно-санитарную оценку мяса бычков, получавших кормовые добавки на основе местных источников белкового и минерального сырья в рамках задания 14.14 «Разработать кормовые добавки на основе местных источников белкового и минерального сырья для молодняка крупного рогатого скота, выращиваемого на мясо». **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.29, 68.41.31

20151785. Конструирование оригинальных противовирусных препаратов на основе искусственных рибонуклеаз и оценка их противовирусной активности в отношении возбудителей вирусных инфекций животных, причиняющих значительный экономический ущерб современному животноводству. **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.41.05, 68.41.53, 68.41.63

20151787. Разработать и освоить производство гаммы полноприводных автомобилей с колесной формулой 6×6 экологического класса не ниже Евро-4 для тяжелых условий эксплуатации (этапы АТ-01.36.01, АТ-01.36.03, АТ-01.36.04.01, АТ-01.36.04.02, АТ-01.36.05, АТ-01.36.08, АТ-01.36.13, АТ-01.36.14, АТ-01.36.16, АТ-01.36.17, АТ-01.36.18, АТ-01.36.19, АТ-01.36.20, АТ-01.36.21). **ОАО «МАЗ».** ГРНТИ: 55.43.03, 55.43.31, 55.43.41

20151788. Разработать и освоить производство комплекса оборудования для промывки оптических деталей после операции их изготовления. **ОАО «Оптическое станкостроение и вакуумная техника».** ГРНТИ: 55.29.33, 81.37.13

20151789. Разработать и освоить производство многофункционального станка с шестью управляемыми осями для алмазной обработки оптических заготовок сложного профиля размером до 350 мм. **ОАО «Оптическое станкостроение и вакуумная техника».** ГРНТИ: 50.47.31, 55.29.33, 81.37.13

20151790. Исследовать экономические результаты реализации мероприятий по защите внутреннего рынка строительных материалов и разработать предложения по усилению нетарифных методов защиты рынка в 2016–2017 годах. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева».** ГРНТИ: 67.01.75, 67.09.05, 71.01.75

20151791. Разработать и освоить производство модульных газогенераторных котлов на базе модели КМВ с устройством для загрузки топлива. Этапы 01.01, 01.03, 01.04, 01.07, 01.08, 02.01, 02.03, 02.04, 02.07, 02.08, 02.09 КП. **ОДО «НПП «Термопасс»».** ГРНТИ: 55.55.37

20151792. Разработать и освоить производство модульных газогенераторных котлов на базе модели КМВ с устройством для загрузки топлива. Этапы 01.02, 01.05, 01.06, 02.02, 02.05, 02.06 КП. **РИУП «НТППГУ».** ГРНТИ: 55.55.37

20151793. Оценка динамики экологического состояния почв ОАО «Могилевхимволокно» по данным локального мониторинга земель. **РНИУП «БелНИЦ «Экология»».** ГРНТИ: 87.15.15

20151794. Разработка метода оценки генетической конституции, однородности и выравненности генотипов льна масличного. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.35.37

20151795. Провести биоаналитический и биостатистический этапы биоэквивалентных испытаний лекарственного средства «СилаМЭН, таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг» производства государственного предприятия «АКАДЕМФАРМ». **УО «БГУ».** ГРНТИ: 34.45.15, 76.31.33

20151796. Разработать информационную модель основных гидроэкологических параметров водных объектов. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 34.35.33

20151797. Разработка и изготовление образцов порошков для спекания сапфировподобных стекол. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** ГРНТИ: 61.35.09

20151798. Разработать адаптивную программную систему для обнаружения дефектов в маркировке пищевой продукции на основе анализа кадров с видеокамеры. **УО «БрГТУ».** ГРНТИ: 28.23.15, 50.01.85, 50.43.17

20151799. Разработать и обосновать механизм мониторинга процессов управления для реализации стратегии устойчивого развития организации. **УО «БрГТУ».** ГРНТИ: 06.81

20151800. Эффективные многопустотные монолитные железобетонные плоские диски перекрытий жилых и общественных зданий с применением несъемной опалубки. **УО «БрГТУ».** ГРНТИ: 67.11.31, 67.11.41, 67.29.29

20151801. Эффективность применения уровневой системы формирования иноязычной профессиональной компетенции студентов в техническом вузе. **УО «БрГТУ».** ГРНТИ: 14.35.07, 14.35.09

20151802. Характер и направления реформирования различных сфер белорусского общества с точки зрения руководителей бизнес-структур и государственных органов управления и власти. **УО «ГИУСТ БГУ».** ГРНТИ: 04.21.51, 04.21.61, 04.21.71

20151803. Теория и практика подготовки учащихся к олимпиадам по белорусскому языку и литературе, русскому языку и литературе на основе выполнения учебно-тренировочных заданий стандартного и нестандартного типов. **УО «МГПУ им. И. П. Шамякина».** ГРНТИ: 14.27.05

- 20151804.** Анализ возможности вовлечения в летнее дизельное топливо сорта С, выпускаемого в соответствии с ТНПА, тяжелых дизельных фракций, выделенных из стабильных продуктов процессов гидрокрекинга. **УО «ПГУ».** ГРНТИ: 61.51.17, 61.51.29
- 20151805.** Подход к выявлению воздействия на массовое сознание, ведущий к эскалации вооруженного конфликта. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 78.17.05, 78.17.29
- 20151806.** Разработать информационную модель природных структурных компонентов комплексной автоматизированно-справочной системы. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 39.19.31
- 20151807.** Освоить импортозамещающее производство электрообогреваемых, плоских и гнутых автомобильных стеклопакетов. **УЧПП «КУВО».** ГРНТИ: 55.09.35, 55.43.37
- 20151808.** Разработать переносной портативный многофункциональный информационный центр. **ОАО «МНИПИ».** ГРНТИ: 49.01.29
- 20151809.** Провести открытое, рандомизированное, 2-этапное перекрестное в 4 периода и 2 последовательности, биоэквивалентное испытание при однократном и многократном приеме лекарственных средств «Вориконазол, таблетки, покрытые оболочкой 200 мг» производства РУП «Белмедпрепараты» (Республика Беларусь) и «Вифенд, таблетки, покрытые оболочкой 200 мг» производства Pfizer Manufacturing Deutschland GmbH (Германия) у взрослых здоровых добровольцев в условиях применения натошак. **УЗ «4-я городская клиническая больница им. Н. Е. Савченко».** ГРНТИ: 76.31.29
- 20151810.** Разработать и внедрить технологию перфузионного кондиционирования трансплантатов органов. **УЗ «9-я городская клиническая больница».** ГРНТИ: 76.29.39, 76.29.46
- 20151811.** Разработать технологию получения, криоконсервации и хранения сосудистых аллографтов. Создать криобанк сосудистых аллографтов для их использования в трансплантологии, онкологии, гепатобилиарной, торакальной и кардиоваскулярной хирургии. **УЗ «9-я городская клиническая больница».** ГРНТИ: 76.29.39, 76.29.46
- 20151812.** Проведение токсиколого-гигиенических исследований и расчет риска для работающих регулятора роста НЕО СТОП 500, КЭ (д. в. хлорпрофам, 500 г/л) производства AGRIPHAR S. A. (Бельгия) для обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.51, 76.33.37
- 20151813.** Провести токсиколого-гигиенические и микробиологические исследования товаров потребления производства компании Pierre René LLC (34, Avenue Des Champs-Élysées 75008 Paris, Франция; завод в Польше) с целью научного обоснования безопасного применения для населения Республики Беларусь. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.29
- 20151814.** Провести методами математического моделирования сравнительные исследования теплоизоляционных свойств плоских, гнутых и электрообогреваемых автомобильных стеклопакетов. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** ГРНТИ: 55.01.77, 55.01.81
- 20151815.** Проведение исследований технической нормативной базы в строительстве и подготовка предложений по разработке блок-схем по ее оптимизации. **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20151816.** Разработка проектов государственных стандартов по плану государственной стандартизации на 2015 год по темам «Расчет надежности технически сложных товаров» и «Менеджмент надежности. Руководство по менеджменту и применению». **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 84.15.19, 84.15.37
- 20151817.** Исследовать влияние некорневого внесения удобрений и возделывания на подвоях различной силы роста на содержание пищевых аллергенов в плодах яблони основных промышленных сортов белорусской селекции в периоды съемной и потребительской зрелости. Выращивание и хранение объектов исследований. **РНПДУП «Институт плодородства».** ГРНТИ: 31.23.27, 34.43.51
- 20151818.** Разработка математической модели динамической и статической устойчивости Минской ТЭЦ-4 с выбором оптимальной структуры АЧД, автоматического регулирования напряжения на шинах станции и алгоритмов их работы при нормальных и аварийных режимах в Белорусской энергосистеме. **ПНИРУП «Белнипиэнергпром».** ГРНТИ: 44.29.29, 44.29.31
- 20151819.** Транснациональное сотрудничество национальных контактных точек программы ЕС «Информационные и коммуникационные технологии» (Idealist2018). **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 20.23.21, 82.01.17, 82.01.21
- 20151821.** Провести исследования и разработать технологию взаимодействия посредством Геопортала ЗИС заинтересованных организаций и органов исполнительной власти с целью выполнения работ по установлению (нормализации) границ АТЕ и ТЕ, мониторинга и кадастрового учета земель (1 этап: нормативно-техническое обеспечение технологии взаимодействия). **РУП «Проектный институт Белгипрозем».** ГРНТИ: 20.51.19
- 20151822.** Провести оценку водной токсичности средств защиты растений Росомаха, Рекондер, Маркер, Трибоникс, Киборг с научным обоснованием рекомендаций по безопасному применению в водоохранной зоне. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19

- 20151823.** Прямой синтез и изучение физико-химических свойств комплексов кобальта (II), никеля (II) и меди (II) с 1- и 2-метилтетразолом. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.15.37, 31.17.29, 31.21.15
- 20151824.** Физико-химические и структурные методы исследования формирования оптически активных микро- и наногетерогенных структур. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 29.19.22, 29.31.21, 31.15.37
- 20151825.** Разработать и освоить производство гаммы полноприводных автомобилей с колесной формулой 6×6 экологического класса не ниже Евро-4 для тяжелых условий эксплуатации. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.43.31, 55.43.33
- 20151826.** Изготовить экспериментальный образец высокоточных распределяющих рабочих органов в рамках задания Р 1.3.2.1 «Создать и освоить производство высокоточных распределяющих рабочих органов к серийным центробежным машинам для внесения простых и смешанных минеральных удобрений». **РУП «Экспериментальная база Свислочь».** ГРНТИ: 55.57.33
- 20151827.** Анализ научной информации и актуализации требований по соблюдению природоохранного законодательства при проектировании, строительстве и последующей эксплуатации «Дома охотника и рыболова Минской области, Мядельского района, к. п. Нарочь, ул. Набережная». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.05, 87.27.07
- 20151828.** Выполнение научно-исследовательской работы для определения компенсационных выплат за нанесение ущерба объектам животного мира и среде их обитания при строительстве и эксплуатации объекта «Внешняя инженерная и транспортная инфраструктура к заводу по производству легковых автомобилей в а. г. Переседы Борисовского района» отдельно для I очереди (сети водоснабжения) строительства. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20151829.** Выполнение научно-исследовательских работ для определения компенсационных выплат за нанесение ущерба объектам животного мира и среде их обитания при строительстве и эксплуатации объекта «Внешняя инженерная и транспортная инфраструктура к заводу по производству легковых автомобилей в а. г. Переседы Борисовского района» отдельно для II очереди (сети канализации) строительства. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20151830.** Разработка научной документации для производства биогумуса на площадях «Агрожелезобетон». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.15, 34.35.17
- 20151831.** Исследование влияния высокоомощного импульсного воздействия концентрированных потоков энергии импульсных плазмы и лазера на формирование в материалах-геттерах проницаемого поверхностного слоя с аморфной, нанокристаллической и интерметаллидной структурой, разработка технологии импульсно-плазменной и селективной импульсно-лазерной обработки материалов-геттеров и изделий для водородной энергетики и промышленной экологии. **ГНУ «ИПМ».** ГРНТИ: 55.23.09
- 20151832.** Генотипирование особей европейского зубра (*Bison bonasus*) и создание депонированного банка ДНК беловерхского зубра. **ГНУ «ИГИЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 34.35.17
- 20151833.** Проведение генотипирования сортов яровой пшеницы по генам *Glu-1* по проекту «Маркер-ассоциативная селекция скороспелых, продуктивных с высоким качеством зерна линий яровой мягкой пшеницы для условий Северного Казахстана». **ГНУ «ИГИЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 68.35.03, 68.35.29
- 20151834.** Скрининг на носительство мутаций, детерминирующих развитие наследственных заболеваний, и разработка генетических маркеров для выявления мясной продуктивности племенного крупного рогатого скота отечественной селекции. **ГНУ «ИГИЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 68.39.19, 68.39.29
- 20151835.** Оценка воздействия на окружающую среду в части растительного мира объекта «Реконструкция магистрального нефтепровода Мозырь — Брест DN 800 с заменой труб, ПК 60+235-ПК 87+677» на территории НП «Припятский». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.35, 34.35.25
- 20151836.** Разработать информационную модель компонентов растительного мира комплексной автоматизированно-справочной системы. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.35, 87.31.91
- 20151837.** Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) на рубежах охраны на территории республиканского ландшафтного заказника «Прибужское Полесье». **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.35.51, 87.01.75
- 20151838.** Провести компостирование отходов зерновых 3 категории (1110700) и разработать научно-практические рекомендации по применению полученного биокомпоста при возделывании сельскохозяйственных культур. **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.01.91, 68.33.29
- 20151839.** Провести лабораторный зоотехнический анализ кукурузного силоса, полученного в ОАО «Туровщина», определить изменение качественных показателей силоса в зависимости от сроков уборки кукурузы. **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.39.15

20151840. Изучить препараты фирмы Syngenta Agro Services AG на озимой пшенице в условиях Республики Беларусь с целью установления их эффективности и последующей демонстрацией результатов исследований специалистам АПК Республики Беларусь. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.31, 68.37.13

20151841. Разработка конструкторских документов СМИБ КВОИ АСУТП Гродненской ГЭС. **ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга “Геоинформационные системы управления”.** ГРНТИ: 81.93.29

20151842. Разработка пульта дистанционного управления антенно-поворотным устройством. **ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга “Геоинформационные системы управления”.** ГРНТИ: 50.09.47

20151846. Апробация технологии ведения дежурной справочной карты Республики Беларусь в цифровой форме и ее развитие по результатам топографического мониторинга. **РУП «Белгеодезия».** ГРНТИ: 36.33.85

20151847. Проведение анализа требований, предъявляемых к пищевой продукции и продукции в автомобилестроительной отрасли, установленных в государственных стандартах, с целью приведения их в соответствие с требованиями технических регламентов Таможенного союза и лучшими зарубежными практиками на этапах проектирования, разработки, идентификации, верификации и валидации в цепях поставок. **НПРУП «БелГИСС».** ГРНТИ: 84.13.53, 84.15.03

20151848. Проведение работ по анализу 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 2015 год. **НПРУП «БелГИСС».** ГРНТИ: 84.15.03

20151849. Провести токсиколого-гигиенические исследования пестицидов Рассомаха, КС; Рекондер, СЭ; Де-Факто, КС; Маркер, СЭ; Трибоникс, КС; Киборг, КС с изучением кумулятивных свойств и расчетом риска здоровью работающих для научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 76.35.45

20151850. Токсиколого-гигиенические исследования пестицидов Моксимейт 720, СП; Манфил, СП с оценкой риска для работающих и обоснованием регламентов безопасного применения в основных отраслях сельскохозяйственного производства. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 76.35.45

20151851. Модернизация и обеспечение развития образовательных информационных ресурсов и систем. Модернизация интернет-портала Министерства образования Республики Беларусь. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 19.31, 50.41.25

20151852. Разработка методов, алгоритмов и программных средств статистического анализа пространственно-временных данных. **НИИ ППМИ БГУ.** ГРНТИ: 27.43.17, 27.43.51, 83.03.51

20151853. Разработка физической модели формирования и развития озоновых аномалий в атмосфере Северного полушария по данным орбитальных наблюдений и результатам численного моделирования атмосферных процессов. **НИИЦ МО БГУ.** ГРНТИ: 87.17.91, 87.31.91

20151854. Провести исследования и на основе анализа электрической проводимости горных пород определить интервалы и мощности рассолов в ГМТ и установить границы их распространения. Оценить геолого-гидрогеологические условия ГМТ по данным ГИС. **РУП «НПЦ по геологии».** ГРНТИ: 37.01.21, 37.01.77, 52.13.03

20151855. Провести исследование механизма формирования затрат и доходов от городских и пригородных перевозок пассажиров автомобильным и городским электрическим транспортом и разработать предложения по его совершенствованию с целью оптимизации структуры финансирования. **РУП «БелНИИТ “Транстехника”».** ГРНТИ: 73.01.75, 73.31.75

20151856. Подготовить научно обоснованные материалы к проекту Послания Президента Республики Беларусь Национальному собранию Республики Беларусь на 2015 год. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ».** ГРНТИ: 06.52.01, 06.52.13

20151857. Разработать предложения к проекту Прогноза социально-экономического развития Республики Беларусь на 2016 год и по параметрам прогноза до 2018 года. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ».** ГРНТИ: 06.52.01, 06.52.13

20151858. Разработать научно обоснованные предложения по развитию сферы услуг в среднесрочной перспективе. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ».** ГРНТИ: 06.52.01, 06.71.01, 06.75.02

20151859. Осуществить мониторинг, анализ и оценку динамики основных социально-экономических показателей в 2015 году с учетом складывающихся тенденций и действующих факторов. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ».** ГРНТИ: 06.52.01, 06.52.17

20151860. Разработать методические основы построения динамической модели прогнозирования развития белорусской экономики с использованием межотраслевого баланса. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ».** ГРНТИ: 06.35.35, 06.35.51

- 20151861.** Проанализировать и подготовить краткосрочный прогноз конъюнктуры на основе обследований деловой активности предприятий промышленности, строительства, розничной торговли, сельского хозяйства Республики Беларусь в 2015 году. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». ГРНТИ: 06.71.01, 06.71.02
- 20151862.** Разработать научное обоснование и предложения к проекту Программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». ГРНТИ: 06.52.01, 06.52.13
- 20151863.** Получение новых химических продуктов на основе комплексной переработки сельвинитового и карналлитового сырья и композиционных материалов с использованием активных высокодисперсных неорганических наполнителей. ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.15.37, 31.17.15, 31.25.15, 81.33.41
- 20151864.** Кодирование образной информации в когнитивных технологиях. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 28.23.23, 50.41.25
- 20151865.** Разработать технологию повышения урожайности и качества льнопродукции на основе применения новых препаратов для возделывания, повышения стрессоустойчивости льна и улучшения процессов приготовления льнотресты. РНДУП «Институт льна НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.35.35
- 20151866.** Разработать технологию повышения устойчивости льна-долгунца к обработке гербицидами на основе новых приемов интенсификации возделывания. РНДУП «Институт льна НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.35.35
- 20151867.** Лазерная модификация поверхности спеченных с помощью SLS технологии (selective laser sintering) дисперсных порошков на основе железа. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.20.15, 55.20.99
- 20151868.** Изучение возможностей расширения ассортимента древесных растений для озеленения пустынных территорий Монголии с резко-континентальным климатом за счет включения в состав используемых при их посадке почвенных смесей гуминовых препаратов. ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.31.27, 68.33.31
- 20151869.** Выполнить расчеты лимитирующих характеристик стока малых трансграничных водотоков в бассейне рек Западная Двина и Днепр и разработать водоохранные мероприятия, обеспечивающие удовлетворение водопользователей и допустимый минимум речного стока с учетом адаптации к изменениям климата (этап 2015 года). РУП «ЦНИИКИВР». ГРНТИ: 70.03.07
- 20151870.** Провести исследования требований к структуре и функционированию автоматизированной информационной системы персональных данных пассажиров воздушных судов, численности и квалификации персонала, надежности, безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию компонентов системы, к защите информации от несанкционированного доступа, требований в соответствии со Стандартами и Рекомендуемой практикой ИКАО, ИАТА. ОАО «ИВЦ авиации». ГРНТИ: 50.49.02
- 20151871.** Разработка способа получения фидера на основе иммортализованных клеточных линий. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.19.21, 34.23.23
- 20151872.** Провести санитарно-гигиенические испытания биопестицида Экогрин на основе бактерий с повышенной продукцией антимикробных метаболитов. РУП «РНПЦ гигиены». ГРНТИ: 34.47.21, 68.37.01, 76.35.45
- 20151873.** Провести токсиколого-гигиенические исследования и расчет риска для работающих регулятора роста растений Зеребра Агро ВР (д. в. 500 мг/л коллоидное серебро + 100 мг/л полигексаметиленбигуанида гидрохлорид) производства ООО «Агрохимия-Новосергиевка» (РФ) для научного обоснования безопасного применения в агропромышленном комплексе Республики Беларусь. РУП «РНПЦ гигиены». ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 76.35.45
- 20151874.** Разработать радиовысотомер, шифр «САВП БАК-Высотомер». УО «БГУИР». ГРНТИ: 47.49.31
- 20151875.** Исследование возможности создания систем пространственных перемещений на основе привода прямого действия и реконфигурируемых механизмов параллельной кинематики. УО «БГУИР». ГРНТИ: 50.43.15, 59.14.23
- 20151876.** Разработка типовых схем и программного обеспечения расчета санитарно-защитных зон для размещения оборудования беспроводного радиодоступа (точек доступа Wi-Fi) в учреждениях общего и среднего образования. УО «БГУИР». ГРНТИ: 50.49.31, 87.55.33
- 20151877.** Разработать технологию проектирования энергоэффективных жилых районов, обеспечивающую минимизацию потребления энергетических ресурсов в процессе эксплуатации. РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева». ГРНТИ: 44.09.39, 67.23.13, 67.25.03
- 20151878.** Разработать Изменение № 3 ТКП 45–3.02–113-2009 «Тепловая изоляция наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования». РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева». ГРНТИ: 67.01.37, 67.13.39, 67.23.03
- 20151879.** Исследовать загрузку мощностей цементных заводов ЦФО и СЗФО Российской Федерации в 2015 году и выработать прогнозные ценовые и объемные параметры экспортных контрактов отечественных цементных заводов при поставках в Россию в 2016 году. РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева». ГРНТИ: 67.01.14, 72.17.29, 72.75.29

- 20151880.** Исследовать процессы производства, потребления, экспорта и импорта базовых стройматериалов в 2015 году и выявить тенденции сезонности загрузки мощностей отечественной промышленности стройматериалов. РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева». ГРНТИ: 67.01.63, 67.01.75, 67.09.29
- 20151881.** Разработка и изготовление опытных образцов специальных взрывозащищенных блоков. НПРУП «Белгазтехника». ГРНТИ: 50.43.19
- 20151882.** Синтез полиэлектролитов, модификация наночастиц полиэлектролитной оболочкой, получение нанокапсул со структурой «магнитное ядро-оболочка» и исследование их седиментационной устойчивости в изотонических растворах и сыворотке крови. ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.15.27, 34.57.21
- 20151883.** Ионно-лучевое формирование магнетитных кристаллов в виде структур «железоиттриевый гранат на нитриде галлия». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.16, 29.19.33, 29.19.39
- 20151884.** Природные органические соединения лишайников Беларуси и криолитозоны Якутии: исследование и возможное использование. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.19.29, 31.27.15, 31.27.21
- 20151885.** Определить концентрации общего фосфора в свинине. Определить концентрации токсичных элементов, антибиотиков, санитарно-показательной микрофлоры в свинине. Определить технологические параметры свинины. НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности». ГРНТИ: 65.31.29, 65.59.29
- 20151886.** Разработка дизайн-проекта экстерьера погрузчика с бортовым поворотом АМКОДОР 208 Е, 3D моделей и КД деталей экстерьера/интерьера кабины. ООО «АМКОДОР Дизайн-центр». ГРНТИ: 50.51.19, 55.51.37
- 20151888.** Исследовать физико-механические свойства и параметры использования составов на основе обезвоженных глинисто-солевых шламов ОАО «Беларуськалий» в лесных хозяйствах. УО «БГТУ». ГРНТИ: 61.31.33, 61.55.09
- 20151889.** Научно-методическое обеспечение учебно-тренировочного процесса спортсменов в туризме и спортивном ориентировании. УО «БрГУ им. А. С. Пушкина». ГРНТИ: 77.03.03, 77.29.33, 77.29.52
- 20151890.** Теоретическое изучение структуры и равновесных характеристик малых систем (наночастиц) с помощью двухуровневого молекулярно-статистического описания неоднородных конденсированных систем (шифр «Равновесные характеристики»). УО «БГТУ». ГРНТИ: 29.15.39
- 20151891.** Разработка новых специфических органо-минеральных сорбентов на основе наноксидов Si, Ti, Al, функционализированных бензо-краун-эфирами или подандами (шифр «Спецсорбенты»). УО «БГТУ». ГРНТИ: 31.21.27, 61.31.57
- 20151892.** Разработать программу оценки кардиоваскулярного риска у пациентов с острой патологией гепатобилиарной системы. УО «БГУ». ГРНТИ: 27.43.51, 50.41.25
- 20151893.** Гигантский магнитоимпеданс в гибридных композиционных барьерах Шоттки («Гибрид»). УО «БГУ». ГРНТИ: 29.19.22
- 20151894.** Повышение эффективности энергоблоков на основе модификации функциональных поверхностей конденсаторов паровых турбин. УО «БНТУ». ГРНТИ: 44.01.11, 55.37.29
- 20151895.** Генезис различных типов жилой застройки Прибужского региона с разработкой научных рекомендаций по ее реконструкции и модернизации. УО «БрГТУ». ГРНТИ: 67.01.11
- 20151896.** Ограничения на угол Z-Z' смешивания в процессе $pp \rightarrow W^+W^- + X \rightarrow \ell\nu\ell'\nu' + X$ в эксперименте АТЛАС на Большом адронном коллайдере при энергии 14 ТэВ. Шифр «Бозон». УО «ГГТУ им. П. О. Сухого». ГРНТИ: 29.05.49
- 20151897.** Историко-культурный и туристический потенциал Белорусского Подвинья. УО «ПГУ». ГРНТИ: 03.01.39, 71.37.75
- 20151898.** Разработка комплексных программ применения пестицидов компании «Байер ВР». УО «БГСХА». ГРНТИ: 68.37.29, 68.37.31, 68.37.33
- 20151899.** Эффективность использования кормовой добавки нового поколения Фунгинорм в комбикормах для свиней и птицы. УО «БГСХА». ГРНТИ: 68.39.15
- 20151900.** Эффективность применения химических средств защиты растений компании ADAMA Northern Europe B. V. УО «БГСХА». ГРНТИ: 68.37.29, 68.37.31, 68.37.33
- 20151901.** Проведение регистрационных испытаний препаратов компании «Байер». УО «БГСХА». ГРНТИ: 68.37.29, 68.37.31, 68.37.33
- 20151902.** Разработка комплексных программ применения пестицидов компании «БАСФ». УО «БГСХА». ГРНТИ: 68.37.29, 68.37.31, 68.37.33

- 20151903.** Проведение токсиколого-гигиенических исследований регулятора роста растений ГУМАКТИВ (95–85 % гу-маты, 5–15 % янтарная кислота) ТУ 2431–001–42456435–2015 производства ООО «Технологии и Стандарты» (РФ) для научного обоснования безопасного применения в агропромышленном комплексе Республики Беларусь. РУП «РНПЦ гигиены». ГРНТИ: 34.47.21, 34.47.51, 76.33.37
- 20151904.** Токсиколого-гигиенические исследования инсектицида Агролан, РП (ацетамиприд, 200 г/кг) и гербицида Молбузин ВДГ (метрибузин, 750 г/кг) с обоснованием регламентов применения в агропромышленном комплексе. РУП «РНПЦ гигиены». ГРНТИ: 34.47.21, 68.37.01, 76.35.45
- 20151905.** Изучение генотоксического потенциала изделий медицинского назначения методом оценки обратных мута-ций на бактериях. РУП «РНПЦ гигиены». ГРНТИ: 34.05.15, 34.05.17, 76.35.33
- 20151906.** Подготовить научные предложения и информационно-аналитические материалы по ключевым социально-экономическим проблемам Республики Беларусь. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». ГРНТИ: 06.52.17, 06.71.01
- 20151907.** Исследовать влияние демографических тенденций на социально-экономическое развитие Республики Беларусь до 2030 года. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». ГРНТИ: 04.51.23, 05.21.39, 06.52.17
- 20151908.** Разработать балансовую модель краткосрочного прогнозирования на основе методологии финансового программирования. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». ГРНТИ: 06.35.35, 06.35.51
- 20151909.** Исследовать влияние макроэкономических факторов на показатели жизни населения и разработать их среднесрочный прогноз. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». ГРНТИ: 06.71.41, 06.71.45, 06.71.47
- 20151910.** Разработать предложения по организации системы управления в интегрированных корпоративных структу-рах. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». ГРНТИ: 06.35.33, 06.39.31, 06.51.57
- 20151911.** Исследовать влияние внешних и внутренних угроз на показатели экономической безопасности в 2015 году и по параметрам прогноза до 2017 года. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». ГРНТИ: 06.39.02, 06.52.01
- 20151912.** Оценить состояние инвестиционного климата в Республике Беларусь на основе опроса коммерческих организаций, созданных с участием иностранного инвестора. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». ГРНТИ: 06.35.35, 06.51.87, 06.52.13
- 20151913.** Разработать предложения по углублению интеграции Республики Беларусь и Российской Федерации с уче-том их обязательств в рамках ЕАЭС. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». ГРНТИ: 06.51.01, 06.51.65, 06.51.77
- 20151914.** Исследование особенностей и факторов распространенности наркомании среди различных социально-демографических групп населения Беларуси, изучение общественного мнения о мерах по повышению эффективно-сти государственной антинаркотической политики. ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 04.41.61, 04.51.65, 04.51.69
- 20151915.** Разработать программу и методику (ПМ) приемочных, эксплуатационных и квалификационных испытаний автомобильных стеклопакетов. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.24.99
- 20151916.** Анализ научной информации и актуализации требований по соблюдению природоохранного законода-тельства при проектировании, строительстве и последующей эксплуатации объекта «Строительство и обслуживание спортивно-туристического комплекса (рекреационная емкость объекта для размещения посетителей на проживание 18 человек и одновременное пребывание 45 человек)» в к. п. Нарочь Мядельского района Минской области. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.27.05, 87.27.07
- 20151917.** Выполнить анализ влияния на радиационную безопасность принятого технического решения № 270–15 от 14 сентября 2015 года по отступлениям от проектной документации, представленного АО «Атомпроект», и сделать за-ключение о влиянии на радиационную безопасность. ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны». ГРНТИ: 44.33.31, 58.33.39, 58.35.13
- 20151918.** Анализ научной и ведомственной информации для выполнения оценки воздействия на окружающую сре-ду прокладки газопровода и изменения русла р. Уша (в части растительного и животного мира) при реализации объ-екта «Строительство в Национальном аэропорту Минск второй искусственной взлетно-посадочной полосы с объекта-ми вспомогательного назначения под расчетный тип самолета А-380 с оборудованием системой точного захода на по-садку III категории». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.27.05, 87.27.07
- 20151919.** Разработка и изготовление радиопрозрачных защитных керамических крышек антенн в количестве 6 ком-плектов. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 47.09.31
- 20151920.** Особенности магнитной структуры замещенных кобальтитов и манганитов со смешанной валентностью ионов (шифр «Перовскиты»). ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.05, 29.19.15, 29.19.39
- 20151921.** Кристаллическая структура и свойства мультиферроиков на основе халькогенидов марганца («Мультиферроики»). ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.15, 29.19.31

- 20151922.** Проведение исследований и разработка требований к качеству и безопасности хлебопекарной и кондитерской продукции в соответствии с требованиями технических регламентов Таможенного союза, действующим законодательством Республики Беларусь с целью повышения конкурентоспособности продукции. **НПРДУП «Белтехнохлеб».** ГРНТИ: 65.01.37, 65.33.03
- 20151923.** Выполнить гидрогеохимические исследования минеральных подземных вод на участке расположения оздоровительно-туристического комплекса «Плисса» и оценить перспективы их бальнеотерапевтического использования. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** ГРНТИ: 38.61.17, 38.61.19
- 20151924.** Реакция электромагнитного калориметра эксперимента COMET на прохождение заряженных частиц с импульсом в диапазоне 20–60 МэВ/с. Шифр «ЕСАЛ Фаза-1». **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.05.01, 29.05.27, 29.05.49
- 20151925.** Исследование Бозе-Эйнштейн корреляций при 0,9-13 ТэВ в эксперименте ATLAS на LHC при рекордной множественности до 240. Шифр «АТЛАС. Корреляции». **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.05.29, 29.05.81
- 20151926.** Исследование методов генерации и измерения квантовых оптических полей для квантово-информационных приложений. Шифр «Кубит-2». **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.27, 29.33.17
- 20151927.** Анализ мировых научно-технологических тенденций и рынков и подготовка предложений по диверсификации и расширению экспорта высокотехнологичных и наукоемких товаров и услуг Республики Беларусь. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 72.01.11, 72.15.29
- 20151928.** Разработка ядерно-физических методов исследования и контроля напряженно-деформированного состояния и безопасности объектов на основе использования нейтронного и микромагнитного методов анализа микроструктуры материалов. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.13, 90.03.21
- 20151929.** Разработка технологического процесса получения катализатора на основе углеволоконистых сорбентов для очистки воздуха от СО. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.15.28
- 20151930.** Выполнить работы по доработке пакета документов о преобразовании республиканского ландшафтного заказника «Озёры» в связи с изменением его границ. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.27.05, 87.31.02, 87.35.02
- 20151931.** Изучение фитосанитарного состояния газона на стадионе г. Борисова учреждения «Борисов-Арена» по адресу: г. Борисов, ул. Гагарина, 119. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.37.05, 68.37.13, 68.37.31
- 20151932.** Проанализировать научную и ведомственную информации, провести исследования в части растительного мира территории прокладки газопровода и изменения русла р. Уша при реализации объекта «Оценка воздействия на окружающую среду в части растительного мира объекта «Строительство в Национальном аэропорту “Минск” второй искусственной взлетно-посадочной полосы с объектами вспомогательного назначения под расчетный тип самолета А-380 с оборудованием ее системой точного захода на посадку III категории». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.35, 34.35.25
- 20151933.** Проведение мониторинга растительного мира на восстановленных в рамках проекта «Торфяники-1» торфяных болот для оценки эффективности мероприятий по их ренатурализации и подготовки прогноза динамики восстановления экосистем на пилотных территориях проекта «Торфяники-2». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.35, 34.35.25, 68.05.31
- 20151934.** Исследование взаимосвязей показаний приборов МАКСИ с параметрами частных петель магнитного гистерезиса изделий из среднеуглеродистых легированных сталей, доработка методик контроля, доработка и техническое обслуживание приборов по результатам исследований и эксплуатации. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 53.31.19, 53.49.13, 55.03.05
- 20151935.** Получение расчетных оценок нейтронно-физических характеристик проектируемой в ОИЯИ квазibesконечной подкритической сборки из обедненного урана, облучаемой протонами и дейтронами высоких энергий на ускорителе «Нуклотрон» («Квазibesконечная мишень»). **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны».** ГРНТИ: 29.15.19, 29.15.35, 29.15.39
- 20151936.** Подготовка специалистов, научных работников высшей квалификации в области атомной энергетики и ядерных технологий. **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны».** ГРНТИ: 44.33.01, 58.01.79
- 20151937.** Компьютерное моделирование процессов высокоомощного воздействия концентрированных потоков энергии на поверхность гетерогенных материалов интерметаллидной системы «титан-алюминий-ниобий», разработка алгоритмов и структуры программ контроля и управления режимами импульсно-плазменной и импульсной селективной лазерной обработки. Разработка, отладка и испытание пакета прикладных программ, программной документации контроля и управления режимами импульсно-плазменной и импульсной селективной лазерной обработки поверхностей гетерогенных материалов интерметаллидной системы «титан-алюминий-ниобий». **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 50.41.25, 55.23.09
- 20151938.** Исследование и разработка алгоритма функционирования электронной системы управления вакуумной установки для нанесения полипараксилиленового покрытия. **ОХП «Научное приборостроение».** ГРНТИ: 59.01.85

20151939. Исследование системы очистки производственных сточных вод СОАО «Ляховичский молочный завод» и разработка мероприятий по оптимизации структуры очистных сооружений предприятия. ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси». ГРНТИ: 70.25.09

20151940. Изучение препаратов Акционерного общества Bayer CropScience AG на сельскохозяйственных культурах в условиях Республики Беларусь с целью выявления их эффективности и разработки рекомендаций по использованию, с дальнейшей регистрацией на территории Республики Беларусь. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.29, 68.37.13

20151941. Изучить препараты АО «Байер КропСайенс АГ» на сельскохозяйственных культурах в условиях Республики Беларусь с целью выявления их эффективности. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.01, 68.37.13

20151942. Разработка композиционных материалов и технологий изготовления деталей узлов винтоэлектромоторной группы беспилотного летательного аппарата. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.42.03, 55.42.13, 55.42.27

20151943. Модернизация и развитие корпоративной системы управления документами и поручениями. ООО «Электронное ДЕЛО». ГРНТИ: 82.13.13

20151944. Разработка и внедрение второй очереди программного комплекса «Одно окно» по реализации административных процедур для граждан в интеграции с ОАИС. СЗАО «Компит Технолджис». ГРНТИ: 20.23.21, 50.49.29, 82.01.85

20151945. Расчет характеристик многослойных структур на основе квазидвумерных структур двух- и трехкомпонентных соединений переходных металлов 4-й и 5-й групп. УО «БГУИР». ГРНТИ: 27.35.38

20151946. Создать и освоить производство полноприводного грузового автомобиля повышенной проходимости среднетоннажного класса, колесной формулы 4×4, грузоподъемностью 4,5–5 тонн для работы в тяжелых дорожных условиях (этап АТ-01.24.35.01). ОАО «МАЗ». ГРНТИ: 55.43.03, 55.43.31, 55.43.41

20151947. Исследовать совместное управление как механизм реализации программ международной технической помощи. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». ГРНТИ: 06.51.57, 06.51.71

20151948. Разработать предложения к проекту Стратегии развития ипотечного кредитования в Республике Беларусь до 2030 года. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». ГРНТИ: 06.52.17, 06.73.02

20151949. Провести анализ финансового состояния сельскохозяйственных организаций и разработать системные предложения по его улучшению. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». ГРНТИ: 06.71.07, 68.75.02, 68.75.21

20151950. Разработать научно обоснованные предложения по основным направлениям промышленного сотрудничества в рамках ЕАЭС. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». ГРНТИ: 06.51.57, 06.71.03

20151951. Разработать предложения по развитию экономики Гомельской области в условиях формирования трансграничных товарных рынков Евразийского экономического союза. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». ГРНТИ: 06.51.77, 06.52.13, 06.61.33

20151952. Осуществить разработку, научно-методическое сопровождение и внедрение информационно-аналитической системы Министерства экономики Республики Беларусь на 2015 год. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». ГРНТИ: 50.49.31, 82.01.85, 82.15.13

20151953. Подготовить методические рекомендации по процедуре проведения стратегической экологической оценки (СЭО) при формировании плановых документов. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». ГРНТИ: 06.52.35, 87.01.75

20151954. Разработать рекомендации по совершенствованию экономических механизмов стимулирования создания новых промышленных производств в Брестской области с учетом международного опыта. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». ГРНТИ: 06.52.13, 06.61.33, 06.71.03

20151955. Разработать и апробировать методические рекомендации по определению приоритетов и полюсов роста экономики областей и районов Республики Беларусь. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». ГРНТИ: 06.52.13, 06.61.33

20151956. Оценить эффективность государственных мер стимулирования экономического развития регионов Республики Беларусь, принятых в 2011–2014 годах, и разработать предложения по их совершенствованию (на примере Могилевской и Гродненской областей). ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». ГРНТИ: 06.52.17, 06.61.33

20151957. Разработать критерии и выявить депрессивные административно-территориальные районы, определить пути и механизмы активизации их развития. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ». ГРНТИ: 06.52.17, 06.61.33

20151958. Аппроксимация функционалов и операторов в стохастических моделях динамических систем. ГНУ «Институт математики НАН Беларуси». ГРНТИ: 27.41, 27.43.15

- 20151959.** Создание тест-систем для серологической диагностики гепатита Е и испытание их диагностической эффективности на клиническом материале из эндемичных и неэндемичных регионов. **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.41.05, 68.41.41, 68.41.53, 76.29.50
- 20151962.** Изучение эффективности дезинфицирующего средства Биопаг-Д в качестве фунгицида против кагатной гнили корнеплодов сахарной свеклы. **УО «ГГАУ».** ГРНТИ: 68.35.33, 68.37.31
- 20151963.** Оценка хозяйственной эффективности удобрений и регуляторов роста на плодовых, овощных культурах и кукурузе. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.33.29
- 20151964.** Оценка эффективности применения препарата Масло Ним 1 %, КЭ на томате и огурце в защищенном грунте. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.37.29, 68.37.31
- 20151965.** Эффективность применения химических средств защиты растений ООО «Франдеса». **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.37.29, 68.37.31, 68.37.33
- 20151966.** Провести шахтные геофизические исследования на участках, вовлекаемых в отработку в 2015–2016 годах 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».** ГРНТИ: 37.01.81, 52.13.03
- 20151967.** Разработка и изготовление рамы из сотовых панелей на основе углепластика. **ООО «Гидромания».** ГРНТИ: 30.19.57, 89.25.21

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

20150635, 20150922, 20150923

НЦЗПИ (Национальный центр законодательства и правовых исследований Республики Беларусь)

220050, г. Минск, ул. С. Берсона, 1-А

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

20150924, 20150925

НЦПИ РБ (Национальный центр правовой информации Республики Беларусь)

220050, г. Минск, ул. С. Берсона, 1-А

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

20150266, 20150299

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

20150374–20150383

Национальная академия наук Беларуси

РПУП «Академфарм»

220141, г. Минск, ул. Академика В. Купревича, 5, корп. 3

тел.: (+375 17) 2686364, факс: (+375 17) 2686364, e-mail: production@academpharm.by

20151577

НПРДУП «Белтехнохлеб» (НПРДУП «Белтехнохлеб» РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»)

220004, г. Минск, ул. Раковская, 30

тел.: (+375 17) 2267711, факс: (+375 17) 2035646, e-mail: beltexnohleb@mail.ru

20150105, 20150297, 20151922

РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси» (РУП «Брестская областная сельскохозяйственная опытная станция Национальной академии наук Беларуси»)

225133, Брестская область, г. Пружаны, ул. Урбановича, 5

тел.: (+375 1632) 92371, факс: (+375 1632) 92371, e-mail: agronauka@brest.by

20150113, 20150601, 20151695, 20151749

РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси» (РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства Национальной академии наук Беларуси»)

211343, Витебский район, Витебская область, д. Тулово, ул. Витебская, 1

тел.: (+375 212) 296232, факс: (+375 212) 296068, e-mail: tulovo@yandex.ru

20150215–20150225, 20151763

РУП «Гомельская ОСХОС» НАН Беларуси (РУП «Гомельская областная сельскохозяйственная опытная станция» Национальной академии наук Беларуси)

247261, Рогачевский район, Гомельская область, аг. Довск, ул. Рогачевская, 3А

тел.: (+375 2339) 77814, факс: (+375 2339) 77814, e-mail: goshos@vail.gomel.by

20150644

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

220141, г. Минск, ул. Академика В. Купревича, 5, корп. 2
тел.: (+375 17) 2678761, факс: (+375 17) 2678761, e-mail: info@iboch.bas-net.by

20150073, 20150074, 20150106–20150111, 20150169–20150173, 20150213, 20150308, 20150625, 20150916, 20150985,
20150986, 20151108–20151112, 20151256, 20151348–20151350, 20151421, 20151580, 20151708, 20151780, 20151781

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

20150044, 20150309, 20150864, 20150917, 20151148–20151150, 20151204–20151209, 20151581–20151584, 20151655,
20151832–20151834, 20151871

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

20150805, 20150912, 20151243, 20151305, 20151591

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

20150093, 20150862, 20150863, 20151093, 20151094, 20151178, 20151360–20151363

РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси» (РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений Национальной академии наук Беларуси»)

230030, г. Гродно, б-р Ленинского Комсомола, 50
тел.: (+375 152) 434121, факс: (+375 152) 434121, e-mail: office@biochem.unibel.by

20150071, 20150072, 20151203, 20151271, 20151578, 20151754

РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси» (РНДУП «Институт защиты растений Национальной академии наук Беларуси»)

223011, Минский район, Минская область, д. Прилуки, ул. Мира, 2
тел.: (+375 17) 5092338, факс: (+375 17) 5092339, e-mail: belizr@tut.by

20151050, 20151297, 20151636

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

20150310, 20150401, 20150918, 20150950, 20151095, 20151113–20151117, 20151210–20151212, 20151474

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

20150091, 20150233, 20150474, 20150475, 20150609, 20150623, 20150807, 20150808, 20150944, 20151248, 20151285,
20151286, 20151496

РНДУП «Институт льна НАН Беларуси» (РНДУП «Институт льна Национальной академии наук Беларуси»)

211003, Оршанский район, Витебская область, аг. Устье
тел.: (+375 216) 272482, факс: (+375 216) 272481, e-mail: institut_len@tut.by

20150048, 20150871, 20151742, 20151743, 20151865, 20151866

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

20150139, 20150140, 20151249, 20151958

ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси» (ГНУ «Институт микробиологии Национальной академии наук Беларуси»)

220141, г. Минск, ул. Академика В. Купревича, 2
тел.: (+375 17) 2674766, факс: (+375 17) 2674766, e-mail: microbio@mbio.bas-net.by

20150045, 20150046, 20151351

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

220075, г. Минск, Партизанский пр., 172

тел.: (+375 17) 2443852, факс: (+375 17) 2443852, e-mail: meat-dairy@tut.by

20150114–20150117, 20150226, 20150227, 20150319, 20150617, 20150618, 20150701, 20151258, 20151542, 20151543, 20151637, 20151782, 20151885

РНПДУП «Институт плодородства»

223013, Минский район, Минская область, аг. Самохваловичи, ул. Ковалева, 2

тел.: (+375 17) 5066140, факс: (+375 17) 5066140, e-mail: belhort@it.org.by

20150095, 20150096, 20150311, 20150777, 20151430–20151432, 20151817

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

20150329, 20150402, 20150403, 20150602, 20150619, 20150627, 20150820, 20150821, 20151123, 20151298, 20151299, 20151429

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

20150230, 20150234, 20150322, 20150599, 20150987, 20151049, 20151096, 20151118, 20151288, 20151422, 20151475, 20151632, 20151633, 20151923

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

20150600, 20151634

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

20150920

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

20150809, 20151106, 20151107, 20151359, 20151579, 20151755

ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси» (ГНУ «Институт социологии Национальной академии наук Беларуси»)

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

тел.: (+375 17) 2841865, факс: (+375 17) 2842839, e-mail: isst@socio.bas-net.by

20150252, 20150597, 20150857, 20151202, 20151244, 20151495, 20151914

ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси» (ГНУ «Институт физиологии Национальной академии наук Беларуси»)

220072, г. Минск, ул. Академическая, 28

тел.: (+375 17) 2841630, факс: (+375 17) 2841630, e-mail: biblio@fizio.bas-net.by

20150792, 20150806, 20151245–20151247, 20151339–20151342, 20151779

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

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

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

20150858, 20150945–20150948, 20151250, 20151620, 20151694, 20151753

ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси» (ГНУ «Институт экономики Национальной академии наук Беларуси»)
220072, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 1, корп. 2
тел.: (+375 17) 2842443, факс: (+375 17) 2840716, e-mail: filippovich@economics.avilink.by
20150075, 20150856, 20151213, 20151353, 20151927

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.: (+375 17) 5088131, факс: (+375 17) 5088131, e-mail: bievmtut@tut.by
20150094, 20150256, 20150702–20150705, 20150992, 20151051–20151054, 20151783–20151785, 20151959

ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси» (ГНУ «Институт общей и неорганической химии Национальной академии наук Беларуси»)
220072, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 9, корп. 1
тел.: (+375 17) 2842742, факс: (+375 17) 2842703, e-mail: secretar@igic.bas-net.by
20150047, 20150477, 20151423, 20151540, 20151585, 20151863

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
20150043, 20150090, 20150978, 20151463, 20151592, 20151630, 20151831

ГНУ «ИПФ НАН Беларуси» (ГНУ «Институт прикладной физики Национальной академии наук Беларуси»)
220072, г. Минск, ул. Академическая, 16
тел.: (+375 17) 2841794, факс: (+375 17) 2841794, e-mail: admcom@iaph.bas-net.by
20151097, 20151928

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
20151251, 20151252, 20151270, 20151417, 20151418, 20151464

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
20150775

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
20150793, 20150794, 20151140, 20151253, 20151254, 20151287, 20151465–20151469, 20151593–20151595, 20151631

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
20150323–20150325, 20150612, 20150810–20150812, 20150865, 20150866, 20150988–20150991, 20151119, 20151179, 20151180, 20151257, 20151306, 20151352, 20151364, 20151476, 20151477, 20151502, 20151503, 20151530–20151539, 20151596–20151601, 20151709–20151712, 20151924–20151926

ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси» (ГНУ «Институт физико-органической химии Национальной академии наук Беларуси»)
220072, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 13
тел.: (+375 17) 2841632, факс: (+375 17) 2841632, e-mail: info@ifoch.bas-net.by
20150112, 20150141, 20150683, 20150684, 20150784, 20150813, 20150867, 20151181, 20151424, 20151713, 20151929

ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси» (ГНУ «Институт химии новых материалов Национальной академии наук Беларуси»)
220141, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 36
тел.: (+375 17) 2376828, факс: (+375 17) 2376828, e-mail: mixa@ichnm.basnet.by
20150315, 20150782, 20150783, 20150859–20150861, 20150913, 20151498, 20151499, 20151705, 20151882

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

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

тел.: (+375 17) 2842324, факс: (+375 17) 2842324

20150298, 20150914, 20150949, 20151176, 20151177

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

20150235, 20150317, 20150318, 20150326–20150328, 20150613, 20150626, 20150776, 20150785, 20150797–20150799, 20150814–20150816, 20150868, 20150919, 20151098, 20151099, 20151120–20151122, 20151151, 20151152, 20151182, 20151289–20151296, 20151307–20151310, 20151504–20151512, 20151757, 20151758, 20151835, 20151836, 20151884, 20151930–20151933

РПДУП «Мариз» (РПДУП «Мариз» РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»)

222830, Минская область, г. Марьина Горка, пер. Интернациональный, 24

тел.: (+375 1713) 35685, факс: (+375 1713) 35685, e-mail: dupmariz@mail.ru

20150175

РУП «Минская областная сельскохозяйственная опытная станция НАН Беларуси» (РУП «Минская областная сельскохозяйственная опытная станция Национальной академии наук Беларуси»)

223232, Червенский район, Минская область, д. Натальевск, ул. 50 лет БССР, 28

тел.: (+375 1714) 22688, факс: (+375 1714) 23803, e-mail: moshos@inbox.ru

20150603, 20150604

РУНП «Могилевская областная сельскохозяйственная опытная станция НАН Беларуси» (РУНП «Могилевская областная сельскохозяйственная опытная станция Национальной академии наук Беларуси»)

213108, Могилевский район, Могилевская область, д. Дашковка, ул. Парковая, 14

тел.: (+375 222) 211173, факс: (+375 222) 211176, e-mail: MOGILEV_OSXOS@mail.ru

20150049–20150052, 20151544

ОХП «Научное приборостроение»

220034, г. Минск, ул. В. Козлова, 6

тел.: (+375 17) 2948943, факс: (+375 17) 2948063, e-mail: krupupnp@tut.by

20151938

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

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

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

20150088, 20150616, 20150870, 20151609

НИЦ проблем ресурсосбережения (Гродненский филиал «НИЦ проблем ресурсосбережения»)

ГНУ «Институт тепло- и массообмена им. А. В. Лыкова НАН Беларуси»

230023, г. Гродно, пл. Тизенгауза, 7

тел.: (+375 152) 771345, факс: (+375 152) 738185, e-mail: resource@mail.grodno.by

20150915, 20151497

ОАО «НПО Центр»

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

тел.: 2590357, факс: 3134540, e-mail: mail@npo-center.com

20150020, 20150817, 20151513, 20151602

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

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

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

20150022–20150024, 20150330, 20150706, 20151131, 20151132, 20151259, 20151586, 20151587

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: iftftpnb@iftftp.bas-net.by

20150253, 20150254, 20150476, 20150598, 20150700, 20150796, 20150979–20150984, 20151047, 20151048, 20151343–20151347, 20151420, 20151470–20151473, 20151500, 20151501, 20151706, 20151707, 20151883, 20151919–20151921

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

20150237, 20150238, 20150312, 20150313, 20150620, 20151055, 20151056, 20151153, 20151300, 20151514, 20151515, 20151638

ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам» (ГНПО «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по биоресурсам»)

220072, Минск, ул. Академическая, 27 – 245

тел.: (+375 17) 2841593, факс: (+375 17) 2841036, e-mail: zoo@biobel.bas-net.by

20150019, 20150084–20150087, 20150089, 20150231, 20150232, 20150300, 20150314, 20150320, 20150321, 20150607, 20150608, 20150621, 20150622, 20150781, 20150788–20150791, 20150802–20150804, 20150911, 20150976, 20150977, 20151091, 20151092, 20151103, 20151104, 20151147, 20151175, 20151201, 20151269, 20151275–20151284, 20151486–20151494, 20151625–20151629, 20151693, 20151750–20151752, 20151827–20151830, 20151916, 20151918

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

222160, Минская область, г. Жодино, ул. Тимирязева, 1

тел.: (+375 1775) 32568, факс: (+375 1775) 37066, e-mail: npz@tut.by

20150142, 20150228, 20150628–20150630, 20151124–20151129, 20151301–20151304, 20151516, 20151517, 20151639–20151642, 20151764, 20151840, 20151940, 20151941

РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству» (РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»)

223013, Минский район, Минская область, п. Самохваловичи, ул. Ковалева, 2а

тел.: (+375 17) 5066145, факс: (+375 17) 5067001, e-mail: secretary@brip.basnet.by, belbulba@tut.by

20151130

РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства» (РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства»)

220049, Минск, ул. В. Кнорина, 1 – 17

тел.: (+375 17) 2800291, факс: (+375 17) 2800291, e-mail: belagromech@tyt.by

20150118, 20150143, 20150144, 20150449, 20150778, 20151100, 20151141

ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси» (ГНУ «Объединенный институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси»)

220072, г. Минск, ул. Академическая, 12

тел.: (+375 17) 2100749, факс: (+375 17) 2840241, e-mail: bats@nspmm.bas-net.by

20150097, 20150614, 20150615, 20150685, 20150786, 20150818, 20150869, 20150951, 20151354, 20151541, 20151603, 20151635, 20151816, 20151825, 20151915, 20151934

ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси» (ГНУ «Объединенный институт проблем информатики Национальной академии наук Беларуси»)

220012, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 6

тел.: (+375 17) 2842175, факс: (+375 17) 2842175

20150174, 20150214, 20150686, 20150800, 20151355, 20151425–20151428, 20151604–20151608, 20151714–20151717, 20151741, 20151864, 20151937

ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны» (ГНУ «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований — Сосны» Национальной академии наук Беларуси)

220109, г. Минск, а/я 119

тел.: (+375 17) 3911448, факс: (+375 17) 3911335, e-mail: jinpr@sosny.bas-net.by

20150236, 20150255, 20150819, 20151759, 20151917, 20151935, 20151936

ОАО «ОКБ Академическое»

220109, г. Минск, ул. А. Красина, 99
тел.: (+375 17) 2994432, факс: (+375 17) 2994336, e-mail: okb-acad@ya.ru
20150021

РДУП «Опытная научная станция по сахарной свекле» (РДУП «Опытная научная станция по сахарной свекле» Национальной академии наук Беларуси)

222620, Минская область, г. Несвиж, пер. Озерный, 2
тел.: (+375 1770) 64497, факс: (+375 1770) 64219, e-mail: bel-os@tut.by
20151356

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
20150092, 20150316, 20150610, 20150611, 20150624, 20150795, 20151105, 20151419, 20151529, 20151760–20151762, 20151837–20151839, 20151939

РНДУП «Полесский институт растениеводства»

247781, Мозырский район, Гомельская область, п. Криничный, ул. Школьная, 2
тел.: (+375 236) 398471, факс: (+375 236) 398420, e-mail: mzpolf@mail.gomel.by
20151255

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

220141, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 52
тел.: 2678839, факс: 2859405, e-mail: optron_cyclo@mail.ru
20150872

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
20150053, 20150054, 20150257, 20150605, 20150779, 20150822, 20150952, 20151133, 20151518, 20151545, 20151610, 20151643, 20151644, 20151718, 20151719, 20151867, 20151942

ГНУ «ЦБС НАН Беларуси» (ГНУ «Центральный ботанический сад Национальной академии наук Беларуси»)

220012, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 2в
тел.: (+375 17) 2841484, факс: (+375 17) 2841484, e-mail: cbg@it.org.by
20150025, 20150026, 20150055, 20150229, 20150283, 20150645, 20150646, 20150921, 20151214, 20151260, 20151478, 20151479, 20151588, 20151589, 20151696, 20151697, 20151868

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, корп. 2
тел.: (+375 17) 2841881, факс: (+375 17) 2841881, e-mail: sekr@bas-net.by
20150145, 20150146, 20150707, 20150801, 20150873–20150876, 20151134–20151136, 20151272

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) 2840863, e-mail: office@center.basnet.by
20150787, 20150823–20150831, 20151137–20151139, 20151645

РНПУП «ЦСОТ НАН Беларуси» (РНПУП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий Национальной академии наук Беларуси»)

220090, г. Минск, Логойский тракт, 22
тел.: (+375 17) 2811335, факс: (+375 17) 2811362
20151756

РУП «Экспериментальная база Свислочь» (РУП «Экспериментальная база Свислочь» Национальной академии наук Беларуси)

222823, Пуховичский район, Минская область, г. п. Свислочь
тел.: (+375 1713) 64552, факс: (+375 1713) 64552, e-mail: rupsvislo@tut.by
20151826

Оперативно-аналитический центр при Президенте Республики Беларусь

Гомельский филиал НПРУП «НИИ ТЗИ» (Гомельский филиал НПРУП «Научно-исследовательский институт технической защиты информации»)

246008, г. Гомель, ул. Рокоссовского, 109а

тел.: (+375 232) 412841, факс: (+375 232) 411275, e-mail: gf_niitzi@tut.by

20150288, 20150425, 20150780

НПРУП «НИИ ТЗИ» (НПРУП «Научно-исследовательский институт технической защиты информации»)

220088, г. Минск, ул. Первомайская, 26, корп. 2

тел.: (+375 17) 2940171, факс: (+375 17) 2853186, e-mail: info@niitzi.by

20150289, 20150478

Министерство архитектуры и строительства

РУП «Белстройцентр»

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

тел.: 2087832, факс: 2087832, e-mail: bsc@bsc.by

20151738, 20151739

НИРУП «Институт БелНИИС»

220114, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 15-Б

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

20150041, 20150067–20150069, 20150103, 20150284, 20151410–20151413, 20151556, 20151557

РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева»

220114, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 15

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

20150037–20150040, 20151790, 20151877–20151880

ОАО «НИИ Стройэкономика»

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

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

20150063–20150066, 20150123, 20150606, 20151022, 20151333, 20151624

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

220068, г. Минск, ул. Н. Некрасова, 114 – 53

тел.: (+375 17) 2878102, факс: (+375 17) 2878036, e-mail: office@rstc.by

20150304, 20150305, 20151619

НППРУП «Стройтехнорм»

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

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

20150306, 20150909, 20151815

Филиал РУП «Институт БелНИИС» — Научно-технический центр

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

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

20151740

Министерство здравоохранения

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

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

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

20150241, 20151809

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

20150028, 20150960, 20151810, 20151811

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

20150202, 20150242, 20150385, 20150636, 20150652, 20150654–20150658, 20150893, 20150961, 20150962, 20151453, 20151546, 20151659

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

220013, г. Минск, ул. П. Бровки, 3, корп. 3

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

20150057, 20150077, 20150184, 20150187, 20150188, 20150580, 20150663, 20150751, 20150752, 20150894, 20150895, 20150963, 20151057, 20151480–20151482

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

222120, Минская область, г. Борисов, ул. Чапаева, 64 – 27

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

20150966

УЗ «Брестская областная больница»

224027, г. Брест, ул. Медицинская, 7

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

20151548

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

210023, г. Витебск, пр. Фрунзе, 27

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

20150331, 20150335, 20150660, 20150661, 20150753, 20150964, 20150965, 20151454, 20151519, 20151547

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

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

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

20150582

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

20150189, 20150239, 20150333, 20150334

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

20150301, 20150648–20150651, 20150653, 20151023, 20151185–20151187, 20151234, 20151549

УЗ «Минский городской центр медицинской реабилитации детей с психоневрологическими заболеваниями»

220030, г. Минск, ул. В. Володарского, 1

тел.: (+375 17) 3274996, факс: (+375 17) 3274996, e-mail: mccmr@mail.ru

20151572

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

20150185, 20150186, 20150332, 20150659, 20150754–20150758, 20151404–20151407, 20151455, 20151456, 20151660–20151664, 20151684

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

220012, г. Минск, ул. Академическая, 8

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

20150003, 20150004, 20150029–20150031, 20150098–20150100, 20150162, 20150163, 20150243, 20150292–20150294, 20150429–20150431, 20150454–20150456, 20151058–20151072, 20151154–20151157, 20151520, 20151665–20151679, 20151732, 20151768, 20151812, 20151813, 20151822, 20151849, 20151850, 20151872, 20151873, 20151903–20151905

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

223053, Минский район, Минская область, д. Боровляны, ул. Фрунзенская, 43

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

20150760, 20151235, 20151236

ГУ «РНПЦ детской хирургии» (ГУ «Республиканский научно-практический центр детской хирургии»)

220013, г. Минск, пр. Независимости, 64

тел.: (+375 17) 2902181, факс: (+375 17) 2902108

20150896

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

20150637, 20150664, 20151573, 20151734, 20151745

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

20151158–20151161

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

223027, Минский район, Минская область, д. Городище

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

20150690, 20150691

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

220600, г. Минск, ул. П. Бровки, 7-А

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

20151521, 20151574, 20151735

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

224114, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 24

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

20150005–20150007, 20150058–20150060, 20150759, 20151733, 20151769–20151775

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

223040, Минский район, Минская область, аг. Лесной

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

20150125

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

20150897, 20150898

ГУ «РНПЦ психического здоровья» (ГУ «Республиканский научно-практический центр психического здоровья»)

220053, г. Минск, Долгиновский тракт, 152

тел.: (+375 17) 2898048, факс: (+375 17) 2898048, e-mail: rkpb@mail.belpak.by

20150244, 20150267, 20150268

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

20150386, 20150387

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

20150032, 20150692, 20151575

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

220053, г. Минск, Долгиновский тракт, 160

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

20150432, 20150457, 20150581, 20150967

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

20150203, 20151680, 20151685

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

20150033, 20151261

ГУО «Институт культуры Беларуси»

220086, г. Минск, ул. К. Калиновского, 12

тел.: 2671733, факс: 2671733, e-mail: inbelkult@gmail.com

20150954, 20150955

ГУ «Национальная библиотека Беларуси»

220114, г. Минск, пр. Независимости, 116

тел.: (+375 17) 2663737, факс: (+375 17) 2663706, e-mail: inbox@nlb.by

20150183

Министерство лесного хозяйства

РУП «Белгослес»

220089, г. Минск, ул. Железнодорожная, 27

тел.: (+375 17) 2263092, факс: (+375 17) 2263092, e-mail: belgosles@open.by

20151321, 20151688

ГУ «Беллесозащита»

220031, Минский район, Минская область, д. Ждановичи, ул. Парковая, 26а, офис 1, 2

тел.: (+375 17) 5113903, факс: (+375 17) 5113906, e-mail: blz.blr@gmail.com

20150302, 20150665

ГУ «РЛССЦ» (ГУ «Республиканский лесной селекционно-семеноводческий центр»)

223049, Минский район, Минская область, д. Щомыслица

тел.: (+375 17) 5109896, факс: (+375 17) 5109896, e-mail: rlssc@tut.by

20150176, 20150710, 20150711

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

20150177–20150179, 20150433, 20151623

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

20151073

УО «БарГУ» (УО «Барановичский государственный университет»)

225404, Брестская область, г. Барановичи, ул. Войкова, 21

тел.: (+375 163) 457860, факс: (+375 163) 457860, e-mail: barsu@brest.by

20150717, 20151074, 20151440

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

20150483–20150491, 20150533, 20151075, 20151076, 20151237, 20151357

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

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

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

20150195, 20150352–20150354, 20150359, 20150458, 20150459, 20150492–20150509, 20150534–20150541, 20150553, 20150554, 20150583, 20150584, 20150712, 20150713, 20150718, 20150832–20150836, 20150968, 20150995, 20151014, 20151441–20151443, 20151563, 20151564, 20151888, 20151890, 20151891

УО «БГУ» (УО «Белорусский государственный университет»)

220030, г. Минск, пр. Независимости, 4

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

20150154, 20150155, 20150196, 20150245, 20150337, 20150510–20150513, 20150542, 20150638, 20150715, 20150719–20150726, 20150761, 20150762, 20150837, 20150838, 20150926–20150934, 20150969–20150971, 20150996–20151011, 20151024–20151027, 20151077–20151080, 20151188, 20151189, 20151217, 20151218, 20151238, 20151324–20151326, 20151444, 20151445, 20151457, 20151522, 20151720, 20151746, 20151795, 20151796, 20151805, 20151806, 20151851, 20151892, 20151893

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

220013, г. Минск, ул. П. Бровки, 6

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

20150008, 20150009, 20150034, 20150126, 20150164, 20150204, 20150269, 20150295, 20150388, 20150434–20150436, 20150460–20150467, 20150639, 20150640, 20150666, 20150763, 20150764, 20150839–20150843, 20150899–20150901, 20151028–20151031, 20151081–20151083, 20151162, 20151458, 20151611, 20151612, 20151689, 20151874–20151876, 20151945

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

20150156–20150158, 20150338, 20150339, 20150543, 20150544, 20150727, 20150728, 20151032, 20151033, 20151219, 20151446–20151449, 20151565, 20151566, 20151613

ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет»

212030, г. Могилев, пр. Мира, 43

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

20150548–20150550, 20150716, 20151327

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

20150035, 20150270, 20150340–20150347, 20150355, 20150356, 20150360, 20150361, 20150468, 20150514–20150516, 20150545, 20150693–20150695, 20150729, 20150765, 20150844, 20150845, 20151012, 20151034, 20151084–20151086, 20151239, 20151263, 20151459, 20151523, 20151614, 20151690, 20151721, 20151894

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

20150036, 20150152, 20150562, 20150743, 20150744, 20151017, 20151018, 20151228, 20151229, 20151525, 20151568, 20151569, 20151798–20151801, 20151895

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

224016, г. Брест, б-р Космонавтов, 21

тел.: (+375 162) 216517, факс: (+375 162) 217053, e-mail: box@brsu.by

20150149, 20150150, 20150348, 20150349, 20150517–20150519, 20150546, 20150555, 20150972, 20151015, 20151220, 20151889

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

20150194, 20150358, 20150524–20150528, 20150906, 20151088, 20151089, 20151230, 20151231, 20151450, 20151727

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

20150520, 20150547, 20150556, 20151035–20151038, 20151163, 20151164, 20151240

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

246746, г. Гомель, пр. Октября, 48

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

20150371, 20150372, 20150745, 20150746, 20151044, 20151167, 20151232, 20151896

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

246019, г. Гомель, ул. Советская, 104

тел.: (+375 232) 60 5717, факс: (+375 232) 603002, e-mail: mail@gsu.by

20150153, 20150357, 20150362–20150370, 20150730, 20150902, 20150935–20150937, 20150973–20150975, 20151039, 20151087, 20151190, 20151221, 20151222, 20151524, 20151567, 20151615, 20151747, 20151797, 20151814

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

20150588, 20151802

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

20150127–20150134, 20150165, 20150205–20150207, 20151165, 20151191–20151194, 20151223, 20151616–20151618, 20151722–20151725

ЧУО «Институт современных знаний им. А. М. Широкова» (ЧУО «Институт современных знаний имени А. М. Широкова»)

220114, г. Минск, ул. Д. Филимонова, 69

тел.: (+375 17) 2857083, факс: (+375 17) 2857284, e-mail: zao@isz.minsk.by

20150890

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

20150350

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

20150563–20150567, 20150747, 20151168, 20151169

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

247760, Гомельская область, г. Мозырь, ул. Студенческая, 28 – 220

тел.: (+375 236) 324379, факс: (+375 236) 324331, e-mail: mozvuz@mail.gomel.by

20150201, 20150529, 20150748, 20150939, 20150940, 20151803

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
20150151, 20150714, 20151166, 20151224–20151226

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
20150247, 20150733–20150735

МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ (УО «Международный государственный экологический институт имени А. Д. Сахарова» БГУ)
220070, г. Минск, ул. Долгобродская, 23
тел.: (+375 17) 2306998, факс: (+375 17) 2306897, e-mail: info@iseu.by
20151041–20151043, 20151195, 20151196

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
20150246, 20150585, 20150586, 20150846, 20151040

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
20150736–20150741, 20150766, 20150847–20150853

НИИ ППМИ БГУ (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
20150159, 20150469, 20151852

НИИ ФХП БГУ (Научно-исследовательский институт физико-химических проблем БГУ)
220030, г. Минск, ул. Ленинградская, 14
тел.: (+375 17) 2265141, факс: (+375 17) 2264696, e-mail: fhp@bsu.by
20150200, 20150521, 20150522, 20150587, 20150767, 20150854, 20150903–20150905, 20150938, 20151328, 20151726, 20151823, 20151824

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
20150197, 20150523, 20150551, 20150667, 20150742, 20151016, 20151241, 20151460

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
20150010, 20150198, 20150199, 20150389, 20151197, 20151461, 20151748

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
20151853

РИУП «НТППГУ» (РИУП «Научно-технологический парк Полоцкого государственного университета»)
211440, Витебская область, г. Новополоцк, ул. Блохина, 29–114
тел.: (+375 29) 8199790, факс: (+375 214) 530679, e-mail: ntppsu@tut.by
20151792

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
20151227

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

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

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

20150351, 20150530–20150532, 20150552, 20151013, 20151170, 20151171, 20151570, 20151571, 20151728, 20151804, 20151897

УО «ПолесГУ» (УО «Полесский государственный университет»)

225710, Брестская область, г. Пинск, ул. Днепровской флотилии, 23

тел.: (+375 165) 312160, факс: (+375 165) 312195, e-mail: box@polessu.by

20151101, 20151102, 20151215, 20151621

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

220108, г. Минск, ул. И. Курчатова, 7

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

20150166

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

20150557–20150561, 20150731, 20150732

УНПРУП «Унитехпром БГУ»

220108, г. Минск, ул. И. Курчатова, 1

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

20150589

РНИУП «Центр информационных ресурсов и коммуникаций»

220030, г. Минск, ул. Революционная, 11

тел.: 2006413, факс: 2265887, e-mail: ais@edu.by

20150148

Министерство по чрезвычайным ситуациям

Брестский филиал РНИУП «Институт радиологии»

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

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

20150250, 20150251

УО «ГИИ» МЧС РБ (УО «Гомельский инженерный институт» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь)

246023, г. Гомель, Речицкий пр., 35А

тел.: (+375 232) 461313, (+375 232) 460995, факс: (+375 232) 460013, e-mail: niogii@gmail.com

20151415

РНИУП «Институт радиологии»

246000, г. Гомель, ул. Федюнинского, 16

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

20150104, 20150211, 20150212, 20150280–20150282, 20151268

ГУО «КИИ» МЧС РБ (ГУО «Командно-инженерный институт» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь)

220118, г. Минск, ул. Машиностроителей, 25

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

20150373, 20150682, 20150943, 20151090, 20151199, 20151200

Минскоблуправление МЧС РБ (Минское областное управление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь)

220137, г. Минск, ул. П. Нестерова, 9-А

тел.: (+375 17) 2739365, факс: (+375 17) 2739365, e-mail: mrdmes@mail.by

20151654

Могилевское ОУ МЧС РБ (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: mougichs@mogilev.by
20150450

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

220046, г. Минск, ул. И. Солтыса, 183-А
тел.: (+375 17) 2384399, факс: (+375 17) 2385731, e-mail: niipb@anitex.by
20150699, 20151266, 20151267, 20151528

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

210038, г. Витебск, ул. П. Бровки, 16, корп. 1
тел.: (+375 212) 218427, факс: (+375 212) 217681, e-mail: nic_vit@tut.by
20151416

Полесский государственный радиационно-экологический заповедник (Государственное природоохранное НИУ «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник»)

247618, Гомельская область, г. Хойники, ул. Терешковой, 7
тел.: (+375 2346) 33086, факс: (+375 2346) 33096, e-mail: zapovednik@tut.by
20150124, 20150138, 20150958

РПУП «Униформ»

225680, Лунинецкий район, Брестская область, г. Микашевичи, п. о. Гранитное
тел.: (+375 1647) 43391, факс: (+375 1647) 43391, e-mail: Uniform-2001@tut.by
20151338

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды

РНИУП «БелНИЦ “Экология”» (РНИУП «Белорусский научно-исследовательский центр “Экология”»)

220095, г. Минск, ул. Г. Якубова, 76
тел.: (+375 17) 2475767, факс: (+375 17) 2475767, e-mail: belnic@mail.belpak.by
20150768, 20150769, 20151172, 20151647–20151649, 20151776, 20151793

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
20150011, 20150167, 20150668, 20150696, 20150697, 20150907, 20151242, 20151264, 20151265, 20151408, 20151854

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

220086, г. Минск, ул. А. Славинского, 1, корп. 2
тел.: (+375 17) 2670523, факс: (+375 17) 2672734, e-mail: cricuwr@infonet.by
20150168, 20150590, 20150770–20150772, 20151409, 20151650, 20151777, 20151778, 20151869

Министерство промышленности

ООО «АМКОДОР Дизайн-центр»

220073, г. Минск, ул. Пинская, 18
тел.: (+375 17) 2046293, факс: (+375 17) 2046293, e-mail: amkodordesign@gmail.com
20151145, 20151146, 20151886

ОАО «БЕЛНИИЛИТ»

220118, г. Минск, ул. Машиностроителей, 28
тел.: (+375 17) 2410822, факс: (+375 17) 2400322, e-mail: niilit@faundru.belpak.minsk.by
20150012

ОАО «Белпромимпэкс»

220026, г. Минск, ул. В. Бехтерева, 10
тел.: (+375 17) 2957153, факс: (+375 17) 2174636, e-mail: belpromi@bpi.by
20150698

ОАО «БЭМЗ» (ОАО «Брестский электромеханический завод»)

224020, г. Брест, ул. Московская, 202

тел.: (+375 161) 421855, факс: (+375 162) 427389, e-mail: bemzzavod@tut.by

20150135

ОАО «Витязь»

210605, г. Витебск, ул. П. Бровки, 13-А

тел.: (+375 212) 229213, факс: (+375 212) 220051, e-mail: ipk@vityas.com

20150013

ОАО «ВМЗ» (ОАО «Волковысский машиностроительный завод»)

231900, Гродненская область, г. Волковыск, ул. Пролетарская, 31

тел.: (+375 1512) 45251, факс: (+375 1512) 45251, e-mail: volzlo-100@yandex.ru

20150136

ОАО «Гомсельмаш»

246004, г. Гомель, ул. Шоссейная, 41

тел.: (+375 232) 593334, e-mail: NTCK@tut.by

20150908, 20151433–20151435

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

20151365

ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»

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

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

20151744

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

20150208, 20150209

ОАО «КБТЭМ-ОМО»

220033, г. Минск, Партизанский пр., 2

тел.: 2261205, факс: (+375 17) 2261205, e-mail: asm@kbtm-omo.by

20150137, 20151703

НТЦ «ЛЭМТ» БелОМО (НПЧУП «НТЦ “ЛЭМТ” БелОМО»)

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

тел.: 2638200, факс: 2638200, e-mail: sale@lemt.by

20150647

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

220021, г. Минск, ул. Социалистическая, 2

тел.: 2172301, факс: 2172306, e-mail: CPR BOSS@maz.by

20150248, 20151787, 20151946

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

220033, г. Минск, Партизанский пр., 2

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

20150592

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

20151736, 20151788, 20151789

ОАО «Планар»

220033, г. Минск, Партизанский пр., 2/6 корп. 2-31
тел.: (+375 17) 2260201, факс: (+375 17) 2260422, e-mail: nto_planar@tut.by
20150591, 20150994, 20151436

ОАО «Планар-СО»

220033, г. Минск, Партизанский пр., 2/6, ком. 303
тел.: (+375 17) 2237906, факс: (+375 17) 2260422, e-mail: kbtem@kbtem.by
20150101, 20150102

Министерство связи и информатизации**УО «БГАС» (УО «Белорусская государственная академия связи»)**

220141, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 8, корп. 2
тел.: (+375 17) 2674414, факс: (+375 17) 2674414, e-mail: vks@vks.belpak.by
20150709, 20150956, 20150957

ОАО «Гипросвязь»

220012, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 24
тел.: (+375 17) 2312618, факс: (+375 17) 2857727, e-mail: aup@giprosvjaz.by
20150014, 20150404–20150406, 20151483

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

220013, г. Минск, ул. Беломорская, 18
тел.: 2900766, факс: 2900766, e-mail: info@ipps.by
20150708

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
20150259, 20150451, 20151329–20151332, 20151651, 20151652, 20151691

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

213407, Могилевская область, г. Горки, ул. Мичурина, 5
тел.: (+375 2233) 59545, факс: (+375 2233) 59485, e-mail: kancel@baa.by
20150015–20150018, 20150078, 20150079, 20150210, 20150261–20150265, 20151371–20151373, 20151383–20151388,
20151692, 20151794, 20151898–20151902, 20151963–20151965

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

223062, Минский район, Минская область, п. Привольный, ул. Мира, 14
тел.: (+375 17) 5014255, факс: (+375 17) 5014258
20151380, 20151686

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

210603, г. Витебск, ул. Доватора 1, 7/11
тел.: (+375 212) 360976, факс: (+375 212) 370442
20150642, 20150941, 20151311, 20151312, 20151366–20151368, 20151378, 20151379, 20151576

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
20150260, 20151045, 20151046, 20151358, 20151369, 20151376, 20151381, 20151484, 20151687, 20151962

РУП «ГИВЦ Минсельхозпрода»

220002, г. Минск, ул. П. Кропоткина, 44
тел.: (+375 17) 3340653, факс: (+375 17) 3340653, e-mail: it@givc.by
20151313–20151318, 20151370, 20151377, 20151382

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
20151374, 20151375

**ДП «Минойтовский ремонтный завод» (ДП «Минойтовский ремонтный завод»
Гродненского УП «Облсельхозтехника»)**
231311, Лидский район, Гродненская область, д. Минойты
тел.: (+375 154) 597189, факс: (+375 154) 597189, e-mail: minojty_rz@tut.by
20150641

КПУП «Мостовская сельхозтехника»
231600, Гродненская область, г. Мосты, ул. Зеленая, 21
тел.: (+375 1515) 33420
20150061

ДП «Щучинский РЗ» (ДП «Щучинский ремонтный завод» Гродненского УП «Облсельхозтехника»)
231552, Щучинский район, Гродненская область, д. Рожанка, ул. Советская, 52а
тел.: (+375 5114) 49338, факс: (+375 1514) 49330, e-mail: schuchin_rz@mail.ru
20150062, 20151653

Министерство спорта и туризма

ГУ «РНПЦ спорта» (ГУ «Республиканский научно-практический центр спорта»)
220007, г. Минск, ул. В. Воронянского, 50 – 1
тел.: (+375 17) 3275881, факс: (+375 17) 3273726, e-mail: rmpcs@mail.ru
20150303, 20151737

Министерство транспорта и коммуникаций

УО «БГАА» (УО «Белорусская государственная академия авиации»)
220096, г. Минск, ул. И. Уборевича, 77
20151320

РУП «Белгипродор»
220012, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 28
тел.: (+375 17) 2598805, факс: (+375 17) 2929413, e-mail: office@bgd.mtk.by
20151334, 20151335

УО «БелГУТ» (УО «Белорусский государственный университет транспорта»)
246653, г. Гомель, ул. Кирова, 34
тел.: (+375 232) 777215, факс: (+375 232) 774483, e-mail: belsut@belsut.gomel.by
20150773, 20150942, 20151198, 20151526

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
20150042, 20150390–20150396, 20150593

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
20150470, 20150471, 20150643

**РУП «БелНИИТ «Транстехника»» (РУП «Белорусский научно-исследовательский институт транспорта
«Транстехника»»)**
220005, г. Минск, ул. Б. Платонова, 22
тел.: (+375 17) 3316546, факс: (+375 17) 2924074, e-mail: tt@post.mtk.by
20150070, 20150249, 20150397–20150400, 20150437, 20150438, 20150669–20150681, 20150774, 20150855, 20151173,
20151174, 20151336, 20151527, 20151855

ОАО «Белсудопроект»

246050, г. Гомель, ул. Пушкина, 11

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

20150594–20150596, 20150910

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

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

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

20151870

Министерство труда и социальной защиты

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

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

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

20150271–20150279, 20150296, 20150307, 20150472, 20150473

Министерство экономики

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

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

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

20151414, 20151856–20151862, 20151906–20151913, 20151947–20151957

Министерство энергетики**НПРУП «Белгазтехника»**

220015, г. Минск, ул. И. Гурского, 30

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

20151881

РУП «БелНИИтоппроект»

220005, г. Минск, ул. В. Хоружей, 3 – 308А

тел.: (+375 17) 2848210, факс: (+375 17) 2848318, e-mail: bnnp@open.by

20151337, 20151622

ПНИРУП «Белнипиэнергопром» (Проектное научно-исследовательское республиканское унитарное предприятие «Белнипиэнергопром»)

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

тел.: (+375 17) 2265277, факс: (+375 17) 2265317, e-mail: Belnipi@energoprom.Bu

20151818

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

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

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

20150953

РУП «Белэнергосетьпроект»

220600, г. Минск, 1-й Твердый пер., 5

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

20150076, 20150285

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

220029, г. Минск, ул. Г. Чичерина, 19

тел.: (+375 17) 10235898, факс: (+375 17) 2934682, e-mail: Yakovleva@energystrategy.by

20151704

Министерство юстиции

БелНИИДАД (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

20150439–20150444, 20151462

ГУ «БелНИЦЭД» (ГУ «Белорусский научно-исследовательский центр электронной документации»)

220141, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 51

тел.: (+375 17) 2602445, факс: (+375 17) 2602445, e-mail: ed@archivis.gov.by

20150445–20150448

Комитет государственной безопасности

ГУО «Институт национальной безопасности Республики Беларусь»

220034, г. Минск, ул. З. Бядули, 2

тел.: (+375 17) 2944044, факс: (+375 17) 2943962, e-mail: inbrb@tut.by

20150287

Государственный военно-промышленный комитет

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

20150181, 20150182, 20150993, 20151437, 20151438, 20151451, 20151452, 20151765, 20151841, 20151842

ОАО «АГАТ-СИСТЕМ — управляющая компания холдинга “Системы связи и управления”»

220141, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 51Б

тел.: (+375 17) 2675434, факс: (+375 17) 2859333, e-mail: info@agat-system.by

20150002, 20150161, 20150687

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

220005, г. Минск, ул. Н. Гикало, 5

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

20151439

ОАО «КБ “Дисплей”» (ОАО «Конструкторское бюро “Дисплей”»)

210605, г. Витебск, ул. П. Бровки, 13-А

тел.: (+375 212) 225592, факс: (+375 212) 218119, e-mail: display@vitebsk.by

20151766, 20151767

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

20150688, 20150689

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

20151808

ОАО «Пеленг»

220023, г. Минск, ул. А. Макаенка, 23

тел.: 2673370, факс: 2636542, e-mail: info@peleng.by

20150258, 20151389, 20151682

Государственный комитет по имуществу

РУП «Белаэрокосмогеодезия»

220005, г. Минск, пр. П. Машерова, 10/12 – 202
тел.: (+375 17) 2843243, факс: (+375 17) 2843243, e-mail: mail@geo.by
20151590

РУП «Белгеодезия»

220029, г. Минск, пр. П. Машерова, 17, к. 2
тел.: (+375 17) 2347949, факс: (+375 17) 2347319
20151846

НПГРУП «Национальное кадастровое агентство»

220005, г. Минск, Красноезвездный пер., 12 – 320
тел.: (+375 17) 2853926, факс: (+375 17) 2948153, e-mail: nca@nca.by
20151700–20151702

РУП «Проектный институт Белгипрозем»

220108, г. Минск, ул. И. Казинца, 86, корп. 3
тел.: (+375 17) 2120700, факс: (+375 17) 2120700, e-mail: minsk@belgiprozem.org
20151821

Государственный комитет по науке и технологиям

Белинфонд (Белорусский инновационный фонд)

220002, г. Минск, ул. В. Хоружей, 31А
тел.: (+375 17) 2931781, факс: (+375 17) 2931781, e-mail: belinfund@mail.ru
20150082

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

220004, г. Минск, пр. Победителей, 7
тел.: (+375 17) 2031487, факс: (+375 17) 2031487, e-mail: isa@belisa.org.by
20150083, 20150418, 20150573–20150578, 20150631, 20150883–20150887, 20151021, 20151401, 20151554, 20151730, 20151819

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

220034, г. Минск, ул. В. Козлова, 20
тел.: (+375 17) 2943656, e-mail: ncip@belgopatent.by
20150632

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
20150384, 20150892, 20151731

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
20150662, 20151847, 20151848

Белорусский государственный концерн пищевой промышленности «Белгоспищепром»

ОАО «Гамма вкуса»

222531, Минская область, г. Клецк, ул. Кирова, 2
тел.: (+375 1793) 69184, факс: (+375 1793) 69184, e-mail: info@gammavkusa.by
20150891

Белорусский государственный концерн по нефти и химии

БелНИПИнефть (Белорусский научно-исследовательский и проектный институт нефти

РУП «Производственное объединение „Белоруснефть“»)

246003, г. Гомель, ул. Книжная, 15Б

тел.: (+375 232) 793747, факс: (+375 232) 793231, e-mail: nipi@beloil.by

20150407–20150414

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: giar@giar.by

20150888

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

20150426–20150428, 20150452, 20150453, 20150750, 20151233

Могилевский облисполком

КУП «МИРСПИ» (КУП «Могилевский институт региональных социально-политических исследований»)

212030, г. Могилев, ул. Первомайская, 71

тел.: (+375 222) 326904, факс: (+375 222) 326904, e-mail: mirspi@mogilev.by

20150419–20150424, 20151555

Без ведомственной подчиненности

ЗАО «Агропромсельмаш»

231300, Гродненская область, г. Лида, ул. Качана, 19

тел.: (+375 154) 528747, (+375 154) 526310, факс: (+375 154) 528747, e-mail: elevplast@tut.by

20151322

ООО «Амкодор-Можа»

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

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

20150056

ООО «БДО Эдвайзери»

220020, г. Минск, пр. Победителей, 103, оф. 805

тел.: (+375 17) 3087450, факс: (+375 17) 3087451

20151551

Ассоциация промышленных энергетиков «БелАПЭ»

220004, г. Минск, ул. Кальварийская, 1 – 608а

тел.: (+375 17) 2006252, факс: (+375 17) 3062013, e-mail: belape@web-energo.by

20150080

ОАО «Белгорхимпром»

220029, г. Минск, пр. П. Машерова, 17

тел.: (+375 17) 2346992, факс: (+375 17) 2347025, e-mail: belgor-ptu.by@tut.by

20150119, 20150120, 20150121, 20150570–20150572, 20150878–20150880, 20151142, 20151391–20151394, 20151966

ООО «БОМЕН-ТЕХНО»

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

тел.: (+375 17) 2865793

20151143

ООО «Виоламедсервис»

220033, г. Минск, ул. Индустриальная, 5 – 1
тел.: (+375 17) 2234419, факс: (+375 17) 2234419
20151552

**Витебский филиал Международного университета «МИТСО» (Витебский филиал
УО Федерации профсоюзов Беларуси «Международный университет “МИТСО”»)**

210015, Витебск, ул. Правды, 8а – 509
тел.: (+375 212) 369988, факс: (+375 212) 369988, e-mail: mitsovf@mitsovf.by
20151390

ООО «Гидромания»

220035, г. Минск, ул. В. Игнатенко, 7 – 4/1
тел.: (+375 29) 6773327, факс: (+375 17) 2239819
20151967

**Гомельский филиал Международного университета «МИТСО» (Гомельский филиал
УО Федерации профсоюзов Беларуси «Международный университет “МИТСО”»)**

246029, г. Гомель, пр. Октября, 46а
тел.: (+375 232) 483006, факс: (+375 232) 483006, e-mail: gf@mitso.by
20150122

ООО «Импреса»

220026, г. Минск, пер. В. Бехтерева, 8
тел.: (+375 17) 3468636, факс: (+375 17) 3468636, e-mail: info@impresaltd.com
20150240

**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
20150027

НПУП «Институт горного дела»

223710, Минская область, г. Солигорск, ул. Козлова, 69
тел.: (+375 174) 262847, факс: (+375 174) 262847, e-mail: sigd@list.ru
20150889, 20151144, 20151262

Научно-технологическая ассоциация «Инфопарк»

220030, Минск, ул. Комсомольская, 12 – 55
тел.: (+375 17) 2110369, факс: (+375 17) 2110369, e-mail: inbox@infopark.by
20150081

ООО «Информационные порталы и сервисы»

220004, г. Минск, пр. Победителей, 11 – 1107
тел.: (+375 17) 2267091, факс: (+375 17) 2267090, e-mail: info@ipos.by
20151184

СЗАО «Компит Технолджис»

220004, г. Минск, пр. Победителей, 23/1
тел.: (+375 17) 2048657, факс: (+375 17) 2048660, e-mail: oracle@compit.by
20151944

УЧПП «КУВО»

212016, г. Могилев, ул. Первомайская, 157а
тел.: (+375 222) 722303, факс: (+375 222) 722292, e-mail: kuvo@kuvo.by
20151807

СПЗАО «Международный деловой альянс»

220040, г. Минск, ул. М. Богдановича, 155
тел.: (+375 17) 2173333, факс: (+375 17) 2173272, e-mail: root@iba.by
20151553

ООО «НИИЭВМсервис»

220040, г. Минск, ул. М. Богдановича, 155
тел.: (+375 17) 3345801, факс: (+375 17) 3345801, e-mail: niiserv@iba.by
20151395–20151397

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
20151020, 20151398, 20151683

ЗАО «НПП БЕЛСОФТ»

220007, г. Минск, ул. Московская, 18 – 423
тел.: (+375 17) 2089737, факс: (+375 17) 2089636
20151323

ООО «НТП РЭАТехно»

220090, г. Минск, Логойский тракт, 37 – 86
тел.: (+375 17) 2611528, факс: (+375 17) 2611501, e-mail: reatechno@gmail.com
20150568, 20151399

ООО «ПОЖСНАБ»

222520, Минская область, г. Борисов, ул. Полка Нормандия-Неман, 167
тел.: (+375 177) 748496, факс: (+375 177) 748489, e-mail: info@pozhsnab.com
20150579

СООО «ПРОДИ»

220075, г. Минск, Партизанский пр., 168
тел.: (+375 17) 3462011, факс: (+375 17) 3462012, e-mail: prodi@tut.by
20150881, 20150882

ООО «РадиоЛэб»

211440, Витебская область, г. Новополоцк, ул. Парковая, 36 – 912/2
тел.: (+375 214) 530619, факс: (+375 214) 530619, e-mail: radiolab@tyt.by
20150416

ОДО «РЭСОТЕХ»

220072, г. Минск, ул. П. Бровки, 15/2, к. 212-А
тел.: (+375 17) 2841347
20151550

ЗАО «Солар ЛС»

220024, г. Минск, пер. Ф. Стебенева, 4
тел.: (+375 17) 2019590, факс: (+375 17) 2019596, e-mail: info@solarls.eu
20150415

ЗАО «Спектроскопические системы»

220024, г. Минск, ул. А. Кижеватова, 7/2, оф. 12, а/я 171
тел.: (+375 17) 2019265, факс: (+375 17) 2129990, e-mail: spectrosys.bel@gmail.com
20150959

ЧНПУП «Специальные Автоматизированные Системы»

220030, г. Минск, ул. К. Маркса, 30 – 4
тел.: (+375 29) 6033584
20150417, 20150569

ОДО «НПП “Термопасс”» (ОДО «Научно-производственное предприятие “Термопасс”»)

211416, Витебская область, г. Полоцк, ул. Зыгина, 38
тел.: (+375 214) 423204, факс: (+375 214) 423204, e-mail: termopass@tut.by
20151791

ОДО «Эвтектика»

220121, г. Минск, а/я 184
тел.: (+375 17) 2594501, факс: (+375 17) 2539294, e-mail: evtectik@nsys.by
20150001

ЧУП «Экология-Экспресс»

220070, г. Минск, ул. В. Ванеева, 14 – 74

тел.: (+375 17) 3609288, факс: (+375 17) 3609288, e-mail: info@ecoexpress.by

20151400

ЗАО «ЭКОМИР»

220012, г. Минск, пр. Независимости, 85Б, пом. 5Н

тел.: (+375 17) 3856190, факс: (+375 17) 3856191, e-mail: ecomir@gmail.com

20150290, 20150291

ООО «ЭкоРисайклинг»

220073, г. Минск, ул. В. Скрыганова, 6 – 411а

тел.: (+375 17) 2071211, факс: (+375 17) 2071211, e-mail: eco_recycling@mail.ru

20150286

СООО «Элезер»

222720, Минская область, г. Дзержинск, ул. Фоминых, 6

тел.: (+375 17) 2844460, факс: (+375 17) 2844460, e-mail: kniazev_a_a@mail.ru

20151646

ООО «Электронное ДЕЛО»

220016, г. Минск, пр. Дзержинского, 74 – 131

тел.: (+375 17) 2030588, факс: (+375 17) 2030588, e-mail: ced@e-office.by

20151943

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
КПУП — коммунальное производственное унитарное предприятие
НИРУП — научно-исследовательское республиканское унитарное предприятие
НИПРУП — научно-исследовательское и проектное 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
НППРУП — научно-проектно-производственное республиканское унитарное предприятие
НПРДУП — научно-производственное республиканское дочернее унитарное предприятие
НПРУП — научно-производственное республиканское унитарное предприятие
НПУП — научно-производственное унитарное предприятие
НПЧУП — научно-производственное частное 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
ПНИРУП — проектное научно-исследовательское республиканское 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 научно-исследовательское унитарное предприятие
РНПДУП — республиканское научно-производственное дочернее унитарное предприятие
РНПУП — республиканское научно-производственное унитарное предприятие
РНУП — республиканское научное унитарное предприятие
РОО — республиканское общественное объединение
РПДУП — республиканское производственное дочернее унитарное предприятие
РПУП — республиканское производственное унитарное предприятие
РУНП — республиканское унитарное научное предприятие
РУП — республиканское унитарное предприятие
СЗАО — совместное закрытое акционерное общество
СП ЗАО — совместное производственное закрытое акционерное общество
СООО — совместное общество с ограниченной ответственностью
СП ООО — совместное предприятие общество с ограниченной ответственностью

УЗ — учреждение здравоохранения

УНПРУП — учебно-научно-производственное республиканское унитарное предприятие

УО — учреждение образования

УЧПП — унитарное частное производственное предприятие

ЧНПУП — частное научно-производственное унитарное предприятие

ЧУО — частное учреждение образования

ЧУП — частное унитарное предприятие

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

Указатель рубрик ГРНТИ

00. Общественные науки в целом

00.08. Общественные науки и идеология

00.09. История общественных наук

00.11. Современное состояние общественных наук

00.13. Научные общества, съезды, конгрессы, конференции, симпозиумы по общественным наукам

00.17. Международное сотрудничество в области общественных наук

20151620

00.21. Организация научно-исследовательской работы в области общественных наук

20151620

00.29. Информационная деятельность в общественных науках

00.33. Терминология общественных наук

00.39. Пропаганда и популяризация общественных наук

00.45. Преподавание общественных наук

20151620

00.77. Математическое моделирование в общественных и гуманитарных науках

20150948

00.79. Кадры обществоведов

02. Философия

20150947

02.01. Общие вопросы философии

02.11. Общие проблемы современной философии

02.15. Общефилософские проблемы

20150933, 20150945

02.21. Логика

20150948

02.31. Философия и методология науки

20150933

02.41. Социальная философия

20150946–20150948, 20151164, 20151250, 20151746, 20151753

02.51. Этика

20150635, 20150945–20150947

02.61. Эстетика

02.71. Философия религии и атеизма

02.91. История философии

03. История. Исторические науки

03.01. Общие вопросы исторических наук

20150498, 20150858, 20150972, 20151897

03.09. Всеобщая история

20150731, 20150732, 20150939, 20151027, 20151113, 20151723, 20151724

03.15. История Азербайджана

03.16. История Армении

03.17. История Беларуси

20150165, 20150183, 20150310, 20150401, 20150427, 20150518, 20150918, 20151114, 20151212, 20151474

03.18. История Грузии

03.19. История отдельных стран

20150483, 20150484, 20151723, 20151724

03.20. История Казахстана

03.21. История Киргизии

03.22. История Молдовы

03.23. История России

03.24. История Таджикистана

03.25. История Туркмении

03.26. История Узбекистана

03.27. История Украины

03.29. История отдельных процессов, сторон и явлений человеческой деятельности

20150146, 20150441, 20150483, 20150518, 20150918, 20151723, 20151724

03.41. Археология

20150146, 20150310, 20150401, 20150950, 20151095, 20151117, 20151210, 20151211, 20151225

03.61. Этнография и историческая антропология

20150707, 20150873–20150876, 20150930, 20151166

03.81. Вспомогательные исторические дисциплины

20150310, 20150401, 20150518, 20150874, 20150950, 20151115, 20151116

03.91. История отдельных стран

20151027

04. Социология

04.01. Общие вопросы социологии

04.11. Общие проблемы современной социологии

04.15. Методология социологии. Методика и техника социологических исследований

20150719

04.21. Общество как система. Социальные отношения и процессы

20150252, 20150279, 20150419, 20150422, 20150588, 20150597, 20150857, 20151202, 20151244, 20151495, 20151802

04.41. Социальные классы, общности и группы

20150420, 20150857, 20151555, 20151746, 20151914

04.51. Социология сфер социальной жизни, социальных явлений и институтов

20150420, 20150421, 20150423, 20150746, 20150857, 20150999, 20151000, 20151196, 20151390, 20151555, 20151907, 20151914

04.61. Социология личности и поведения

20151722

04.71. Историческая и региональная социология

20150419, 20150421–20150424, 20151113

04.81. Прикладная социология

20151233

04.91. История социологии

05. Демография

05.01. Общие вопросы демографии

05.07. Теория и методология демографической науки

05.11. Общие проблемы народонаселения

20150252, 20150273, 20150276, 20150279, 20150420, 20150424, 20150472, 20150530, 20151233, 20151555

05.21. Статистика населения

20150273, 20151907

05.31. История населения. Историческая демография

20150975

05.41. Расселение населения. Географическая демография

05.61. Население мира

06. Экономика и экономические науки

06.01. Общие вопросы экономических наук

20150274, 20150465, 20151101, 20151414

06.03. Экономические теории

06.04. Политическая экономия

06.09. История экономической мысли

06.35. Учетно-экономические науки

20150351, 20150631, 20150750, 20151353, 20151860, 20151908, 20151910, 20151912

06.39. Наука управления экономикой

20150931, 20151910, 20151911

06.41. Экономическая география

06.43. Экономическая история

20150165

06.51. Мировое хозяйство. Международные экономические отношения

20150080, 20150083, 20150825, 20150828, 20150883–20150887, 20150922, 20150931, 20150968, 20151085, 20151359, 20151401, 20151910, 20151912, 20151913, 20151947, 20151950, 20151951

06.52. Экономическое развитие и рост. Прогнозирование и планирование экономики.

Экономические циклы и кризисы

20150128, 20150544, 20150631, 20150809, 20150823, 20150827, 20150856, 20150922, 20151025, 20151074, 20151107, 20151213, 20151353, 20151359, 20151414, 20151856–20151859, 20151862, 20151906, 20151907, 20151911, 20151912, 20151948, 20151951, 20151953–20151957

06.54. Производительные силы и научно-технический прогресс

20150577, 20150631, 20150883, 20150887, 20151085, 20151086, 20151554

06.56. Общественно-экономическая структура

20150426, 20150453, 20150631, 20150720, 20150823–20150825, 20150968, 20151025, 20151039, 20151171, 20151353, 20151449

06.58. Воспроизводственная структура экономики. Накопление и потребление.

Благосостояние

20150276

06.61. Территориальная структура экономики. Региональная и городская экономика

20150128, 20150152, 20150546, 20150937, 20151017, 20151074, 20151419, 20151951, 20151954–20151957

06.71. Отраслевая структура экономики

20150063, 20150064, 20150075, 20150123, 20150156, 20150304, 20150305, 20150351, 20150426, 20150428, 20150453, 20150526, 20150606, 20150809, 20150973, 20151022, 20151033, 20151085, 20151107, 20151448, 20151579, 20151619, 20151624, 20151728, 20151755, 20151858, 20151861, 20151906, 20151909, 20151949, 20151950, 20151954

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

20150165, 20150338, 20150544, 20150824, 20151032, 20151102, 20151571, 20151948

06.75. Экономические проблемы организации и управления хозяйством страны

20150578, 20151085, 20151086, 20151231, 20151401, 20151858

06.77. Экономика труда. Трудовые ресурсы

20150271, 20150272, 20150278, 20150296, 20150307, 20150339, 20150472, 20150473, 20150530, 20150720, 20151008, 20151086, 20151088

06.81. Экономика и организация предприятия. Управление предприятием

20150156, 20150428, 20150452, 20150453, 20150475, 20150530, 20150578, 20150728, 20150750, 20150968, 20151231, 20151554, 20151565, 20151566, 20151571, 20151728, 20151799

06.91. Экономика отдельных стран

10. Государство и право. Юридические науки

20151090

10.01. Общие вопросы

20150266, 20150287, 20150299, 20151326

10.07. Теория государства и права

20150418, 20151006, 20151694

10.09. История государства и права

10.11. История политических и правовых учений

10.15. Конституционное (государственное) право

20150266, 20151613

10.16. Муниципальное право

10.17. Административное право

20150287, 20150418

10.19. Информационное право

20150289

10.21. Финансовое право

10.23. Предпринимательское право

20150924

10.27. Гражданское право

10.31. Гражданско-процессуальное право (гражданский процесс)

10.33. Арбитражно-процессуальное право (арбитражный процесс)

10.35. Патентное право. Право промышленной собственности

20150829

10.41. Авторское право и смежные права

20150829, 20150925

10.45. Наследственное право

10.47. Семейное право

10.51. Аграрное право

10.53. Правовые проблемы охраны окружающей среды. Экологическое право

20150370, 20151505

10.55. Земельное право

20151700–20151702

10.57. Лесное право

10.59. Водное право

10.60. Воздухоохранное право

10.61. Законодательство о недрах

10.62. Законодательство о животном мире

10.63. Трудовое право

20150670

10.67. Право социального обеспечения

20150277

10.71. Правоохранительные органы

20151613

10.77. Уголовное право

10.79. Уголовно-процессуальное право (уголовный процесс)

10.81. Криминология

10.83. Уголовно-исполнительное право. Пенитенциария

10.85. Криминалистика

20150374–20150383

10.86. Судебная статистика

10.87. Международное право

20150828

10.89. Международное частное право

10.91. Государство и право отдельных стран

20151326, 20151613

11. Политика и политические науки

11.01. Общие вопросы политических наук

20150923

11.07. Методология политических исследований

20150129, 20151753

11.09. История политических учений

11.15. Теория политических систем. Внутренняя политика

20150427, 20150635, 20150923, 20151078

11.25. Теория международных отношений. Внешняя политика и дипломатия

20150129, 20150287, 20151753

12. Науковедение

12.01. Общие вопросы науковедения

12.09. Развитие науки

12.21. Наука и общество. Социология науки

20151021

12.31. Научный труд. Научное творчество

20150252

12.41. Организация науки. Политика в области науки

20150080, 20150083, 20150269, 20150308, 20150542, 20150574, 20150576, 20150577, 20150586, 20150721, 20150831, 20150883, 20150887, 20150997, 20151021, 20151138, 20151730

12.51. Методика и техника исследовательской работы

20151730

12.75. Экономика науки

20150576, 20150577, 20150830, 20150831, 20151137, 20151138, 20151645

12.79. Научные кадры

20150573, 20151730

12.81. Международное сотрудничество в науке

20150337, 20150884–20150886

12.91. Наука и научно-исследовательская работа в отдельных странах

13. Культура. Культурология

13.01. Общие вопросы культуры

20150448, 20150498, 20150890

13.07. Теория, методология и философия культуры

13.09. История культуры. История изучения культуры

20150205

13.11. Культура в современном мире

20150145, 20150875, 20150876, 20150935, 20151038, 20151135

13.15. Организация и управление в области культуры

20150955, 20151746

13.17. Международное сотрудничество в области культуры

20150127, 20150876

13.19. Культура отдельных стран и народов

13.20. Техническое оснащение учреждений культуры

20150556

13.21. Социокультурная деятельность в сфере досуга

20150127, 20150955

13.31. Библиотечное дело. Библиотековедение

13.41. Библиография. Библиографоведение

20150183

13.51. Музейное дело. Музееведение

20150874

13.61. Охрана памятников истории и культуры

20150127

13.71. Архивное дело. Архивоведение

20150183, 20150439–20150444, 20150448, 20151462

13.91. Культура отдельных стран и народов

20150205

14. Народное образование. Педагогика

14.01. Общие вопросы народного образования и педагогики

20150434, 20150462, 20150666, 20150737, 20150741, 20150852, 20151073, 20151076, 20151725

14.07. Общая педагогика

20150558, 20150741

14.09. История образования и педагогики. Персоналия

20151224

14.15. Система образования

20150557, 20150560, 20150561, 20151036, 20151725

14.23. Дошкольное образование. Дошкольная педагогика

20150555, 20150738–20150740, 20150848, 20151220

14.25. Общеобразовательная школа. Педагогика общеобразовательной школы

20150201, 20150563, 20150736, 20150766, 20150847, 20150850, 20150851, 20150853, 20150902, 20151038, 20151168, 20151169, 20151440

14.27. Внешкольное (дополнительное) образование и воспитание. Внешкольная педагогика

20151803

14.29. Специальные (коррекционные) школы. Дефектология

20150488, 20150747, 20150849

14.31. Начальное профессионально-техническое образование.

Педагогика профессиональной школы

14.33. Среднее профессиональное образование.

Педагогика среднего профессионального образования

20150954

14.35. Высшее профессиональное образование.

Педагогика высшей профессиональной школы

20150357, 20150714, 20150716, 20150717, 20151015, 20151076, 20151220, 20151226, 20151237, 20151720, 20151801

14.37. Образование взрослых. Повышение квалификации. Самообразование

20150559, 20151036, 20151073

14.39. Семейное воспитание. Семейная педагогика

20150519

14.43. Специализированные отрасли педагогики

20150930, 20151038

14.85. Технические средства обучения и учебное оборудование

20150666, 20150714, 20150956, 20150957, 20151197, 20151267

14.91. Народное образование и педагогика в отдельных странах

15. Психология

15.01. Общие вопросы психологии

15.21. Общая психология

20150490, 20151075, 20151616, 20151722

15.31. Психология развития. Возрастная психология. Сравнительная психология

20150150

15.41. Социальная психология

20150485, 20150519, 20150558, 20151036, 20151722

15.81. Прикладная психология

20150150, 20150485, 20150558, 20150567, 20151075, 20151616

16. Языкознание

16.01. Общие вопросы языкознания

20151035

16.21. Общее языкознание

20150130, 20150565, 20150566, 20151035, 20151194, 20151226

16.31. Прикладное языкознание

20150564, 20150714, 20151082

16.41. Языки мира

17. Литература. Литературоведение. Устное народное творчество

17.01. Общие вопросы литературоведения

17.07. Теория литературы

20150520, 20151272

17.09. История литературы

20150489, 20150520, 20151272

17.71. Народное творчество

20150205, 20150363, 20150707, 20150935, 20150936, 20151134

17.81. Вспомогательные литературоведческие дисциплины

17.82. Произведения художественной литературы

20150520

18. Искусство. Искусствоведение

18.01. Общие вопросы искусства и искусствоведения

20151261

18.07. Теория и методология искусства и проблемы искусствоведения

18.09. История и современное состояние искусства, искусствоведения и художественной критики

18.11. Искусство в современном мире

18.15. Организация и управление в области искусства

18.17. Международное сотрудничество в области искусства

18.19. Искусство отдельных стран и народов

18.31. Изобразительное искусство

20150145, 20150556, 20151135, 20151136, 20151261

18.41. Музыка. Музыковедение

20150801

18.45. Театр. Театроведение

18.46. Массовые зрелища и театрализованные праздники

18.49. Танец. Хореография

18.51. Цирк

18.55. Эстрада

18.67. Кино. Киноискусство

18.71. Народное искусство

18.91. Искусство отдельных стран и народов

19. Массовая коммуникация. Журналистика. Средства массовой информации

19.01. Общие вопросы изучения массовой коммуникации

20150421, 20150535

19.21. Массовая коммуникация

19.31. Общедоступные сетевые информационные ресурсы (Интернет, WWW)

20150025, 20150535, 20150708, 20150800, 20151002, 20151324, 20151851

19.41. Журналистика

20150130

19.45. Средства массовой информации

20150999

19.51. Печать

19.61. Телевидение

19.65. Радио

19.71. Использование технических средств для массовой коммуникации

20. Информатика

20.01. Общие вопросы информатики

20150081, 20150445, 20150716, 20150800

20.15. Организация информационной деятельности

20150800, 20151426

20.17. Документальные источники информации

20150447

20.19. Аналитико-синтетическая переработка документальных источников информации

20.23. Информационный поиск

20150010, 20150574, 20150575, 20151081, 20151082, 20151134, 20151184, 20151323, 20151426, 20151427, 20151819, 20151944

20.51. Информационное обслуживание

20150470, 20150471, 20151821

20.53. Технические средства обеспечения информационных процессов

20150299, 20150835, 20151606, 20151741

21. Религия. Атеизм

21.01. Общие вопросы научного атеизма и религиоведения

21.07. Атеизм и свободомыслие

21.15. Отдельные религии, церкви и культы

21.21. Проблемы религиозного сознания

21.31. Философия и религия

21.41. Религии, церкви и общество

20150427, 20150484, 20150556

21.61. Организационно-практическая деятельность церквей

21.91. История атеизма, религий и церквей

23. Комплексное изучение отдельных стран и регионов

23.10. Российская Федерация. Россия (в целом)

23.13. Северо-Западный федеральный округ России

23.15. Центральный федеральный округ России

23.17. Приволжский федеральный округ России

23.19. Южный федеральный округ России

23.21. Уральский федеральный округ России

23.23. Сибирский федеральный округ России

- 23.25. Дальневосточный федеральный округ России
- 23.30. Области и территории бывшего СССР
- 23.31. Балтийские государства. Балтия
- 23.33. Страны СНГ Восточной Европы
- 23.35. Страны СНГ Закавказья
- 23.37. Страны СНГ Центральной Азии
- 23.40. Европа (в целом)
- 23.41. Западная Европа
- 23.43. Скандинавия (Скандинавские страны)
- 23.45. Южная Европа
- 23.47. Центральная Европа
- 23.49. Восточная Европа (в целом)
- 23.50. Азия (в целом)
- 23.51. Ближний и Средний Восток. Передняя Азия
- 23.53. Восточная Азия
- 23.55. Южная Азия
- 23.57. Юго-Восточная Азия
- 23.59. Центральная Азия в целом
- 23.60. Африка (в целом)
- 23.61. Северная Африка
- 23.63. Восточная Африка
- 23.65. Центральная Африка
- 23.67. Западная Африка
- 23.69. Южная Африка
- 23.70. Америка (в целом)
- 23.71. США и Канада
- 23.73. Центральная Америка
- 23.75. Южная Америка
- 23.77. Австралия и Океания
- 23.79. Полярные (Арктическая и Антарктическая) области
- 23.81. Поверхность Земли. Суша
- 23.83. Океаны, моря и внутренние воды
- 23.89. Прочие физико-географические особенности Земли

- 26. Комплексные проблемы общественных наук
- 26.03. Общественно-политическая мысль
- 26.11. Глобальные проблемы
- 26.21. Научно-техническая революция. Научно-технический прогресс
- 26.31. Труд

20151139

27. Математика

27.01. Общие вопросы математики

20151569

27.03. Математическая логика и основания математики

27.15. Теория чисел

20151249

27.17. Алгебра

20150122, 20150365, 20150368, 20150547, 20151037

27.19. Топология

27.21. Геометрия

27.23. Математический анализ

27.25. Теория функций действительного переменного

27.27. Теория функций комплексных переменных

27.29. Обыкновенные дифференциальные уравнения

27.31. Дифференциальные уравнения с частными производными

20150139, 20150140

27.33. Интегральные уравнения

27.35. Математические модели естественных наук и технических наук.

Уравнения математической физики

20150726, 20150846, 20151188, 20151200, 20151218, 20151945

27.37. Вариационное исчисление и математическая теория оптимального управления

20150837, 20150838

27.39. Функциональный анализ

20150517

27.41. Вычислительная математика

20150517, 20150727, 20151012, 20151188, 20151200, 20151325, 20151958

27.43. Теория вероятностей и математическая статистика

20150722, 20151852, 20151892, 20151958

27.45. Комбинаторный анализ. Теория графов

20151325

27.47. Математическая кибернетика

20151717

28. Кибернетика

28.01. Общие вопросы кибернетики

28.15. Теория систем автоматического управления

28.17. Теория моделирования

20150174, 20150570, 20150572, 20150640, 20150726, 20150727, 20150837, 20150838, 20151003, 20151010, 20151011, 20151218, 20151239, 20151264, 20151355, 20151459, 20151608, 20151717

28.19. Теория кибернетических систем управления

20151608

28.21. Теория информации

20150764

28.23. Искусственный интеллект

20150182, 20150436, 20150585, 20150743, 20150764, 20150928, 20151426, 20151427, 20151604–20151608, 20151798, 20151864

28.25. Теория конечных автоматов и формальных языков

28.27. Теория надежности

28.29. Системный анализ

29. Физика

29.01. Общие вопросы физики

29.03. Общие проблемы физического эксперимента

20150151, 20150325, 20150464, 20150476, 20150551, 20150843, 20150989, 20151016, 20151029, 20151239, 20151306, 20151458, 20151464, 20151503, 20151532

29.05. Физика элементарных частиц. Теория полей. Физика высоких энергий

20150389, 20150523, 20150551, 20150810, 20150843, 20150974, 20151016, 20151029, 20151044, 20151167, 20151241, 20151287, 20151759, 20151896, 20151924, 20151925

29.15. Ядерная физика

20150938, 20151890, 20151935

29.17. Физика газов и жидкостей. Термодинамика и статистическая физика

29.19. Физика твердых тел

20150009, 20150088, 20150132, 20150197, 20150253, 20150254, 20150435, 20150461, 20150464, 20150467, 20150476, 20150569, 20150598, 20150639, 20150667, 20150695, 20150700, 20150715, 20150742, 20150765, 20150796, 20150865, 20150870, 20150899, 20150901, 20150915, 20150927, 20150979–20150984, 20150998, 20151030, 20151047, 20151048, 20151079, 20151140, 20151180, 20151253, 20151270, 20151344–20151347, 20151357, 20151364, 20151417, 20151418, 20151420, 20151450, 20151458, 20151460, 20151467–20151473, 20151501, 20151522, 20151530, 20151534, 20151535, 20151537, 20151539, 20151591, 20151597, 20151598, 20151603, 20151706, 20151711, 20151824, 20151883, 20151893, 20151920, 20151921, 20151928

29.27. Физика плазмы

20150009, 20150206, 20150811, 20150991, 20151257, 20151327, 20151351, 20151530, 20151594, 20151601, 20151709, 20151710, 20151712

29.29. Физика атома и молекулы

29.31. Оптика

20150132, 20150133, 20150207, 20150325, 20150709, 20150723, 20150767, 20150865, 20150938, 20150940, 20150982, 20150988, 20150989, 20151077, 20151079, 20151084, 20151180, 20151199, 20151306, 20151357, 20151364, 20151461, 20151464, 20151476, 20151503, 20151530–20151537, 20151599, 20151600, 20151690, 20151707, 20151711, 20151726, 20151747, 20151824, 20151926

29.33. Лазерная физика

20150059, 20150060, 20150207, 20150355, 20150356, 20150415, 20150612, 20150723, 20150812, 20150844, 20150866, 20150990, 20151464, 20151502, 20151537, 20151596, 20151597, 20151690, 20151710–20151712, 20151926

29.35. Радиофизика. Физические основы электроники

20150695, 20150843, 20151029, 20151445, 20151591, 20151601, 20151612, 20151747

29.37. Акустика

20150460, 20150463, 20150748, 20150842, 20151028, 20151251, 20151270, 20151417

30. Механика

30.01. Общие вопросы механики

30.03. Основы, общие задачи и методы механики

30.15. Общая механика

20151198

30.17. Механика жидкости и газа

20150056, 20150682, 20150793, 20150872, 20151254, 20151631, 20151654

30.19. Механика деформируемого твердого тела

20150859, 20151192, 20151330, 20151721, 20151967

30.51. Комплексные и специальные разделы механики

20150729, 20151097, 20151243, 20151254, 20151263

31. Химия

20150477, 20150783

31.01. Общие вопросы химии

20150357, 20150985, 20151179, 20151720

31.05. Общелабораторное химическое оборудование. Аппаратура

31.15. Физическая химия

20150322, 20150461, 20150521, 20150693, 20150859–20150861, 20150899, 20150913, 20150927, 20150929, 20150938, 20151263, 20151423, 20151540, 20151585, 20151823, 20151824, 20151863, 20151882, 20151929

31.17. Неорганическая химия. Комплексные соединения

20150034, 20150047, 20150486, 20150903, 20150905, 20150926, 20151256, 20151498, 20151726, 20151823, 20151863

31.19. Аналитическая химия

20150200, 20150683, 20151884

31.21. Органическая химия

20150170, 20150486, 20150491, 20150507, 20150782, 20150784, 20150867, 20150932, 20151256, 20151328, 20151421, 20151424, 20151585, 20151823, 20151891

31.23. Биоорганическая химия. Природные органические соединения и их синтетические аналоги

20150046, 20150071, 20150073, 20150106, 20150108, 20150111, 20150166, 20150171, 20150172, 20150260, 20150315, 20150506, 20150522, 20150539, 20150646, 20150860, 20150986, 20151108, 20151109, 20151111, 20151112, 20151350, 20151352, 20151361, 20151479, 20151578, 20151580, 20151754, 20151780, 20151781, 20151817

31.25. Химия высокомолекулярных соединений

20150171, 20150587, 20150589, 20150684, 20150761, 20150767, 20150782, 20150903–20150905, 20150915, 20151181, 20151246, 20151863

31.27. Биологическая химия

20150170, 20150171, 20150173, 20150510, 20150522, 20150587, 20150638, 20150985, 20151024, 20151042, 20151350, 20151457, 20151478, 20151479, 20151580, 20151713, 20151754, 20151781, 20151884

34. Биология

34.01. Общие вопросы биологии

20150149, 20151015, 20151099

34.03. Теоретическая биология

20150626, 20150814, 20150919

34.05. Методы и оборудование для биологических исследований

20151339, 20151340, 20151905

34.15. Молекулярная биология

20150044, 20150109, 20150173, 20150229, 20150309, 20150496, 20150862, 20150864, 20150917, 20151043, 20151099, 20151110, 20151148–20151150, 20151178, 20151189, 20151204–20151209, 20151235, 20151236, 20151271, 20151363, 20151580–20151584, 20151621, 20151655, 20151680, 20151832–20151834

34.17. Биофизика

20150058, 20150715, 20150862, 20150863, 20150934, 20150996, 20151001, 20151093, 20151178, 20151238, 20151362, 20151363, 20151538

34.19. Цитология

20150093, 20150385, 20151185, 20151245, 20151360, 20151871

34.21. Эмбриология

34.23. Генетика

20150283, 20150807, 20150944, 20151005, 20151043, 20151196, 20151208, 20151589, 20151871

34.25. Вирусология

20150203, 20151248, 20151685

34.27. Микробиология

20150046, 20150233, 20150496, 20150645, 20151248, 20151343, 20151351, 20151524

34.29. Ботаника

20150110, 20150318, 20150326–20150328, 20150533, 20150613, 20150626, 20150776, 20150797–20150799, 20150814–20150816, 20150919, 20151120, 20151121, 20151147, 20151151, 20151152, 20151182, 20151214, 20151215, 20151260, 20151291, 20151293, 20151308–20151310, 20151506, 20151508, 20151510, 20151589, 20151835, 20151836, 20151932, 20151933

34.31. Физиология растений

20150095, 20150110, 20150283, 20150646, 20150762, 20150816, 20150921, 20151026, 20151094, 20151099, 20151214, 20151215, 20151430, 20151478, 20151588, 20151696, 20151713, 20151756–20151758, 20151868

34.33. Зоология

20150086, 20150309, 20150369, 20150802, 20150911, 20150969, 20150976, 20150977, 20151041, 20151147, 20151175, 20151195, 20151201, 20151269, 20151276, 20151281, 20151282, 20151490, 20151529, 20151627, 20151750, 20151830

34.35. Экология

20150084, 20150086, 20150316, 20150328, 20150369, 20150533, 20150611, 20150798, 20150799, 20150802, 20150868, 20150911, 20151041, 20151042, 20151080, 20151091, 20151092, 20151105, 20151120, 20151147, 20151151, 20151152, 20151175, 20151195, 20151278, 20151291, 20151292, 20151309, 20151490, 20151494, 20151506, 20151510, 20151529, 20151625, 20151628, 20151693, 20151752, 20151796, 20151830, 20151832, 20151835, 20151837, 20151932, 20151933

34.37. Антропология

34.39. Физиология человека и животных

20150792, 20150806, 20151245, 20151246, 20151339, 20151340, 20151578

34.41. Морфология человека и животных

34.43. Иммунология

20150107, 20150638, 20151479, 20151817

34.45. Фармакология

20150071, 20150108, 20150185, 20150186, 20150196, 20150332, 20150659, 20150754, 20151217, 20151456, 20151708, 20151780, 20151795

34.47. Токсикология

20150003, 20150004, 20150029–20150031, 20150098, 20150100, 20150110, 20150162, 20150163, 20150202, 20150292, 20150429, 20150430, 20150454–20150456, 20150625, 20151058–20151063, 20151065–20151071, 20151154–20151157, 20151520, 20151618, 20151665–20151672, 20151674–20151679, 20151708, 20151732, 20151768, 20151812, 20151813, 20151822, 20151849, 20151850, 20151872, 20151873, 20151903, 20151904

34.49. Радиационная биология

20150104, 20150124, 20150138, 20150211, 20150212, 20150280–20150282, 20150600, 20150958, 20151268, 20151634

34.51. Космическая биология

34.53. Бионика

34.55. Биокibernетика

34.57. Биоинженерия

20150093, 20151360, 20151610, 20151882

36. Геодезия. Картография

36.01. Общие вопросы геодезии и картографии

20151002

36.16. Высшая геодезия

20150290, 20150291, 20151590

36.23. Прикладная геодезия. Прикладные применения аэросъемки и фотограмметрии

36.29. Топография. Фототопография

20151007

36.33. Картография

20150364, 20150511, 20151846

36.39. Селенодезия. Планетодезия. Картографирование Луны и планет

37. Геофизика

37.01. Общие вопросы геофизики

20150154, 20150155, 20150697, 20151012, 20151242, 20151854, 20151966

37.15. Геомагнетизм и высокие слои атмосферы

37.21. Метеорология

37.23. Климатология

20150599, 20151475

37.25. Океанология

37.27. Гидрология суши

37.29. Гляциология

37.31. Физика Земли

38. Геология

38.01. Общие вопросы геологии

20150167, 20150512, 20150879, 20151425, 20151444

38.15. Литология

20151049

38.17. Тектоника

20150155, 20150880

38.19. Геолого-геофизические исследования глубинного строения Земли

20151408

38.21. Региональная геология

20150364, 20150907, 20151242, 20151422, 20151427

38.27. Планетология

38.29. Стратиграфия

20150513

38.31. Палеонтология

38.33. Геохимия

20150697, 20150878

38.35. Минералогия

38.37. Петрография

20150697

38.39. Экспериментальная и техническая минералогия и петрография

38.41. Методы лабораторных минералого-петрографических и геохимических исследований

20150879

38.43. Антропогенный период

38.45. Неотектоника

20151422

38.47. Геоморфология

38.49. Геология рудных полезных ископаемых

38.51. Геология неметаллических полезных ископаемых

20150880, 20151408

38.53. Геология месторождений нефти, газа и конденсатов

20150011, 20150696, 20151265, 20151426, 20151427

38.55. Геология месторождений угля, битуминозных пород и торфа

38.57. Методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

20150408, 20150414, 20151012, 20151264

38.59. Техника и технология геолого-разведочных работ

38.61. Гидрогеология

20150407, 20150668, 20150878, 20150879, 20151221, 20151222, 20151391, 20151444, 20151632, 20151923

38.63. Инженерная геология

38.65. Мерзлотоведение

39. География

39.01. Общие вопросы географии

20150349, 20151725

39.03. Теоретическая география

20150349

39.15. Историческая география

39.17. Военная география

39.19. Физическая география

20150487, 20151806

39.21. Экономическая и социальная география

20151419

39.23. Страноведение

39.25. Медицинская география

20150349

39.29. Топонимика

41. Астрономия

41.01. Общие вопросы астрономии

41.03. Теоретическая астрономия. Небесная механика

41.15. Астрометрия

41.17. Астрофизика

41.19. Солнечная система

41.21. Солнце

41.23. Звезды

41.25. Туманности. Межзвездная среда

41.27. Звездные системы

41.29. Космология

41.51. Обсерватории. Инструменты, приборы и методы астрономических наблюдений

43. Общие и комплексные проблемы естественных и точных наук

43.01. Общие вопросы естественных и точных наук

44. Энергетика

44.01. Общие вопросы энергетики

20150076, 20150246, 20150285, 20150508, 20150819, 20150826, 20150953, 20151176, 20151177, 20151704, 20151894

44.09. Энергоресурсы. Энергетический баланс

20150080, 20150083, 20150298, 20150343, 20150493, 20150826, 20150914, 20151176, 20151177, 20151328, 20151593, 20151704, 20151877

44.29. Электроэнергетика

20150285, 20150545, 20150845, 20150949, 20151550, 20151611, 20151818

44.31. Теплоэнергетика. Теплотехника

20150056, 20150343, 20150345, 20150371, 20150819, 20151118, 20151465, 20151466, 20151595, 20151631, 20151689

44.33. Атомная энергетика

20150255, 20151917, 20151936

44.35. Гидроэнергетика

44.37. Гелиоэнергетика

44.39. Ветроэнергетика

44.41. Прямое преобразование энергии

20150246, 20150254, 20150899, 20151477

45. Электротехника

45.01. Общие вопросы электротехники

20150270, 20150550

45.03. Теоретическая электротехника

45.09. Электротехнические материалы

20151030

45.29. Электрические машины

45.31. Электрические аппараты

45.33. Трансформаторы и электрические реакторы

45.35. Силовые электрические конденсаторы

45.37. Силовая преобразовательная техника

45.39. Источники тока

45.41. Электропривод

20150209, 20150550

45.43. Электротермия

45.45. Электросварочное оборудование

45.47. Провода и кабели

45.49. Электрические изоляторы

45.51. Светотехника

20151756

45.53. Электротехническое оборудование специального назначения

20150951

47. Электроника. Радиотехника

47.01. Общие вопросы электроники и радиотехники

20150288, 20150406, 20150416

47.05. Теоретическая радиотехника

20150406, 20151483

47.09. Материалы для электроники и радиотехники

20150008, 20150126, 20150389, 20150461, 20150467, 20150507, 20150695, 20150724, 20150900, 20151009, 20151031, 20151190, 20151343, 20151439, 20151612, 20151615, 20151919

47.13. Технология и оборудование для электронного и радиотехнического производства

20150101, 20150102, 20150137, 20150466, 20150591, 20150994, 20151436, 20151703, 20151744

47.14. Проектирование и конструирование электронных приборов и радиоэлектронной аппаратуры

20150208, 20150569, 20150993, 20151119, 20151227, 20151500

47.29. Электровакуумные и газоразрядные приборы и устройства

47.31. Ускорители заряженных частиц и плазмы

47.33. Твердотельные приборы

20151016, 20151190, 20151227, 20151344, 20151471

47.35. Квантовая электроника

20150350, 20150709, 20151477

47.37. Голография

47.39. Криоэлектроника

47.41. Радиоэлектронные схемы

20150002, 20150425

47.43. Распространение радиоволн

20150164, 20150204, 20150295, 20150839–20150841

47.45. Антенны. Волноводы. Элементы СВЧ-техники

20150002, 20150416, 20150598

47.47. Радиопередающие и радиоприемные устройства

47.49. Радиотехнические системы зондирования, локации и навигации

20150406, 20150433, 20150993, 20151452, 20151874

47.51. Телевизионная техника

47.53. Запись и воспроизведение сигналов

20151623

47.55. Электроакустика, ультразвуковая и инфразвуковая техника

20150433, 20151623

47.57. Инфракрасная техника

47.59. Узлы, детали и элементы радиоэлектронной аппаратуры

47.61. Приборы для радиотехнических измерений

20150433, 20151227

47.63. Системы и устройства отображения информации

49. Связь

49.01. Общие вопросы связи

20150014, 20150404, 20150405, 20150956, 20151808

49.03. Теория связи

49.13. Проектирование и конструирование устройств связи. Технология и оборудование для сборки и регулировки аппаратуры связи

49.27. Система передачи

49.29. Линии связи

49.31. Многоканальная связь

20150161

49.33. Сети и узлы связи

20150164, 20150204, 20150839–20150841

49.34. Службы и услуги связи

49.35. Телеграфная связь и аппаратура

49.37. Системы и аппаратура передачи данных

20151623

49.38. Телеинформационные службы и аппаратура

49.40. Системы передачи движущихся изображений и звука

49.41. Факсимильная связь и аппаратура

49.43. Радиосвязь и радиовещание

20150002, 20150164, 20150204, 20150388, 20150404, 20150839–20150841, 20151483

49.44. Световодная связь и аппаратура

49.45. Телевидение

49.46. Оптическая связь в свободном пространстве и аппаратура

49.47. Почтовая связь

20150957

50. Автоматика. Вычислительная техника

50.01. Общие вопросы автоматики и вычислительной техники

20150198, 20150445, 20150686, 20151392–20151394, 20151798

50.03. Теория автоматического управления

50.05. Теоретические основы программирования

20150362

50.07. Теоретические основы вычислительной техники

20150362

50.09. Элементы, узлы и устройства автоматики и вычислительной техники

20150372, 20150786, 20151355, 20151842

50.10. Устройства ввода-вывода

50.11. Запоминающие устройства

50.13. Технология и оборудование для производства средств автоматики и вычислительной техники

50.29. Клавишные и счетно-перфорационные машины

50.31. Аналоговые вычислительные машины (АВМ)

50.33. Цифровые вычислительные машины и вычислительные комплексы (ВК)

20151459, 20151715, 20151716

50.35. Аналого-цифровые (гибридные) вычислительные машины и вычислительные комплексы

50.37. Вычислительные центры (ВЦ)

20150159, 20150198, 20150214, 20150469, 20151425

50.39. Вычислительные сети (ВС)

20150214

50.41. Программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и сетей

20150013, 20150137, 20150148, 20150208, 20150209, 20150214, 20150372, 20150446, 20150448, 20150462, 20150545, 20150575, 20150687, 20150708, 20151313–20151316, 20151324, 20151370, 20151377, 20151395–20151397, 20151425, 20151604, 20151605, 20151608, 20151703, 20151715, 20151716, 20151741, 20151851, 20151864, 20151892, 20151937

50.43. Системы автоматического управления, регулирования и контроля

20150027, 20150199, 20150568, 20151365, 20151428, 20151438, 20151748, 20151798, 20151875, 20151881

50.45. Системы телеуправления и телеизмерения

20150417

50.47. Автоматизированные системы управления технологическими процессами

20150745, 20151232, 20151365, 20151736, 20151789

50.49. Автоматизированные системы организационного управления

20150010, 20150013, 20150148, 20150274, 20150708, 20150920, 20151143, 20151162, 20151313–20151318, 20151323, 20151324, 20151370, 20151374, 20151375, 20151395–20151397, 20151553, 20151870, 20151876, 20151944, 20151952

50.51. Автоматизация проектирования

20150027, 20150881, 20150882, 20151145, 20151146, 20151886

50.53. Автоматизация научных исследований

20150027

52. Горное дело

52.01. Общие вопросы горного дела

20150120, 20150570, 20150572, 20151010, 20151011, 20151553, 20151604, 20151714

52.13. Техника и технология разработки месторождений твердых полезных ископаемых

20150119, 20150121, 20150570–20150572, 20150889, 20151010, 20151011, 20151142, 20151144, 20151262, 20151714, 20151854, 20151966

52.29. Разработка месторождений руд черных металлов

52.31. Разработка месторождений руд и россыпей цветных и редких металлов и алмазов

52.35. Разработка месторождений угля и горючих сланцев

52.37. Разработка месторождений торфа

20150234, 20151337, 20151622

52.39. Разработка месторождений строительных и дорожных материалов, огнеупорного, керамического, стекольного и минерального технического сырья

52.41. Разработка месторождений химического и агрохимического сырья и солей

20150120, 20151714

52.43. Разработка месторождений драгоценных и поделочных камней

52.45. Обогащение полезных ископаемых

52.47. Разработка нефтяных и газовых месторождений

20150409–20150413, 20151263

53. Metallургия

53.03. Теория металлургических процессов

53.07. Metallургическая теплотехника

53.31. Производство черных металлов и сплавов

20150001, 20150257, 20150361, 20150775, 20151934

53.39. Порошковая металлургия

20150347, 20150978, 20151329, 20151415, 20151463, 20151592, 20151630

53.41. Металлургия полупроводников

53.43. Прокатное производство

20150347

53.45. Волоочильное и метизное производство

53.47. Производство труб

53.49. Металловедение

20150053, 20150341, 20150811, 20150952, 20151252, 20151329, 20151354, 20151934

53.81. Технический анализ в металлургии

55. Машиностроение

55.01. Общие вопросы машиностроения

20150869, 20150997, 20151541, 20151686, 20151814

55.03. Машиноведение и детали машин

20150035, 20150240, 20150640, 20150744, 20150779, 20150793, 20150846, 20150951, 20151191, 20151243, 20151934

55.09. Машиностроительные материалы

20150035, 20150088, 20150090, 20150340, 20150476, 20150502, 20150693, 20150775, 20150870, 20150888, 20151191, 20151192, 20151243, 20151305, 20151327, 20151346, 20151545, 20151603, 20151609, 20151643, 20151807

55.13. Технология машиностроения

20150451, 20150515, 20150528, 20151040, 20151133

55.15. Литейное производство

20150012, 20150775

55.16. Кузнечно-штамповочное производство

20150779, 20151518, 20151610

55.18. Сборочное производство

55.19. Резание материалов

55.20. Электрофизикохимическая обработка

20150605, 20151083, 20151718, 20151867

55.21. Термическая и упрочняющая обработка

20150043, 20150131, 20150340, 20150341, 20150451, 20151223, 20151327, 20151719

55.22. Отделка поверхностей и нанесение покрытий

20150097, 20150340, 20150347, 20150360, 20150694, 20150805, 20150818, 20150971, 20150978, 20151034, 20151191, 20151603, 20151718

55.23. Производство изделий из порошковых материалов

20150054, 20150090, 20151609, 20151831, 20151937

55.24. Производство неметаллических изделий

20151499, 20151915

55.29. Станкостроение

20151736, 20151788, 20151789

55.30. Робототехника

20150182, 20150417

55.31. Инструментальное производство

20150694

55.33. Горное машиностроение

20150020, 20150817, 20151223, 20151602, 20151622

55.35. Metallургическое машиностроение

55.36. Котлостроение

55.37. Турбостроение

20151894

55.38. Специальные энергетические установки

55.39. Химическое и нефтяное машиностроение

20151252

55.41. Локомотивостроение и вагоностроение

55.42. Двигателестроение

20150053, 20150070, 20150685, 20151513, 20151942

55.43. Автомобилестроение

20150248, 20150685, 20150689, 20150869, 20151198, 20151441, 20151541, 20151787, 20151807, 20151825, 20151946

55.45. Судостроение

55.47. Авиостроение

55.51. Подъемно-транспортное машиностроение

20150881, 20151886

55.53. Строительное и дорожное машиностроение

20150669, 20150882, 20151145

55.55. Коммунальное машиностроение

20151528, 20151791, 20151792

55.57. Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение

20150062, 20150118, 20150135, 20150614, 20150615, 20150641, 20150698, 20151100, 20151146, 20151322, 20151635, 20151653, 20151826

55.59. Машиностроение для легкой промышленности

55.61. Полиграфическое машиностроение

55.63. Машиностроение для пищевой промышленности

20150175

55.65. Машиностроение для торговли и общественного питания

55.67. Бытовые машины и приборы

55.68. Производство оружия

55.69. Прочие отрасли машиностроения

58. Ядерная техника

58.01. Общие вопросы ядерной техники

20151936

58.09. Ядерные сырьевые материалы и топливо

58.29. Получение изотопов

58.31. Применение изотопов и ионизирующих излучений

58.33. Ядерные реакторы

20150971, 20151917

58.34. Термоядерные реакторы

58.35. Действие излучений и защита от них

20151917

58.37. Ядерные взрывы

58.91. Переработка ядерного топлива и удаление отходов

59. Приборостроение

59.01. Общие вопросы приборостроения

20150822, 20151938

59.03. Теоретические основы приборостроения

59.13. Общая технология производства и оборудование в приборостроении

20150515, 20150822

59.14. Проектирование и конструирование приборов

20151875

59.29. Приборы для измерения электрических и магнитных величин

59.31. Приборы для измерения механических величин

59.33. Приборы для измерения времени и частоты

59.35. Приборы для измерения состава и физико-химических свойств веществ и материалов

20150959, 20151197, 20151343

59.37. Приборы для теплотехнических и теплофизических измерений

59.39. Приборы для измерения акустических величин и характеристик

59.41. Приборы для измерения оптических и светотехнических величин и характеристик

20150324

59.43. Приборы для измерения ионизирующих излучений

59.45. Приборы неразрушающего контроля изделий и материалов

20150640, 20151097

59.71. Общие структурные элементы, узлы измерительных приборов и систем

59.73. Средства оргтехники

60. Полиграфия. Репрография. Фотокинетика

60.29. Полиграфия

20150501, 20151563

60.31. Репрография

60.33. Фотокинетика

61. Химическая технология. Химическая промышленность

61.01. Общие вопросы химической технологии и химической промышленности

20150369, 20150683, 20150832, 20151551

61.13. Процессы и аппараты химической технологии

20150112, 20150200

61.29. Химическое сырье

20150200, 20151705

61.31. Технология неорганических веществ и продуктов

20150468, 20150616, 20150926, 20151463, 20151630, 20151726, 20151888, 20151891

61.33. Производство удобрений

20150315, 20150813, 20150854

61.35. Технология производства силикатных и тугоплавких неметаллических материалов

20150352, 20150505, 20150540, 20150584, 20150713, 20150833, 20150836, 20151014, 20151797

61.37. Промышленный органический синтез

20151328

61.39. Промышленный синтез органических красителей и пигментов

61.41. Технология фотографических материалов

61.43. Технология взрывчатых веществ и средства химической защиты.

Хранение и уничтожение химического оружия

20150088, 20150870

61.45. Технология химико-фармацевтических средств

20150106, 20150213, 20150241, 20150587, 20150589, 20150966, 20150970, 20151407, 20151577, 20151600

61.47. Технология душистых веществ

61.49. Технология пестицидов и дезинфицирующих веществ

20150073, 20150315

61.51. Переработка природных газов, нефти, газового конденсата, их продуктов и аналогов.

Моторное топливо. Смазочные материалы

20150531, 20151570, 20151705, 20151804

61.53. Технология переработки твердых горючих ископаемых

20150234, 20150236, 20150322, 20151096, 20151475, 20151776

61.55. Лесохимические производства

20150061, 20151705, 20151888

61.57. Технология природных высокомолекулярных соединений

61.59. Технология синтетических высокомолекулярных соединений

61.61. Технология пластмасс

20150134, 20150502, 20150616, 20150832, 20150888, 20150915, 20151497, 20151499, 20151523

61.63. Технология производства резин и изделий из них

20150353, 20150354, 20150504, 20151305

61.65. Технология лакокрасочных материалов и органических покрытий

61.67. Технология химических волокон и нитей

20150735, 20150995, 20151549

61.69. Технология химических реактивов и особо чистых веществ

61.71. Технология производства продуктов бытовой химии

61.74. Технология вспомогательных материалов

62. Биотехнология

62.01. Общие вопросы биотехнологии

62.09. Сырье и продуценты для биотехнологического производства

20150506, 20150921, 20151260, 20151618

62.13. Биотехнологические процессы и аппараты

20150055, 20150114, 20150153, 20150166, 20150226, 20150245, 20150701, 20151349

62.33. Клеточная инженерия

20150025, 20150141, 20150711, 20150921

62.35. Технологическая биоэнергетика

20150175, 20150237, 20150778

62.37. Прикладная генетическая инженерия

20150045

62.39. Инженерная энзимология

20151349

62.41. Иммунобиотехнологические методы анализа

20151552

62.99. Другие проблемы биотехнологии

20150114, 20150521, 20150539, 20151352

64. Легкая промышленность

20150528

64.01. Общие вопросы легкой промышленности

20150524, 20150527, 20151727

64.29. Текстильная промышленность

20150343, 20150524, 20150906, 20151089, 20151727

64.31. Трикотажная промышленность

64.33. Швейная промышленность

20150358, 20150525, 20150906

64.35. Кожевенная промышленность

64.37. меховая промышленность

64.39. Промышленность искусственной кожи и пленочных материалов

64.41. Обувная промышленность

20150194

64.43. Кожгалантерейная промышленность

64.45. Щетинно-щеточное производство

64.47. Производство фурнитуры

65. Пищевая промышленность

65.01. Общие вопросы пищевой промышленности

20150319, 20150554, 20150727, 20151732, 20151922

65.09. Пищевое сырье и вспомогательные материалы

20150543, 20150734

65.13. Процессы и аппараты пищевых производств

20150043, 20150617, 20150618

65.29. Элеваторная и мукомольно-крупяная промышленность

65.31. Комбикормовая промышленность

20150521, 20151165, 20151618, 20151646, 20151885

65.33. Хлебопекарная и макаронная промышленность

20150297, 20150916, 20151258, 20151447, 20151514, 20151922

65.35. Кондитерская промышленность

20150105, 20151348, 20151514, 20151515

65.37. Сахарная промышленность

20151300

65.39. Крахмалопаточная промышленность

20150238, 20151056, 20151153

65.41. Дрожжевая промышленность

65.43. Пивоваренная промышленность

20150554

65.45. Спиртовая промышленность

65.47. Промышленность высокоалкогольных напитков

20151638

65.49. Винодельческая промышленность

65.51. Промышленность безалкогольных напитков

65.53. Консервная, овощесушильная и пищевая концентратная промышленность

20150247, 20150620, 20150733, 20150891, 20151203, 20151219, 20151447

65.55. Пищевкусовая промышленность

20150112, 20150158, 20151055

65.57. Табачная промышленность

65.59. Мясная и птицеперерабатывающая промышленность

20150115, 20150117, 20151443, 20151637, 20151782, 20151885

65.61. Производство яиц и яичных продуктов

65.63. Молочная промышленность

20150116, 20150227, 20150313, 20150319, 20150620, 20151542, 20151543

65.65. Масложировая промышленность

20150312

66. Лесная и деревообрабатывающая промышленность

66.01. Общие вопросы лесной и деревообрабатывающей промышленности

20151321, 20151688

66.03. Дровесиноведение

20150712

66.15. Лесосечные работы

20150541

66.17. Транспортирование леса

20150505

66.19. Лесоскладские работы

66.29. Технология и оборудование для обработки древесины

20150459

66.31. Лесопильное производство

66.33. Производство столярно-строительных изделий

66.35. Производство фанеры и плит

20150718, 20150794

66.37. Производство мебели

66.39. Производство спичек

66.41. Производство деревянной тары

66.43. Специальные деревообрабатывающие производства

20150493, 20150537

66.45. Целлюлозно-бумажная промышленность

20150492, 20150497, 20150538

67. Строительство. Архитектура

20150373

67.01. Общие вопросы строительства

20150036, 20150038, 20150063, 20150064, 20150066, 20150284, 20150306, 20150394, 20150516, 20150606, 20150909, 20151022, 20151239, 20151333, 20151410–20151413, 20151525, 20151556, 20151739, 20151740, 20151790, 20151815, 20151878–20151880, 20151895

67.03. Инженерно-теоретические основы строительства

20150532

67.07. Архитектура

67.09. Строительные материалы и изделия

20150041, 20150067–20150069, 20150103, 20150344, 20150391–20150393, 20150395, 20150503, 20150562, 20150583, 20150833, 20151193, 20151228, 20151230, 20151567, 20151568, 20151738, 20151790, 20151880

67.11. Строительные конструкции

20150042, 20150103, 20150342, 20150344, 20150390, 20150532, 20151018, 20151410–20151413, 20151557, 20151800

67.13. Технология строительного-монтажных работ

20150342, 20150344, 20151878

67.15. Технология производства строительных материалов и изделий

20150394, 20150395, 20150503, 20151013, 20151230, 20151557, 20151567

67.17. Машины, механизмы, оборудование и инструмент, применяемые в строительстве и промышленности строительных материалов

20150643, 20151228

67.21. Инженерные изыскания в строительстве

20150036

67.23. Архитектурно-строительное проектирование

20150065, 20151877, 20151878

67.25. Районная планировка. Градостроительство

20151163, 20151400, 20151877

67.29. Объекты строительства

20150037, 20150038, 20150040, 20151800

67.53. Инженерное обеспечение объектов строительства

20150037, 20150039, 20150040, 20150123

68. Сельское и лесное хозяйство

20150609

68.01. Общие вопросы сельского хозяйства

20150082, 20150224, 20150908, 20151163, 20151240, 20151313, 20151314, 20151318, 20151370, 20151382, 20151433–20151435, 20151496, 20151763, 20151838

68.03. Сельскохозяйственная биология

20150261, 20150263, 20151094, 20151207, 20151240, 20151692

68.05. Почвоведение

20150176, 20150216, 20150609, 20150619, 20150710, 20150795, 20151933

68.29. Земледелие

20150047, 20150055, 20150135, 20150509, 20150603, 20150604, 20150609, 20150641, 20150644, 20151322, 20151691, 20151761, 20151763

68.31. Сельскохозяйственная мелиорация

20150250, 20150449, 20151361

68.33. Агрохимия

20150016, 20150026, 20150047, 20150055, 20150078, 20150079, 20150141, 20150143, 20150216, 20150293, 20150294, 20150311, 20150329, 20150348, 20150403, 20150429, 20150430, 20150602, 20150609, 20150619, 20150627, 20150644, 20150795, 20150820, 20150821, 20150854, 20151058, 20151123, 20151298, 20151299, 20151373, 20151376, 20151383, 20151385, 20151386, 20151388, 20151679, 20151687, 20151696, 20151838, 20151868, 20151963

68.35. Растениеводство

20150015, 20150017, 20150018, 20150026, 20150044, 20150048–20150052, 20150095, 20150113, 20150142, 20150144, 20150210, 20150215, 20150217–20150225, 20150228, 20150229, 20150250, 20150259, 20150261–20150263, 20150283, 20150311, 20150329, 20150348, 20150403, 20150601–20150604, 20150624, 20150627–20150629, 20150644, 20150777, 20150820, 20150821, 20150871, 20151050, 20151098, 20151100, 20151123, 20151125–20151130, 20151150, 20151182, 20151205–20151208, 20151255, 20151260, 20151285, 20151297–20151299, 20151301–20151304, 20151322, 20151356, 20151358, 20151372, 20151373, 20151376, 20151383–20151385, 20151388, 20151429–20151432, 20151516, 20151517, 20151544, 20151581–20151584, 20151636, 20151639–20151642, 20151655, 20151687, 20151692, 20151695, 20151742, 20151743, 20151749, 20151760, 20151764, 20151794, 20151833, 20151840, 20151865, 20151866, 20151940, 20151941, 20151962

68.37. Защита сельскохозяйственных растений

20150003, 20150004, 20150045, 20150073, 20150141, 20150630, 20150777, 20150812, 20150992, 20151050, 20151098, 20151124, 20151125, 20151127–20151129, 20151155, 20151256, 20151297, 20151301–20151304, 20151358, 20151381, 20151431, 20151432, 20151516, 20151636, 20151639, 20151642, 20151666, 20151667, 20151670, 20151671, 20151764, 20151840, 20151872, 20151898, 20151900–20151902, 20151904, 20151931, 20151940, 20151941, 20151962, 20151964, 20151965

68.39. Животноводство

20150022–20150024, 20150094, 20150096, 20150224, 20150226, 20150237, 20150256, 20150260, 20150330, 20150642, 20150702–20150706, 20150941, 20150992, 20151051–20151053, 20151131, 20151132, 20151259, 20151311, 20151331, 20151332, 20151367–20151369, 20151377–20151379, 20151484, 20151576, 20151586, 20151587, 20151646, 20151651, 20151652, 20151783, 20151784, 20151834, 20151839, 20151899

68.41. Ветеринария

20150094, 20150245, 20150256, 20150529, 20150642, 20150702–20150705, 20150992, 20151045, 20151046, 20151051–20151054, 20151204, 20151312, 20151366, 20151368, 20151371, 20151379, 20151576, 20151783–20151785, 20151959

68.43. Заготовки продукции сельского хозяйства

20150259, 20151760

68.45. Охота и охотничье хозяйство

20150321, 20150536, 20150622, 20150781, 20151283

68.47. Лесное хозяйство

20150091, 20150176, 20150195, 20150233, 20150235, 20150302, 20150327, 20150359, 20150474, 20150475, 20150499, 20150500, 20150534, 20150623, 20150645, 20150665, 20150710, 20150711, 20150797, 20150807, 20150808, 20150868, 20150943, 20151122, 20151215, 20151248, 20151286, 20151308, 20151442, 20151496, 20151504, 20151507, 20151564

68.75. Экономика и организация сельского хозяйства

20150075, 20150809, 20151033, 20151106, 20151107, 20151315, 20151316, 20151387, 20151579, 20151949

68.85. Механизация и электрификация сельского хозяйства

20150056, 20150062, 20150135, 20150136, 20150143, 20150451, 20150698, 20151131, 20151141, 20151374, 20151375, 20151380, 20151651–20151653, 20151691

69. Рыбное хозяйство. Аквакультура

69.01. Общие вопросы рыбного хозяйства

20150920

69.09. Биологические ресурсы Мирового океана и внутренних водоемов

69.25. Аквакультура. Рыбоводство

20150264, 20150265, 20150920, 20151042, 20151080

69.31. Промышленное рыболовство

69.33. Техническая эксплуатация флота рыбной промышленности

69.35. Техническая эксплуатация рыбных морских портов

69.51. Технология переработки сырья водного происхождения

20150082

69.53. Оборудование для рыбообработывающей промышленности

70. Водное хозяйство

70.01. Общие вопросы водного хозяйства

70.03. Научные основы водного хозяйства

20150230, 20150770, 20151494, 20151869

70.17. Водохозяйственное строительство.

Гидротехнические и гидромелиоративные сооружения

70.19. Обводнение и водоснабжение

20150834

70.21. Оросительные системы

20150348

70.23. Сушительные системы

70.25. Сточные воды, их очистка и использование

20150092, 20150315, 20151762, 20151939

70.27. Качество воды

20150092, 20150230, 20150590, 20150610, 20151072, 20151221, 20151222, 20151673, 20151762

70.81. Испытания, измерения, контроль в водном хозяйстве

20151072

70.85. Механизация и автоматизация в водном хозяйстве

70.94. Комплексное использование водных ресурсов

20150771

71. Внутренняя торговля. Туристско-экскурсионное обслуживание

71.01. Общие вопросы внутренней торговли

20150286, 20151790

71.29. Оптовая торговля

20150426

71.31. Розничная торговля

71.33. Общественное питание

71.35. Гостиничное хозяйство

71.37. Туристско-экскурсионное обслуживание

20150314, 20151170, 20151897

72. Внешняя торговля

72.01. Общие вопросы внешней торговли

20151927

72.13. Виды внешней торговли

72.15. Внешнеторговая политика

20150787, 20151927

72.17. Связь внешней торговли с производством

20151879

72.19. Структура внешней торговли

72.21. Расчеты по внешнеторговым операциям

72.23. Внешнеторговые перевозки

72.25. Мировые товарные рынки

20151755

72.27. Международные соглашения о торговле. Международные контракты

72.29. Международные торговые организации. Товарные соглашения

72.75. Организация и управление внешней торговли

20151106, 20151879

73. Транспорт

73.01. Общие вопросы транспорта

20150397, 20150400, 20150670–20150676, 20150678, 20150681, 20150773, 20150855, 20150942, 20151336, 20151451, 20151614, 20151855

73.29. Железнодорожный транспорт

20150249, 20150537

73.31. Автомобильный транспорт

20150042, 20150070, 20150390–20150399, 20150593, 20150643, 20150670, 20150671, 20150673, 20150674, 20150677, 20150688, 20151020, 20151526, 20151527, 20151855

73.34. Водный транспорт

20150594–20150596, 20150679, 20150680, 20150910

73.37. Воздушный транспорт

20150437, 20150438, 20151173, 20151174, 20151320, 20151334, 20151335, 20151721

73.39. Трубопроводный транспорт

20150552, 20150745, 20150805, 20151232, 20151398, 20151683

73.41. Промышленный транспорт

73.43. Городской транспорт

20150398, 20150774

73.47. Взаимодействие разных видов транспорта. Смешанные перевозки

20151451, 20151526, 20151527, 20151614

73.49. Прочие виды транспорта

75. Жилищно-коммунальное хозяйство. Домоводство. Бытовое обслуживание

75.29. Жилищное хозяйство

75.31. Коммунальное хозяйство

20151557

75.33. Бытовое обслуживание

75.35. Домоводство

76. Медицина и здравоохранение

76.01. Общие вопросы медицины и здравоохранения

20150308, 20150514, 20150651, 20150690, 20150691, 20150756–20150758, 20151404–20151406, 20151456, 20151660–20151664

76.03. Медико-биологические дисциплины

20150059, 20150060, 20150074, 20150109, 20150125, 20150169, 20150203, 20150333, 20150335, 20150581, 20150652, 20150660, 20150725, 20150760, 20150863, 20150893, 20150917, 20151023, 20151111, 20151148, 20151149, 20151159, 20151186, 20151187, 20151209, 20151234, 20151247, 20151339–20151341, 20151547, 20151680, 20151733, 20151734, 20151745, 20151769, 20151775, 20151779

76.09. Медицинские материалы, средства и изделия

20150057, 20150189, 20150515, 20150904, 20151179, 20151548, 20151719

76.13. Медицинская техника

20150514, 20150759, 20150763, 20151161, 20151253

76.29. Клиническая медицина

20150005–20150007, 20150028, 20150032, 20150058, 20150072, 20150074, 20150077, 20150093, 20150108, 20150125, 20150184, 20150185, 20150187–20150189, 20150213, 20150239, 20150241, 20150242, 20150244, 20150267, 20150268, 20150301, 20150309, 20150331, 20150333, 20150334, 20150385–20150387, 20150432, 20150457, 20150522, 20150580, 20150581, 20150636, 20150637, 20150648–20150650, 20150653–20150657, 20150661, 20150663, 20150664, 20150692, 20150751, 20150752, 20150754, 20150760, 20150864, 20150893–20150898, 20150960, 20150961, 20150963–20150965, 20150967, 20150988, 20151057, 20151148, 20151149, 20151158, 20151160, 20151161, 20151186, 20151187, 20151209, 20151234–20151236, 20151341, 20151342, 20151360, 20151453, 20151454, 20151481, 20151482, 20151497, 20151548, 20151572, 20151573, 20151575, 20151577, 20151659, 20151733, 20151734, 20151737, 20151745, 20151769–20151775, 20151779, 20151810, 20151811, 20151959

76.31. Фармакология

20150072, 20150074, 20150169, 20150186, 20150196, 20150213, 20150241, 20150332, 20150510, 20150582, 20150589, 20150862, 20150962, 20151217, 20151407, 20151457, 20151519, 20151521, 20151546, 20151574, 20151735, 20151775, 20151795, 20151809

76.33. Гигиена и эпидемиология

20150004, 20150029–20150031, 20150098–20150100, 20150162, 20150163, 20150239, 20150243, 20150293, 20150294, 20150429–20150431, 20150454–20150456, 20150658, 20151058, 20151059, 20151061, 20151062, 20151069, 20151071, 20151155, 20151455, 20151520, 20151665, 20151668, 20151669, 20151679, 20151680, 20151812, 20151813, 20151849, 20151850, 20151873, 20151903

76.35. Прочие отрасли медицины и здравоохранения

20150003, 20150029–20150031, 20150162, 20150163, 20150293, 20150294, 20150431, 20151059–20151062, 20151064, 20151065, 20151069–20151071, 20151154, 20151156, 20151205, 20151342, 20151572, 20151621, 20151665–20151672, 20151768, 20151849, 20151850, 20151872, 20151873, 20151904, 20151905

76.75. Социальная гигиена. Организация и управление здравоохранением

20150277, 20150278, 20150432, 20151196, 20151480

77. Физическая культура и спорт

77.01. Общие вопросы физической культуры и спорта

20150924, 20151728

77.03. Теория физической культуры и спорта

20150303, 20150366, 20151087, 20151889

77.05. Медико-биологические основы физической культуры и спорта

20150753, 20151087

77.13. Материально-техническая база физической культуры и спорта

77.29. Методические основы видов спорта

20150366, 20151889

77.31. Спортивные соревнования

78. Военное дело

78.01. Общие вопросы военного дела

78.03. Учения о войне и армии

78.09. Военная история

78.15. Военное образование и подготовка кадров

78.17. Военная политика. Военные доктрины

20151805

78.19. Военная наука

78.21. Военно-прикладные науки

78.25. Вооружение и военная техника

20150177–20150179, 20150181, 20150258, 20150568, 20150647, 20151389, 20151399, 20151682, 20151765–20151767

78.27. Вооруженные силы

78.75. Военная экономика

80. Прочие отрасли экономики

80.29. Производство музыкальных инструментов

80.31. Производство художественных изделий

80.33. Ювелирная промышленность

80.35. Производство игрушек

80.37. Производство спортивных изделий

80.39. Производство канцелярских товаров

81. Общие и комплексные проблемы технических и прикладных наук и отраслей народного хозяйства

81.01. Общие вопросы технических, прикладных наук и отраслей экономики

81.09. Материаловедение

20150134, 20150912

81.13. Общая технология производства

20150249

81.14. Проектирование. Конструирование

81.19. Гибкие производственные системы (ГПС)

81.29. Вакуумная техника

20150021

81.31. Криогенная техника

81.33. Коррозия и защита от коррозии

20150912, 20151863

81.35. Сварка

20150548, 20150549, 20151644

81.37. Оптическое производство

20151736, 20151788, 20151789

81.79. Кадры

81.81. Контроль и управление качеством

20150159

81.83. Монтаж, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования

81.88. Материально-техническое снабжение. Логистика

81.89. Складское хозяйство

81.90. Тара и упаковка

20150286, 20151523

81.91. Вторичное сырье

81.92. Пожарная безопасность

20150240, 20150270, 20150367, 20150450, 20150579, 20150682, 20150872, 20150906, 20151266, 20151528, 20151654

81.93. Безопасность. Аварийно-спасательные службы

20150417, 20150450, 20150478, 20150569, 20150699, 20151266, 20151338, 20151416, 20151437, 20151841

81.95. Техническая эстетика. Эргономика

20150033

82. Организация и управление

82.01. Общие вопросы организации и управления

20150446, 20150687, 20150708, 20151143, 20151162, 20151318, 20151323, 20151382, 20151819, 20151944, 20151952

82.05. Теория и методология управления

20150251

82.13. Государственное и административное управление

20150418, 20150445–20150447, 20150576, 20151943

82.15. Организация управления экономикой

20150452, 20151401, 20151952

82.17. Социальное управление

20150157

82.29. Прогнозирование. Футурология

20150578

82.33. Стратегический менеджмент. Стратегическое планирование

83. Статистика

83.01. Общие вопросы статистики

83.03. Общая теория статистики

20151446, 20151852

83.29. Экономическая статистика

83.31. Отраслевые статистики

20150452, 20150470, 20151446

83.33. Социальная статистика

20151184

83.35. Международная статистика

83.37. Статистика отдельных стран и социально-экономических систем

83.75. Организация и управление статистикой

83.77. Методы и средства сбора, обработки и анализа статистической информации

20150010, 20150470, 20150471

84. Стандартизация

84.01. Общие вопросы стандартизации

20150592

84.13. Системы и службы стандартизации

20151847

84.15. Научно-методологическое обеспечение систем и служб стандартизации

20150194, 20150323, 20150478, 20150527, 20150592, 20150662, 20150758, 20151404–20151406, 20151410–20151413, 20151660–20151664, 20151686, 20151731, 20151732, 20151816, 20151847, 20151848

85. Патентное дело. Изобретательство. Рационализаторство

85.01. Общие вопросы патентного дела, изобретательства и рационализаторства

20150632

85.29. Патентно-информационная деятельность

85.31. Изобретательство и рационализаторство

85.33. Патентно-лицензионная работа

85.35. Технично-экономический анализ по патентным материалам

85.37. Изобретательское право

86. Охрана труда

86.01. Общие вопросы охраны труда

86.19. Организация и управление охраной труда

86.21. Условия труда. Производственная сфера

20150275

86.23. Техника безопасности

20150275, 20150458

86.25. Профессиональные болезни и их профилактика

86.29. Несчастные случаи на производстве и их предупреждение

86.31. Трудоспособность. Экспертиза трудоспособности

86.33. Охрана труда по источникам опасности и методам защиты

86.35. Охрана труда по отраслям экономик

86.37. Охрана труда по категориям работников

86.40. Безопасность труда на производствах повышенной опасности

87. Охрана окружающей среды. Экология человека

20151250

87.01. Общие вопросы охраны окружающей среды и экологии человека

20150199, 20150317, 20150318, 20150322, 20150611, 20150613, 20150769, 20150856, 20151121, 20151509, 20151748, 20151837, 20151953

87.03. Теория и методы изучения и охраны окружающей среды. Экологические основы использования природных ресурсов

20150987, 20151633, 20151650, 20151697

87.05. Международное сотрудничество

20151172

87.15. Загрязнение окружающей среды. Контроль загрязнения

20150091, 20150167, 20150168, 20150230, 20150292, 20150328, 20150552, 20150730, 20150768, 20150772, 20151063, 20151066–20151068, 20151152, 20151157, 20151221, 20151222, 20151288, 20151409, 20151617, 20151633, 20151647–20151649, 20151674–20151678, 20151684, 20151777, 20151778, 20151793, 20151822

87.17. Загрязнение и охрана атмосферы

20150325, 20150755, 20151077, 20151306, 20151503, 20151532, 20151853

87.19. Загрязнение и охрана вод суши, морей и океанов

20150494, 20150590, 20150771, 20150987, 20151004, 20151650, 20151778

87.21. Охрана почв

20150124, 20150138, 20150251, 20150316, 20150402, 20150403, 20150958, 20151096, 20151229, 20151429

87.23. Охрана недр

20151512

87.24. Экологические основы жизнедеятельности населения

87.25. Воздействие антропогенных изменений окружающей среды на здоровье и социально-трудовой потенциал населения

20150785, 20151511

87.26. Воздействие загрязнения окружающей среды на состояние природных экосистем, популяций и организмов растительного и животного мира

20150168, 20150772, 20150987, 20151296, 20151307, 20151409, 20151777

87.27. Охрана растительного и животного мира

20150019, 20150087, 20150089, 20150231, 20150232, 20150300, 20150320, 20150326, 20150607, 20150613, 20150621, 20150776, 20150781, 20150788–20150790, 20150802–20150804, 20150815, 20151103, 20151104, 20151201, 20151275, 20151280–20151282, 20151289, 20151290, 20151294–20151296, 20151307, 20151310, 20151400, 20151486–20151489, 20151493, 20151508, 20151626, 20151629, 20151751, 20151752, 20151827–20151829, 20151916, 20151918, 20151930

87.29. Антропогенное воздействие на ландшафт. Охрана и оптимизация ландшафта

20150553, 20151096, 20151120, 20151121, 20151163, 20151475

87.31. Заповедное дело. Охраняемые природные территории и акватории

20150085, 20150317, 20150318, 20150327, 20150364, 20150533, 20150608, 20150785, 20150791, 20151151, 20151277, 20151279, 20151284, 20151289–20151291, 20151295, 20151296, 20151307, 20151491, 20151492, 20151505, 20151509, 20151836, 20151853, 20151930

87.33. Стихийные бедствия и катастрофы антропогенного происхождения. Экологическая безопасность

20150250, 20150475, 20150785, 20151294, 20151422, 20151511

87.35. Рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов

20150235, 20150512, 20150539, 20151049, 20151074, 20151122, 20151289, 20151290, 20151292, 20151295, 20151361, 20151400, 20151504, 20151507, 20151512, 20151697, 20151930

87.51. Охрана окружающей среды и природных ресурсов в отдельных регионах и странах

20150317, 20151589

87.53. Управление отходами. Малоотходная и безотходная технологии

20150495, 20150832, 20151118, 20151172, 20151230, 20151617

87.55. Защита от шума, вибрации, электрических и магнитных полей и излучений

20150396, 20151876

89. Космические исследования

89.01. Общие вопросы исследования космического пространства

89.15. Приборы и методы научных исследований космического пространства

89.17. Планирование и осуществление запусков космических аппаратов и искусственных небесных тел

89.21. Неуправляемое движение космических аппаратов и искусственных небесных тел

89.23. Управление движением космических аппаратов и искусственных небесных тел

20151452

89.25. Космическая техника и технология

20151607, 20151967

89.27. Безопасность и медико-биологические проблемы космических полетов

89.29. Использование космических систем для связи и навигации

20151452

89.35. Проблемы освоения внеземных территорий и перспективы космонавтики

89.51. Исследования астрономических объектов космическими средствами

89.53. Геофизические исследования космическими средствами

89.57. Исследования Земли из космоса

20150436, 20150764, 20151461

90. Метрология

90.01. Общие вопросы метрологии

20150346

90.03. Научные основы и технические средства метрологии и метрологического обеспечения

20150346, 20151455, 20151731, 20151928

90.21. Государственные, национальные и международные системы и службы метрологии

90.27. Измерения отдельных величин и характеристик

20150346, 20150384, 20150780, 20150892, 20151030

90.29. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и опытно-технологические работы, включенные в государственный реестр	4
Указатель организаций-исполнителей.....	103
Расшифровка аббревиатур форм собственности организаций	129
Перечень научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ по ГРНТИ	131

Справочное издание

**Реестр научно-исследовательских,
опытно-конструкторских
и опытно-технологических работ,
зарегистрированных в 2015 г.**

Ответственный за выпуск: В. А. Басалай
Редактор: М. Ю. Губская
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 государственной регистрации издателя, изготовителя,
распространителя печатных изданий № 1/307 от 22.04.2014.

Подписано в печать 24.05.2016 г.
Формат 60×84 1/8. Бумага офсетная. Гарнитура Arial.
Печать ризографическая. Усл. печ. л. 19,88. Уч.-изд. л. 23,1.
Тираж 65 экз.
Заказ № 247.

Отпечатано
в издательско-полиграфическом отделе ГУ «БелИСА».

