

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь

**Белорусский институт системного анализа
и информационного обеспечения научно-технической сферы**

РЕЕСТР

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ,
ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ
И ОПЫТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ,
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В 2017 Г.**

**Минск
2018**

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 2017 Г.**

Минск
2018

УДК 001.891.(083.8)(476)

ББК 72.4ц(4Бей)

Р33

Авторы-составители:

С. В. Шлычков, Н. Ф. Зеньчук, Е. В. Вашкевич, А. В. Енин, М. Г. Дубров,
В. Ф. Иванов, А. В. Обухов, Е. П. Павлович,
С. П. Рапович, Б. С. Славин, Л. И. Смирнова

Под редакцией:

доктора экономических наук А. Г. Шумилина

Р33 **Реестр** научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, зарегистрированных в 2017 г. / под ред. А. Г. Шумилина. — Минск: ГУ «БелИСА», 2018. — 179 с.

Издание представляет собой перечень научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, включенных в государственный реестр в 2017 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)

© Коллектив авторов, 2018

© ГУ «БелИСА», 2018

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 2017 г.

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

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

Таким образом, предлагаемый справочник поможет при необходимости найти интересующую 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.

РАЗДЕЛ 1. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ, ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ И ОПЫТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР

- 20170001.** Разработать универсальную систему контроля массы компонентов смеси для прицепных кормораздатчиков нового поколения и освоить ее серийное производство. **НИУП «СКБ Запад».** ГРНТИ: 47.14.07
- 20170002.** Разработать микроволновую технологию изготовления СВЧ композитных материалов с заданными электрофизическими характеристиками. **ОАО «АЛЕВКУРП».** ГРНТИ: 29.35.47
- 20170003.** Разработать технологию изготовления материалов и устройств электромагнитной защиты электронной компонентной базы в сверхвысокочастотном диапазоне. **ОАО «АЛЕВКУРП».** ГРНТИ: 29.05.33, 87.55.33, 89.25.43
- 20170004.** Разработать и внедрить метод терапии фармакорезистентной эпилепсии с использованием аутологичных мезенхимальных стволовых клеток на основе определения новых нейровизуализационных, иммунологических и нейрофизиологических предикторов (биомаркеров) функционального состояния головного мозга. **ГУ «РНПЦ психического здоровья».** ГРНТИ: 76.29.33, 76.29.51, 76.29.52
- 20170005.** Проведение комплекса НИР по разработке энергоэффективной системы управления тяговым электроприводом (ТЭП) переменного-постоянного тока для самосвалов г/п 110–220 т. **ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет».** ГРНТИ: 45.41.33, 55.43.41
- 20170006.** Выполнить комплекс научных исследований по разработке козлового крана грузоподъемностью 12,5 т с пролетом 25 м. **ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет».** ГРНТИ: 55.51.31
- 20170007.** Проведение комплекса НИР по разработке гидромеханической передачи для строительно-дорожной техники и машин для подземных работ. **ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет».** ГРНТИ: 55.53.03
- 20170008.** Разработать конструктивно-технологические требования к макетному образцу эффективного модуля нагрева термолабильных жидких реактивов для химической обработки кремниевых пластин. **ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ».** ГРНТИ: 47.13.11
- 20170009.** Разработать и освоить в производстве кассовые суммирующие аппараты (КСА) ВМ8117, ВМ8119 для подключения к системе контроля кассового оборудования (СККО). **ОАО «МПОВТ».** ГРНТИ: 50.29.31
- 20170010.** Разработать и освоить производство установки для автоматизированного присоединения кристаллов. **ОАО «Планар».** ГРНТИ: 47.13.11
- 20170011.** Разработать и освоить производство установки монтажа объемных выводов из бессвинцового припоя для сборки изделий методом лазерной пайки. **ОАО «Планар-СО».** ГРНТИ: 47.13.11
- 20170012.** Мобилизация, рациональное использование генетических ресурсов *ex situ* коллекций сосны обыкновенной, ели европейской, лиственницы европейской и дуба черешчатого. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.47.15
- 20170013.** Осуществить научно-организационное сопровождение работ по подпрограмме «Агропромкомплекс — эффективность и качество» ГНТП «Агропромкомплекс-2020» на 2016–2020 годы. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси».** ГРНТИ: 81.81.19
- 20170014.** Разработать и освоить производство тракторов 42, 60 л. с. для стран Юго-Восточной Азии, Африки и Латинской Америки. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.57.29
- 20170015.** Формирование механизма оказания инжиниринговых услуг в сфере научно-технической и инновационной деятельности научными организациями Республики Беларусь. **ГУ «БелиСА»**
- 20170016.** Разработать и освоить производство электробуса пассажирского низковольтного шарнирно-сочлененного с быстрой зарядкой на конечных остановочных пунктах. **ЧУП «НТПЦ “Белкоммунмаш”».** ГРНТИ: 55.43.37
- 20170017.** Разработать и освоить производство электробуса пассажирского низковольтного шарнирно-сочлененного с быстрой зарядкой на конечных остановочных пунктах. **ОАО «Управляющая компания холдинга “Белкоммунмаш”».** ГРНТИ: 55.43.37
- 20170018.** Провести токсиколого-экологические исследования по параметрам водной токсичности препаратов «Максим Трио 60, ТКС» и «Каларис, КС» производства Акционерной компании с ограниченной ответственностью «Syngenta Agro AG» (Швейцарская Конфедерация) и научно обосновать рекомендации по безопасному применению в водоохранной зоне. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20170019.** Создание полномасштабной системы обращения электронных рецептов в Республике Беларусь с использованием электронной цифровой подписи. **ГУ «РНПЦ МТ».** ГРНТИ: 50.49.31

- 20170020.** Разработать технологию и освоить производство набора реагентов на основе хромогенного субстрата для количественного определения фактора VIII в плазме крови человека, продуктах крови и лекарственных средствах. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** ГРНТИ: 76.29.33, 76.35.33
- 20170021.** Разработать технологию и освоить производство лекарственного средства «Иммуноглобулин человека» для внутривенного введения. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** ГРНТИ: 76.29.33, 76.31.33
- 20170022.** Разработать и освоить технологию производства лекарственного средства на основе вирусиноактивированных факторов свертывания протромбинового комплекса. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** ГРНТИ: 76.29.33, 76.31.33
- 20170023.** Разработать ПЦР тест-систему для идентификации *Listeria monocytogenes* и изучить молекулярно-генетическую структуру патогенных листерий, циркулирующих на территории Республики Беларусь. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 34.15.23, 34.27.49, 76.29.50
- 20170024.** Оценка экологического состояния подземных вод в зоне воздействия Петриковского захоронения непригодных пестицидов, этап 2016 г. **РНИУП «БелНИЦ “Экология”».** ГРНТИ: 87.15.21
- 20170025.** Участие в проведении исследовательских испытаний экспериментального образца луцильника шириной захвата 9 м. **УО «БГАТУ».** ГРНТИ: 68.85.35, 68.85.81, 68.85.85
- 20170026.** Разработать технологию формирования радиационно-стойких фотовольтаических элементов на пластинах кремния под воздействием компрессионных плазменных потоков. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.27.29
- 20170027.** Разработать технологию создания электроразрядного тягового элемента и управления его вектором тяги для квазистационарного малогабаритного плазменного двигателя. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.27.29, 29.27.39, 30.51.19
- 20170028.** Разработать и внедрить ДНК-технологию тестирования генов хозяйственно полезных признаков в селекцию мягкой яровой пшеницы. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 68.35.03, 68.35.29
- 20170029.** Разработать технологию и освоить производство бактериального препарата для профилактики и лечения ацидозов. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.27.19, 34.27.51, 68.41.45
- 20170030.** Разработать технологию производства микробного препарата для очистки сточных вод и абсорбционных растворов от фенола и формальдегида. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.27.19, 62.01.94
- 20170031.** Сохранить и изучить микробное разнообразие. Создать коллекцию генетических конструкций, пополнить специализированные коллекции и информационно-поисковые базы данных о микробных и генетических ресурсах Республики Беларусь. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.27.15, 62.99.37
- 20170032.** Огнестойкость узлов сопряжений монолитных железобетонных плит перекрытия с балконными плитами с использованием изделий закладных комплексных типа «Консоль-термо». **ГУО «Университет гражданской защиты МЧС РБ».** ГРНТИ: 67.11.31, 67.53.33, 81.92.01
- 20170033.** Разработать и освоить производство электробуса пассажирского низкопольного шарнирно-сочлененного с быстрой зарядкой на конечных остановочных пунктах. **ЗАО «Штадлер Минск».** ГРНТИ: 73.43.81
- 20170034.** Провести моделирование алгоритмов и натурные исследования технических решений силовых каскадов инверторов управления электроприводами и силовыми преобразователями ГСУ. Разработать техническое предложение по составу, конструкторским и алгоритмическим решениям типоразмерного ряда их систем управления. **ОДО «СТРИМ».** ГРНТИ: 55.01.77, 55.42.03, 55.43.41
- 20170035.** Изучение клинико-инструментальных характеристик миокарда у пациентов с первичными КМП для разработки критериев стратификации групп риска неблагоприятных исходов при данной патологии. **ГУ «РНПЦ “Кардиология”».** ГРНТИ: 34.23.53, 76.29.30
- 20170036.** Разработать и изготовить автоматизированный учебно-исследовательский комплекс для изучения и контроля пьезоэлектрических преобразователей. **НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** ГРНТИ: 47.01.81, 47.61.31, 50.53.17
- 20170037.** Создать микроноситель на основе полисахаридов. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.25.15, 31.25.19, 68.41.37
- 20170038.** Разработать состав многофункциональной отечественной присадки к дизельному топливу и внедрить в производство. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.15.21, 44.31.29, 61.51.29
- 20170039.** Разработать и освоить в производстве высокоразрешающий аналитический комплекс, работающий в ультрафиолетовой области спектра. **ОАО «Оптоэлектронные системы».** ГРНТИ: 47.13.11

- 20170040.** Разработать и освоить в производстве аналитический комплекс контроля элементов интегральных микросхем на основе регистрации фотонной эмиссии. **ОАО «Оптоэлектронные системы».** ГРНТИ: 47.13.11, 59.14.23
- 20170041.** Разработать и внедрить технологию производства противовирусного иммуномодулирующего биопрепарата на основе овечьего рекомбинантного интерферона. **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.41.05, 68.41.43, 68.41.63
- 20170042.** Разработать и внедрить микроноситель на основе модифицированных полисахаридов для псевдосупензионного культивирования культур клеток и производства противовирусных вакцин для сельскохозяйственных животных. **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси».** ГРНТИ: 62.13.57, 68.41.05, 68.41.63
- 20170043.** Разработка физико-химических основ формирования композиционных высокофункциональных покрытий на титановых сплавах. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.22.29
- 20170044.** Создание двух опытных образцов городского автобуса с электрической трансмиссией, источником энергии на борту и буферным накопителем. **ООО «КЕЙДЖИ ИМПЭКС».** ГРНТИ: 55.43.37
- 20170045.** Освоить импортозамещающее и экспортоориентированное производство окон «форточка в стекле в сборе» (ОФСС) для транспортных средств. **УЧПП «КУВО».** ГРНТИ: 55.09.35, 55.43.37
- 20170046.** Разработать технологию и освоить импортозамещающее производство стекол для легковых автомобилей. **УЧПП «КУВО».** ГРНТИ: 55.09.35, 55.43.29
- 20170047.** Разработать метод лечения хронических стенозов гортани и верхних отделов трахеи с использованием аутологичных мезенхимальных стволовых клеток. **ГУО «БелМАПО».** ГРНТИ: 76.29.54
- 20170048.** Разработать тест-системы для идентификации и определения чувствительности к антибиотикам возбудителей стрептококковой инфекции с учетом способности формировать биопленку. **УО «ВГМУ».** ГРНТИ: 76.03.43
- 20170049.** Разработать и внедрить технологию получения препарата на основе базидиомицета *Phlebiopsis gigantea* для защиты насаждений хвойных пород от корневых гнилей. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 62.13.99, 68.37.31
- 20170050.** Разработать и освоить ИС универсального операционного усилителя с малыми входными токами. Шифр «Дуга 249». **ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ».** ГРНТИ: 47.14.07, 47.33.31
- 20170051.** Разработать и освоить в серийном производстве диоды Шоттки в малогабаритных корпусах поверхностного монтажа для радиоэлектронной аппаратуры специального и общего применения. Шифр «Темп». **ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ».** ГРНТИ: 47.33.29
- 20170052.** Разработать и освоить микросхему шестнадцатиразрядного двунаправленного приемопередатчика с возможностью преобразования уровней. Шифр «Дельта 164245». **ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ».** ГРНТИ: 47.14.07, 47.33.31
- 20170053.** Провести анализ процессов обеспечения охраны труда в организациях и разработать научно обоснованные предложения по установлению численности специалистов по охране труда. **НИИ труда.** ГРНТИ: 06.77.67, 86.21, 86.23
- 20170054.** Разработать методологические подходы к учету гендерного фактора при формировании и реализации государственных программ. **НИИ труда.** ГРНТИ: 05.11.91, 10.63.51
- 20170055.** Разработать научно обоснованные предложения по развитию социального предпринимательства в Республике Беларусь. **НИИ труда.** ГРНТИ: 04.21.81, 10.23.31, 10.23.35
- 20170056.** Провести анализ состояния нормирования труда в организациях Республики Беларусь. Разработать проект отраслевой Программы по созданию новых и совершенствованию действующих нормативных документов (материалов) для нормирования труда Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь на 2018–2022 годы. **НИИ труда.** ГРНТИ: 06.77.67
- 20170057.** Совершенствовать систему квалификационных справочников должностей служащих, занятых научной, технической и издательской деятельностью, в области радио- и телевидения, а также профессий рабочих. **НИИ труда.** ГРНТИ: 06.77.67
- 20170058.** Разработать предложения по регламентации содержания и качества социальных услуг, оказываемых учреждениями социального обслуживания в рамках государственных минимальных социальных стандартов, а также предложения по предоставлению социальных услуг гражданам с деменцией. **НИИ труда.** ГРНТИ: 04.21.81, 10.67.21, 76.75.31
- 20170059.** Разработать научно обоснованные предложения по методике составления графиков работ (сменности) при различных режимах рабочего времени по отдельным видам деятельности. **НИИ труда.** ГРНТИ: 06.77.67

- 20170060.** Провести изучение лесосеменных плантаций хвойных видов Гомельского и Могилевского ГПЛХО и разработать рекомендации по совершенствованию их дальнейшей эксплуатации. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.47
- 20170061.** Разработать технологию получения препарата на основе базидиомицета *Phlebiopsis gigantea* для защиты насаждений хвойных пород от возбудителя корневых гнилей. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 62.13.43, 62.13.63, 68.47.37
- 20170062.** Научно-организационное сопровождение подпрограммы «Автотракторокомбайностроение». **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.01.21, 55.43.01
- 20170063.** Разработать и внедрить в производство иммуномодулирующий препарат для защиты огурца и томата в условиях защищенного грунта. **РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.03.07, 68.35.51, 68.37.31
- 20170064.** Изучение влияния минеральных удобрений и приемов обработки почвы на продуктивность культур зернового севооборота и показатели плодородия дерново-подзолистой рыхло-супесчаной почвы южной зоны Беларуси. **РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.05.29
- 20170065.** Разработать и внедрить в производство комплексный экологически безопасный препарат для профилактики и борьбы с паразитарными заболеваниями пчел (варроатоз, акарапидоз, браулез) и систему оздоровления пчелопасек на его основе и зоотехнических приемов. **РНДУП «Институт плодоводства».** ГРНТИ: 68.39.43
- 20170066.** Разработать и освоить производство козлового крана г/п 12,5 т с пролетом 25 м. **ОАО «Слуцкий завод подъемно-транспортного оборудования».** ГРНТИ: 55.51.31
- 20170067.** Выполнить специальные инженерно-геологические и гидрогеологические исследования при проходке шахтных стволов на Петриковском ГОК. **ОАО «Белгорхимпром».** ГРНТИ: 38.61.17, 38.63.51
- 20170068.** Разработка и изготовление Корпуса МЛД. **ООО «Гидромания».** ГРНТИ: 30.19.57, 55.24.99, 89.25.21
- 20170074.** Создание двух опытных образцов городского автобуса с электрической трансмиссией, источником энергии на борту и буферным накопителем. **ОАО «Управляющая компания холдинга “Белкоммунмаш”».** ГРНТИ: 55.43.37
- 20170075.** Провести открытое рандомизированное перекрестное, в 2 периода и 2 последовательности, биоэквивалентное клиническое испытание лекарственного средства «ЛЕРКАНАН», таблетки, покрытые оболочкой 10 мг, производства государственного предприятия «АКАДЕМФАРМ», Республика Беларусь, в сравнении с лекарственным средством ЗАНИДИП-РЕКОРДАТИ, таблетки, покрытые оболочкой 10 мг, производства фирмы «RECORDATI INDUSTRIA CHIMICA FARMACEUTICA S. P. A.», Италия, у взрослых здоровых добровольцев в условиях применения натошак в дозе 20 мг. **УЗ «4-я городская клиническая больница им. Н. Е. Савченко».** ГРНТИ: 76.31.29
- 20170076.** Провести открытое, рандомизированное, перекрестное, в 2 этапа и 4 последовательности биоэквивалентное испытание лекарственных средств «МЕТФОРМИН ЛОНГ», таблетки с модифицированным высвобождением 500 мг, производства открытого акционерного общества «Борисовский завод медицинских препаратов», Республика Беларусь, и «ГЛЮКОФАЖ ЛОНГ», таблетки пролонгированного действия 500 мг, Мерк Санте С. А. С., Франция, у взрослых здоровых добровольцев в условиях однократного приема натошак и после еды. **УЗ «4-я городская клиническая больница им. Н. Е. Савченко».** ГРНТИ: 76.31.29
- 20170077.** Разработать новые подходы профилактики инсультов и инфарктов миокарда у пациентов с артериальной гипертензией при патологических ортостатических реакциях. **УО «ВГМУ».** ГРНТИ: 76.29.29
- 20170078.** Провести токсиколого-гигиенические исследования гербицида «Гайтан, КЭ» (330 г/л пендиметалина) для согласования технических условий и аварийных карточек. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 76.35.45
- 20170079.** Разработать модель работы организаций здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях. **ГУ «РНПЦ МТ».** ГРНТИ: 76.75.02, 76.75.75
- 20170080.** Разработать организационную структуру и нормативно-методическое обеспечение функционирования системы оценки медицинских технологий в Республике Беларусь. **ГУ «РНПЦ МТ».** ГРНТИ: 76.01.14
- 20170081.** Разработать правила надлежащей практики научных исследований в здравоохранении Республики Беларусь. **ГУ «РНПЦ МТ».** ГРНТИ: 12.41.21, 76.01.21
- 20170082.** Разработать технологии оценки поствакцинального иммунитета и постмортальной диагностики бешенства. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 34.43.05, 34.43.59, 76.29.50
- 20170083.** Разработка компонентов бортовой интеллектуальной системы контроля эксплуатационных свойств и степени загрязнения моторных и трансмиссионных масел. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 55.43.41, 59.35.31

- 20170084.** Научное обоснование возможности организации стационарного приборного учета объема поверхностных сточных вод, сбрасываемых в окружающую среду ЖКХ «Комплекс». **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.15.21, 87.19.81, 87.19.91
- 20170085.** Научное обоснование возможности организации стационарного приборного учета объема сточных вод, сбрасываемых в коммунальную и дождевую канализации с ОАО «Світанак» г. Жодино. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.15.21, 87.19.81, 87.19.91
- 20170086.** Оценка возможности отведения сточных вод объектов предприятия «Белоруснефть-Минскоблнефтепродукт». **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.15.21, 87.19.81, 87.19.91
- 20170087.** Научное обоснование возможности установки прибора учета объема сточных вод, сбрасываемых в окружающую среду, для объекта «Очистные сооружения дождевого стока станции Калинковичи». **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.15.21, 87.19.81, 87.19.91
- 20170088.** Научное обоснование возможности организации стационарного приборного учета объема сточных вод, сбрасываемых в окружающую среду ОАО «Гомельский белково-жировой завод». **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.15.21, 87.19.81, 87.19.91
- 20170089.** Научное обоснование возможности организации стационарного приборного учета объема сточных вод, сбрасываемых в окружающую среду ОАО «Агрокомбинат «Южный»». **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.15.21, 87.19.81, 87.19.91
- 20170090.** Разработать и освоить производство энергоэффективной системы управления тяговым электроприводом переменного тока для самосвалов грузоподъемностью 110–220 т. **ОАО «БЕЛАЗ — управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ»».** ГРНТИ: 55.03.99, 55.43.41
- 20170091.** Разработать и освоить производство передачи гидромеханической мощностью до 500 кВт с автоматическим управлением и системой диагностирования для строительной-дорожной и подземной техники. **ОАО «БЕЛАЗ — управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ»».** ГРНТИ: 55.03.45, 55.43.41
- 20170092.** Разработать семейство карьерных самосвалов грузоподъемностью 450 т с электромеханической трансмиссией, колесной формулой 4×4 и освоить их производство. **ОАО «БЕЛАЗ — управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ»».** ГРНТИ: 52.13.17, 55.33.31
- 20170093.** Разработать и освоить производство карьерного самосвала, использующего природный газ в качестве моторного топлива. **ОАО «БЕЛАЗ — управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ»».** ГРНТИ: 52.13.17, 55.33.31
- 20170094.** Разработать и освоить производство карьерного самосвала грузоподъемностью 290 т с электромеханической трансмиссией переменного тока, колесной формулой 4×2. **ОАО «БЕЛАЗ — управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ»».** ГРНТИ: 52.13.17, 55.33.31
- 20170095.** Разработать и освоить в производстве технологию изготовления кристалла шумового диода категории качества ВП. Шифр «Орбита-Т». **ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ».** ГРНТИ: 47.13.11
- 20170096.** Разработать и освоить в производстве аналитический комплекс контроля элементов интегральных микросхем на основе регистрации фотонной эмиссии. **ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ».** ГРНТИ: 47.13.11
- 20170097.** Разработать конструкцию и освоить производство биполярного р-п-р-транзистора в металлокерамическом корпусе для применения в аппаратуре специального назначения, шифр «Трином». **ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ».** ГРНТИ: 47.33.29
- 20170098.** Разработать конструкцию и освоить производство биполярного п-р-п транзистора в металлокерамическом корпусе для применения в аппаратуре специального назначения, шифр «Триолет». **ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ».** ГРНТИ: 47.33.29
- 20170099.** Разработать и освоить в серийном производстве 40 В биполярную технологию и элементную базу для проектирования и производства серии микросхем импульсного стабилизатора напряжения с улучшенными технико-экономическими показателями, шифр «Тантал». **ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ».** ГРНТИ: 47.14.07, 47.33.31
- 20170100.** Разработать и освоить производство лифта пассажирского без машинного помещения с уменьшенными размерами шахты, приемка и верхнего этажа грузоподъемностью 1000 кг с номинальной скоростью 1 м/с. **Могилевский завод лифтового машиностроения.** ГРНТИ: 55.51.29
- 20170101.** Разработать технологию и состав для получения гелеобразной композиции. **ГУО «Университет гражданской защиты МЧС РБ».** ГРНТИ: 66.29.19

- 20170102.** Разработать методические подходы по использованию новых технических средств для контроля за состоянием используемых ресурсов охотничьих животных. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.05.17, 34.33.27, 68.45.75
- 20170103.** Разработать и внедрить технологию производства биомассы спирулины как сырья для фармацевтической промышленности. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 62.09.39
- 20170104.** Научно-организационное сопровождение раздела 2 «Молекулярные и клеточные биотехнологии» подпрограммы 1 «Инновационные биотехнологии — 2020». **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 12.41.45, 62.01.21
- 20170105.** Провести экспериментальное обоснование использования биомедицинского клеточного продукта для лечения недержания мочи. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.03.35, 34.19.21, 76.29.43
- 20170106.** Разработать биомедицинский клеточный продукт на основе лимбальных стволовых клеток и мезенхимальных стволовых клеток жировой ткани орбиты глаза и биodeградируемых носителей для его применения в клеточной терапии дистрофических поражений роговицы. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.03.35, 34.19.21, 76.29.56
- 20170107.** Научно-организационное сопровождение раздела 1 «Геномные и постгеномные биотехнологии» подпрограммы 1 «Инновационные биотехнологии — 2020» в рамках задания «Осуществить научно-организационное сопровождение подпрограммы 1 “Инновационные биотехнологии — 2020”». **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.01.21
- 20170108.** Разработать технологию оценки риска внезапной сердечной смерти и других неблагоприятных исходов у пациентов с первичными кардиомиопатиями с использованием технологий нового поколения секвенирования. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.23.23, 76.03.39
- 20170109.** Разработать и внедрить метод прогнозирования исходов дыхательных расстройств у новорожденных на основании молекулярно-генетических исследований генов, ассоциированных с данной патологией. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 76.03.39
- 20170110.** Осуществить научно-организационное сопровождение подпрограммы 1 «Инновационные биотехнологии — 2020». **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 12.41.31, 34.01.21
- 20170111.** Разработать опытно-промышленную технологию выделения лактоферринсодержащего концентрата белков сыворотки и на его основе создать и внедрить линейку обогащенных молочных продуктов. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 65.63.03
- 20170112.** Разработать технологию создания лазерно-оптического и мишенного блоков лазерного микродвигателя с жидким рабочим телом для двигательных установок малой тяги. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.27.43, 29.35.23, 89.25.21
- 20170113.** Разработать волокнистый анионит для очистки воздуха от кислых газов и организовать его производство. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.25.19
- 20170114.** Разработать технологию производства сухого молочного продукта, обогащенного лактоферринсодержащим концентратом белков сыворотки. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** ГРНТИ: 65.63.03
- 20170115.** Изучить влияние водостойкой, полифункциональной, экологически безопасной садовой краски на рост и развитие плодовых деревьев, профилактику возникновения повреждений коры штамба биотическими и абиотическими факторами. **РНПДУП «Институт плодоводства».** ГРНТИ: 68.35.53, 68.35.59, 68.37.13
- 20170116.** Научно-организационное сопровождение раздела 4 «Биотехнологии для сельского хозяйства». **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 62.01.21
- 20170117.** Провести исследования физико-химических, микробиологических и биохимических показателей замороженной партии молока коз-производителей лактоферрина человека, поступившей на хранение в 2013–2015 годах. Организация производственных мощностей, необходимых для выполнения задания. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.01.81, 68.39.33
- 20170118.** Разработать концепцию и технологический регламент формирования устойчивых придорожных растительных сообществ высокой эстетической и ботанической ценности на модельных объектах особо охраняемых природных территорий. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.35.25

- 20170119.** Создать на основе научно-производственного потенциала ГПУ «НП «Нарочанский»» пилотные объекты высокой эстетической и ботанической ценности в виде устойчивых придорожных растительных сообществ; создать геoinформационную систему (ГИС) проекта. **Национальный парк «Нарочанский».** ГРНТИ: 34.35.25
- 20170120.** Провести открытое, рандомизированное, перекрестное, в 2 периода и 2 последовательности, биоэквивалентное клиническое испытание лекарственного средства «ТЕЛМИСАРТАН-НАН», таблетки 40 мг, производства ГП «АКАДЕМФАРМ» (Республика Беларусь) в сравнении с лекарственным средством «МИКАРДИС», таблетки 40 мг, производства фирмы BOEHRINGER INGELHEIM ELLAS A. E. (Греция) в условиях однократного приема натощак взрослыми здоровыми добровольцами. **УЗ «ВОКБ».** ГРНТИ: 76.29.30, 76.31.35
- 20170121.** Разработать протокол идентификации грибов, вызывающих нозокомиальные инфекции. **ГУ «РНЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».** ГРНТИ: 34.27.17, 76.03.43
- 20170122.** Разработка и валидация методики количественного определения телмисартана, проведение аналитического и биостатистического этапов биоэквивалентных исследований лекарственного средства «Телмисартан-НАН, таблетки 40 мг», содержащие 40 мг телмисартана, производства ГП «АКАДЕМФАРМ» (Республика Беларусь) и подготовка окончательного отчета о проведении биоэквивалентных испытаний. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 34.45.15, 76.31.33
- 20170123.** Разработка и валидация методики количественного определения валганцикловира и ганцикловира, проведение аналитического и биостатистического этапов биоэквивалентных исследований лекарственного средства «Валганвир, таблетки, покрытые оболочкой, 450 мг», производства ГП «АКАДЕМФАРМ» (Республика Беларусь) и подготовка окончательного отчета о проведении биоэквивалентных испытаний. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 34.45.15, 76.31.33
- 20170124.** Разработать и изготовить учебную цифровую лабораторию, интегрированную с информационно-измерительными системами. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** ГРНТИ: 29.03.39, 29.03.45, 29.03.85
- 20170125.** Разработать и освоить серию микросхем операционных усилителей с малыми входными токами. Шифр «Дуга 820». **ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ».** ГРНТИ: 47.14.07, 47.33.31
- 20170126.** Разработать и освоить производство автоматизированной установки лазерно-оптического формирования микроструктур фазосдвигающих фотошаблонов нового поколения, шифр «Сдвиг-ГИ». **ОАО «КБТЭМ-ОМО».** ГРНТИ: 47.13.11, 47.35.35
- 20170127.** Разработать и освоить производство автоматизированной установки измерения координат элементов топологии фазосдвигающих фотошаблонов нового поколения, шифр «Пролеска». **ОАО «КБТЭМ-ОМО».** ГРНТИ: 47.13.11, 47.35.35
- 20170128.** Разработать и освоить производство лазерно-оптической установки автоматизированной коррекции микроструктур фазосдвигающих фотошаблонов нового поколения, шифр «Прогресс-РФСШ». **ОАО «КБТЭМ-ОМО».** ГРНТИ: 47.13.11, 47.35.35
- 20170129.** Разработать и освоить производство установки комплексной автоматической верификации микроструктур фазосдвигающих фотошаблонов нового поколения, шифр «Прогресс-ФСШ». **ОАО «КБТЭМ-ОМО».** ГРНТИ: 47.13.11, 47.35.35
- 20170130.** Разработать и освоить производство низкопольного автобуса третьего поколения, отвечающего современным требованиям по экологии и обладающего повышенными потребительскими свойствами. **ОАО «МАЗ».** ГРНТИ: 55.43.03, 55.43.37
- 20170131.** Разработать и освоить производство автобуса для перевозки пассажиров в аэропортах, отвечающего современным требованиям по экологии и обладающего повышенными потребительскими свойствами. **ОАО «МАЗ».** ГРНТИ: 55.43.03, 55.43.37
- 20170132.** Разработать и освоить производство базовых моделей четырехосных автомобилей-самосвалов и автомобильных шасси повышенной грузоподъемности полной массой до 54 т. **ОАО «МАЗ».** ГРНТИ: 55.43.03, 55.43.31, 55.43.41
- 20170133.** Разработать и освоить производство базового комплекта интеллектуальных систем управления приводом тормозов коммерческого транспорта. **ОАО «Экран».** ГРНТИ: 47.14.17, 55.43.81
- 20170134.** Органы власти и управления Временного правительства России, германской и польской военных администраций, структура БНР на территории Беларуси (1917–1920 гг). **БелНИИДАД.** ГРНТИ: 13.71.07, 13.71.09
- 20170135.** Терминология латинской актовой документации Великого Княжества Литовского XIII–XVIII вв. **БелНИИДАД.** ГРНТИ: 13.71.01, 13.71.07
- 20170136.** Методология выбора и оценки автоматизированных систем документационного обеспечения управления (ведомственных систем электронного документооборота) в государственных органах и иных организациях. **БелНИИДАД.** ГРНТИ: 13.71.01, 13.71.07

- 20170137.** Организационно-методические основы ведения делопроизводства по административным процедурам в государственных органах, иных организациях. **БелНИИДАД.** ГРНТИ: 13.71.01, 13.71.07
- 20170138.** Разработка принципов и методов работы государственных архивов по комплектованию документами общественных организаций. **БелНИИДАД.** ГРНТИ: 13.71.01, 13.71.07
- 20170139.** Разработка методических основ осуществления выставочной деятельности государственными архивами Республики Беларусь. **БелНИИДАД.** ГРНТИ: 13.15, 13.71.07
- 20170140.** Белорусские архивы в условиях внедрения унифицированных систем государственного делопроизводства: история и практика работы (1960–1990-е гг.). **БелНИИДАД.** ГРНТИ: 13.71.01, 13.71.09
- 20170141.** Нормативно-правовые аспекты работы с электронными документами в государственных органах, иных организациях Республики Беларусь. **ГУ «БелНИЦЭД».** ГРНТИ: 10.01.29, 82.13.13
- 20170142.** Модифицировать технологию ведения списков организаций-источников комплектования государственных архивов. **ГУ «БелНИЦЭД».** ГРНТИ: 13.71.96, 20.15.71, 50.41.25
- 20170143.** Разработать принципы развития Системы открытого доступа к документам Национального архивного фонда Республики Беларусь. **ГУ «БелНИЦЭД».** ГРНТИ: 13.71.91, 19.31, 82.13.13
- 20170144.** Разработать программные средства формирования сводных показателей использования архивных документов. **ГУ «БелНИЦЭД».** ГРНТИ: 13.01.73, 13.71.91, 50.41.25
- 20170145.** Разработать средства для представления в сети Интернет информации Государственного геральдического регистра Республики Беларусь. **ГУ «БелНИЦЭД».** ГРНТИ: 03.81.27, 19.31, 20.23.19
- 20170146.** Разработать информационно-аналитическую систему комплексной оценки произведений изобразительного искусства на основе баз научно-технических данных. **Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси.** ГРНТИ: 13.01.29, 20.23.17, 50.53.19
- 20170147.** Разработать технологию получения биопрепарата для интенсификации очистки сточных вод деревообрабатывающих и целлюлозно-бумажных организаций. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 62.01.94, 70.25.09
- 20170148.** Разработать технологию и организовать производство синтетических РНК. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23.29
- 20170149.** Теоретическое и экспериментальное исследование кинетики радиационно-химического синтеза триптофана в водно-спиртовых растворах индола и аланина. **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны».** ГРНТИ: 31.15.23
- 20170150.** Провести моделирование, изготовить и испытать макетный образец мотор-колеса для привода транспортных средств, разрабатываемого с применением компонентов из наноструктурированных и наномодифицированных магнитных материалов. **РУП «ПСЗ “Оптрон”».** ГРНТИ: 55.43.03
- 20170153.** Разработка модернизационного комплекта танка Т-72М1. **ОАО «140 ремонтный завод».** ГРНТИ: 78.25.10
- 20170154.** Разработка устройства вызова экстренных оперативных служб многофункционального УВС-М (шифр «УВС-М»). **ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга “Геоинформационные системы управления”.** ГРНТИ: 47.14.17, 47.49.31
- 20170155.** Создание радиорелейной станции Р-414 МБРП, шифр «Сосна-2». **ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга “Геоинформационные системы управления”.** ГРНТИ: 49.33.33
- 20170156.** Разработка современной модели встраиваемого УЗС БСК стандарта Mifare. Шифр ОКР «УЗС БСК». **ОАО «НИИЭВМ».** ГРНТИ: 50.09.53, 50.10.33
- 20170157.** Разработка составов и изготовление опытной партии заготовок стекла на основе барий-, литийсиликатной системы. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 61.35.31
- 20170158.** Моделирование подачи компонент топлива в камеру смешения. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 29.17.15, 30.17.33, 50.41.25
- 20170159.** Разработка и формирование медных сеток с графеновым покрытием для создания прототипов газоразрядного детектора. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 47.09.48
- 20170160.** Разработка программного обеспечения для модернизации системы учета членов РОО «Белая Русь». **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 50.41.29
- 20170161.** Разработать с использованием современных средств САПР компании Cadence и изготовить экспериментальные образцы аналого-цифровых интегральных микросхем. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 47.33.31

- 20170162.** Исследование и разработка беспроводных каналов передачи видеoinформации и данных оптоэлектронных систем. **УО «БГУИР»**. ГРНТИ: 49.43.37
- 20170163.** Разработать малогабаритный высоотомер миллиметрового диапазона длин волн. **УО «БГУИР»**. ГРНТИ: 47.03.10, 47.49.29, 59.71.31
- 20170164.** Некоторые вопросы разрешимости операторных уравнений. **УО «БрГУ им. А. С. Пушкина»**. ГРНТИ: 27.31.44, 27.39.19, 27.39.21
- 20170165.** Научно-методическое обеспечение психологической безопасности личности на разных возрастных этапах. **УО «БрГУ им. А. С. Пушкина»**. ГРНТИ: 15.31, 15.41.21, 15.81.70
- 20170166.** Историческое развитие приграничных территорий Брестской области в XX веке как основание полиэтничности и многоконфессиональности региона. **УО «БрГУ им. А. С. Пушкина»**. ГРНТИ: 03.17, 03.81.35
- 20170167.** Исследование влияния конструкционных особенностей вакуумных стеклопакетов на их теплоизоляционные свойства. **УО «Им. Ф. Скорины»**. ГРНТИ: 67.01.77, 67.11.39, 67.15.55
- 20170168.** Разработка адгезивов постоянной липкости медицинского назначения. **УО «Им. Ф. Скорины»**. ГРНТИ: 76.09.99
- 20170169.** Разработка алгоритмов и программного обеспечения для решения обратной задачи спектрофотометрии о восстановлении профиля показателя преломления неоднородного слоя с использованием модели Лорентц-Лоренца и исключения в экспериментальных спектрах искажений, связанных с конечной шириной аппаратной функции монохроматора. **УО «МГУ им. А. А. Кулешова»**. ГРНТИ: 29.31.26
- 20170170.** Разработка системы критериев для целей идентификации и обнаружения фальсификации молочных, яичных товаров и пищевых животных жиров. **УО «МГУП»**. ГРНТИ: 65.61, 65.63, 65.65
- 20170171.** Научно обосновать и разработать профилированное учебно-программное обеспечение общеобразовательных предметов образовательных программ профессионально-технического образования для лиц с интеллектуальной недостаточностью. **УО «РИПО»**. ГРНТИ: 14.31.07
- 20170172.** Разработка практических рекомендаций по выработке и развитию эвристических умений у учащихся при изучении лингвистических и социокультурных аспектов иностранного языка. **УО «МГПУ им. И. П. Шамякина»**. ГРНТИ: 14.25.09, 16.31.51
- 20170173.** Разработка научно обоснованных рекомендаций по совершенствованию (упрощению для пользователей) процедуры расчета и взимания платы за использование радиочастотного спектра фиксированной, радиовещательной, спутниковой, радиолокационной радиослужбами и в технологических сетях электросвязи гражданского назначения. **УО «БГАС»**. ГРНТИ: 49.34.06
- 20170174.** Научно-техническое обеспечение международно-правовой защиты интересов Республики Беларусь по линии Сектора радиосвязи МСЭ в рамках вопросов Всемирной конференции радиосвязи 2019 года. **ОАО «Гипросвязь»**. ГРНТИ: 49.43.01, 49.43.29
- 20170175.** Разработка и изготовление экспериментальных образцов оборудования беспроводной передачи данных от приборов учета потребления энергоресурсов на объектовые контроллеры системы «Умный дом». **ОАО «Гипросвязь»**. ГРНТИ: 49.13.13, 49.27
- 20170176.** Модификация плана цифровой радиовещательной службы Республики Беларусь «Женева-2006» в части корректировки частотно-территориальных планов 1, 2 и 3 слоев национального покрытия территории Республики Беларусь наземным цифровым телевизионным вещанием с целью высвобождения полосы радиочастот 694–790 МГц для внедрения перспективных систем сухопутной подвижной электросвязи. **ОАО «Гипросвязь»**. ГРНТИ: 49.40.01, 49.43.01, 49.45.01
- 20170177.** Информационно-аналитическое обеспечение и научно-техническое сопровождение международной деятельности Администрации связи по спутниковой тематике и защите орбитально-частотного ресурса в геостационарных позициях, закрепленных за Республикой Беларусь в Регламенте радиосвязи. **ОАО «Гипросвязь»**. ГРНТИ: 49.43.01, 49.43.31
- 20170178.** Провести доклинические исследования лекарственного средства Лаферон. **РУП «НПЦ ЛОТИОС»**. ГРНТИ: 76.29.29
- 20170179.** Провести доклинические исследования оригинального лекарственного средства «Тонши» на основе субстанции Лимонника китайского. **РУП «НПЦ ЛОТИОС»**. ГРНТИ: 76.31.29
- 20170180.** Провести доклинические исследования лекарственного средства «Виалгон» на основе субстанции sildenafil цитрата. **РУП «НПЦ ЛОТИОС»**. ГРНТИ: 76.31.29
- 20170182.** Разработка методов и программного обеспечения выявления признаков вредоносных программ. Шифр «Хамелеон-В». **ОДО «ВирусБлокАда»**. ГРНТИ: 50.41.25, 81.93.29

- 20170183.** Осуществить научно-техническое сопровождение работ, выполняемых в рамках подпрограммы «Радиоэлектронная и оптоэлектронная аппаратура специального и двойного применения» ГНТП «Радиоэлектроника-3», шифр «Сопровождение РСЗ». **ОАО «МНИПИ».** ГРНТИ: 47.01.21
- 20170184.** Разработать и изготовить аппаратно-программный комплекс для исследования и верификации систем радиочастотной идентификации ВЧ- и УВЧ-диапазонов, шифр «Комплекс-RFID». **ОАО «МНИПИ».** ГРНТИ: 59.14.21
- 20170185.** Осуществить научно-техническое сопровождение работ, выполняемых в рамках подпрограммы «Радиоэлектронная аппаратура общепромышленного применения» ГНТП «Радиоэлектроника-3», шифр «Сопровождение РОЗ». **ОАО «МНИПИ».** ГРНТИ: 47.01.21
- 20170186.** Разработать и освоить в производстве комплект аппаратно-программных средств для систем контроля параметров объектов и окружающей среды, шифр «Комплект-С». **ОАО «МНИПИ».** ГРНТИ: 59.14.21
- 20170187.** Разработать и освоить в производстве комплект устройств присоединительных для измерителей LCR, шифр «АДАПТЕР». **ОАО «МНИПИ».** ГРНТИ: 59.14.21
- 20170188.** Провести открытое рандомизированное перекрестное в 4 периода и 4 последовательности биоэквивалентное испытание лекарственного средства «Микофенолат мофетил», таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг производства РУП «Белмедпрепараты», Республика Беларусь и лекарственного средства сравнения «Селлсепт», таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, производства Roche S. p. A., Италия, у взрослых здоровых добровольцев в условиях однократного приема натощак и после еды (клинический этап). **УЗ «5-я городская клиническая больница».** ГРНТИ: 76.31.35
- 20170189.** Разработать клинико-лабораторные критерии и алгоритм лечения бета-герпесвирусной инфекции у пациентов с различной патологией. **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.29.50
- 20170190.** Лазерные фемтосекундные филаменты в изотропных и анизотропных средах: фундаментальные и прикладные аспекты. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.22, 29.19.33, 29.33.47
- 20170191.** Исследование оптических свойств гибридных плазмонных наноструктур различной топологии. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.23, 29.31.26, 29.31.27
- 20170192.** Анализ научной и ведомственной информации для расчета компенсационных выплат за ущерб животному миру и/или среде их обитания по объекту плана расширения просек воздушных линий электропередачи, расположенных на землях ГПУ «Национальный парк Нарочанский», «ВЛ-110 кВ Кучки-Кривичи с ответвлением на ПС Долгиново, ПС Сосновщина» по Вилейскому району. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20170193.** Проведение мониторинга влияния на объекты животного мира и среду их обитания при строительстве объекта «Строительство туристического комплекса в Осиповичском районе Могилевской области». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20170194.** Выполнение научно-исследовательской работы по расчету компенсационных выплат за ущерб животному миру и среде их обитания в связи со строительством в рамках реализации объектов в составе инвестиционного проекта «Электрификация направления Молодечно — Гудогай — госграница» на территории Молодечненского района. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20170195.** Анализ научной и ведомственной информации для определения компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и среду их обитания в связи со строительством объекта «Проектирование и строительство полигона твердых коммунальных отходов с возможностью захоронения твердых отходов производства в Смолевичском районе». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20170196.** Разработка и изготовление сканирующей системы ближнепольного оптического микроскопа (БОМ) на основе эванесцентных квазибездифракционных световых пучков. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 59.14.19, 59.14.23, 59.31.39
- 20170197.** Разработка смазочно-охлаждающей жидкости (СОЖ) с использованием возобновляемого лесохимического сырья. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 61.51.33
- 20170198.** Разработка и изготовление экспериментальных образцов керамического изолятора для электронной пушки установки электронно-лучевой сварки. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 47.09.31
- 20170199.** Разработать протокол идентификации грибов, вызывающих нозокомиальные инфекции. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.27, 76.03.41
- 20170200.** Моделирование и синтез олигопептидов для связывания провоспалительных цитокинов. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 76.31

- 20170201.** Разработка методик исследований и измерений наноматериалов. **ГНУ «ИПМ».** ГРНТИ: 55.09.43, 55.09.81
- 20170202.** Определение структуры состояний носителя информации и оптимального значения среднего числа фотонов в импульсе для системы квантового распределения ключа на основе кодирования состояний одиночных фотонов на боковых частотах несущей оптической волны. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.27, 29.33.17
- 20170203.** Исследование безопасности системы квантового распределения ключа на основе кодирования состояний одиночных фотонов на боковых частотах несущей оптической волны. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.27, 29.33.17
- 20170204.** Выявление на основе мониторинга системообразующих предприятий Республики Беларусь барьеров для развития кооперационного сотрудничества предприятий, движения промышленных товаров на общем рынке Евразийского экономического союза и на рынки третьих стран и разработка предложений по их устранению. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.51.77, 06.56.31, 06.71.03, 06.75
- 20170205.** Оценка эффективности мер государственного регулирования агропродовольственного рынка и поддержки агропромышленного комплекса Беларуси на основе сравнительного анализа по странам-членам Евразийского экономического союза и выработка предложений. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.56.31, 06.71.07
- 20170206.** Мониторинговые исследования трансформации лесного фонда в результате климатических изменений, антропогенного воздействия и лесохозяйственной деятельности с разработкой предложений по сохранению естественного происхождения и биологического разнообразия насаждений при лесовозобновлении, лесовыращивании и лесопользовании. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.27.02, 87.35.29
- 20170207.** Разработка типовых конструкций с освоением в производстве импортозамещающего оборудования для системы химводоподготовки и других систем, применяемого при эксплуатации Белорусской атомной электростанции и поставках на экспорт. **КПРУП «ОКБ Академическое».** ГРНТИ: 44.01.94, 44.33.29, 70.17.37
- 20170208.** Разработка компонентов функционально полного набора интеллектуальных, высокоинтегрированных электронных модулей и программных средств, поддерживающих создание распределенных систем управления с интеллектуальной периферией автоматическими коробками передач мобильных машин. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 47.13.31, 47.33.37
- 20170209.** Разработка компонентов высокоинтегрированных адаптеров сервисных исполнительных устройств мобильных машин, обеспечивающих их работу в составе бортовых распределенных информационно-управляющих систем. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 47.13.31, 47.33.31
- 20170210.** GEANT4-2. Развитие научно-образовательной сети GEANT, фаза 2. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 19.31
- 20170211.** Разработка детонирующего удлиненного заряда и системы инициирования для разделения цилиндрических конструкций. **ОХП «НИИ ИП с ОП».** ГРНТИ: 30.51.23, 61.43.29, 78.25.07
- 20170212.** Разработать и внедрить технологию производства альтернативных органических удобрений из отходов предприятий рыбопереработки и грибного производства и рекомендации по их применению в растениеводстве. **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.47, 87.35.29
- 20170213.** Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) на участках пограничных застав «Томашовка», «Липинки» строительства и обслуживания инженерных сооружений и заграждений. **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.35.51, 87.01.75
- 20170214.** Миграционные коридоры земноводных в рамках объекта «Автомобильная дорога Р-16 Тюхиничи — Высокое — граница Республики Польша (Песчатка) км 20,000 — км 41,000». **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.35.51
- 20170215.** Провести изучение эффективности применения препаратов компании «ADAMA» в интенсивных технологиях возделывания озимой пшеницы и озимого рапса в условиях Республики Беларусь. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.29, 68.35.37, 68.37.13
- 20170216.** Изучить препараты фирмы «Syngenta Agro 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
- 20170217.** Разработать организационно-методологические основы формирования инновационной инфраструктуры организаций НАН Беларуси (на примере создания научно-технологического парка). **ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.52.13, 12.41.21, 12.75.31

- 20170218.** Разработка тактико-технических требований к 82 мм и 120 мм минометам (шифр «Лотос-В»). **УО «ВА РБ»**. ГРНТИ: 78.25.07
- 20170219.** Разработка макета аппаратуры радиоэлектронного прикрытия объектов вооружения и военной техники от систем радиолокационной разведки воздушного базирования, шифр «Парасон». **УО «ВА РБ»**. ГРНТИ: 78.25.41
- 20170220.** Биозэквивалентное клиническое испытание лекарственного средства «Валганвир таблетки, покрытые оболочкой, 450 мг», производства Государственного предприятия «Академфарм», Беларусь в сравнении с лекарственным средством «Вальцид таблетки, покрытые оболочкой, 450 мг, производства фирмы „Патеон Инк“, Канада. **УЗ «4-я городская клиническая больница им. Н. Е. Савченко»**. ГРНТИ: 61.45.39, 76.29.50, 76.31.29
- 20170221.** Клинико-метаболические и молекулярно-генетические маркеры дыхательных расстройств у новорожденных. **ГУО «БелМАПО»**. ГРНТИ: 76.29.48
- 20170222.** Токсиколого-гигиеническое исследование альтернативных органических удобрений из отходов предприятий рыбопереработки и грибного производства с целью научного обоснования их безопасного обращения в Республике Беларусь. **РУП «РНПЦ гигиены»**. ГРНТИ: 34.47.15, 76.33.37
- 20170223.** Разработать и внедрить алгоритм оценки состояния здоровья медицинских работников. **ГУ «РНПЦ МТ»**. ГРНТИ: 76.01.79
- 20170224.** Изучить функциональное состояние стволовых клеток человека на мезопористых биоактивных диоксид-титановых покрытиях для контролируемого остеосинтеза на поверхности костных имплантатов. **ГУ «РНПЦ трансфизиологии и медицинских биотехнологий»**. ГРНТИ: 62.33.31, 76.03.29, 76.29.33, 76.29.46
- 20170225.** Провести бактериологический и молекулярно-генетический анализ микроорганизмов, выделяемых из содержащих воду техногенных объектов, и разработать тест-систему для выявления ДНК легионелл. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии»**. ГРНТИ: 34.27.05, 76.03.43, 76.29.50
- 20170226.** Разработать и внедрить систему инфекционного контроля и антимикробной терапии в онкогематологическом стационаре. **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии»**. ГРНТИ: 76.29.33, 76.29.49, 76.29.50
- 20170227.** Обоснование и разработка методики создания системы машин под современные и перспективные дорожные технологии и материалы, обеспечивающей импортозамещение. **УО «БНТУ»**. ГРНТИ: 55.55.03, 55.55.35
- 20170228.** Разработка технологии обработки армированных полимерных материалов в условиях высокочастотного излучения с формированием заданного комплекса физико-химических свойств. **ИПК и ПК БНТУ**. ГРНТИ: 29.19.13, 53.39
- 20170229.** Изучение неравновесных структур в плазменных микро- и слоевых композитах и разработка металло-керамических покрытий, не изнашивающихся в условиях абразивного трения. **ИПК и ПК БНТУ**. ГРНТИ: 55.09.43
- 20170230.** Разработка специальных методов азотирования деталей машин сложных поверхностей с формированием композиционных покрытий. **ИПК и ПК БНТУ**. ГРНТИ: 53.39.29, 53.49.21
- 20170231.** Создание композиционных материалов на основе инструментальных сталей для работы в условиях ударных нагрузок в строительстве. **ИПК и ПК БНТУ**. ГРНТИ: 29.19.13, 53.39.29
- 20170232.** Эффективное средство для ограничения внутренних перенапряжений в электросети напряжением 6–10 кВ с целью повышения надежности электроснабжения. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого»**. ГРНТИ: 44.29.31, 44.29.37
- 20170233.** Оценка динамики экологического состояния почв ОАО «Белшина» по данным локального мониторинга земель. **РНИУП «БелНИЦ “Экология”»**. ГРНТИ: 87.15.15
- 20170234.** Разработать комплексную ресурсосберегающую технологию, создать оборудование и освоить производство фасонных отливок литьем в облицованный кокиль. **ОАО «БЕЛНИИЛИТ»**. ГРНТИ: 55.15.09, 55.15.17, 55.15.23
- 20170235.** Разработать и освоить производство криогенных автоцистерн для перевозки сжиженного природного газа (метан) и систем топливных бортовых криогенных для работы автомобилей на сжиженном природном газе. **ОАО «Гродненский механический завод»**. ГРНТИ: 55.43.31, 55.43.41
- 20170236.** Разработать технические требования на разработку экспериментального образца дискового лущильника шириной захвата 9 м. Изготовить экспериментальный образец лущильника дискового и принять участие в его исследовательских испытаниях. Разработать техническое задание на опытный образец. Изготовить опытный образец лущильника и принять участие в его предварительных и приемочных испытаниях. **ДП «Щучинский РЗ»**. ГРНТИ: 55.57.31, 68.29.15
- 20170237.** Подключение опытного образца машины сушильной тресты МСТ-2 для технологической линии выработки длинного льноволокна к системе энергоснабжения филиала «Кормянский льнозавод» ОАО «Гомельлен». **ОАО «Гомельагроэнергосервис»**. ГРНТИ: 68.01.84, 68.85.35

- 20170238.** Провести натурные исследования эксплуатационных характеристик, методов управления (заряда/разряда) и диагностики (остаточного заряда и ресурса) элементарных ячеек накопителей энергии различных типов. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 45.33.31
- 20170239.** Влияние порядка брэгговской дифракции на пикосекундный режим генерации РОС-лазера на красителях. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.33.15, 29.33.17
- 20170240.** Исследование процессов очистки жидких радиоактивных отходов методом центробежно-вихревой сепарации. **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны».** ГРНТИ: 44.01.91, 44.33.29
- 20170241.** Исследовать и выбрать оптимальные характеристики системы обращения с отработавшим ядерным топливом ВВЭР-1200. **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны».** ГРНТИ: 44.33.01, 58.33.05, 58.91.13
- 20170242.** Исследование криминалистических признаков лазерной абляции в документах, выполненных электрофотографическим способом, для целей судебно-технической экспертизы документов. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз РБ».** ГРНТИ: 10.85.31
- 20170243.** Разработка методических рекомендаций по дифференциации дефектов лакокрасочных покрытий кузовов автотранспортных средств для решения экспертных задач. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз РБ».** ГРНТИ: 10.85.31
- 20170244.** Разработка методических рекомендаций по проведению дендрохронологических экспертных исследований с помощью АРМ «DendroExp». **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз РБ».** ГРНТИ: 10.85.31
- 20170245.** Разработка методических рекомендаций по оценке неопределенности измерений и проведению межлабораторных сравнений в судебно-экспертной деятельности. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз РБ».** ГРНТИ: 10.85.31
- 20170246.** Разработка методических рекомендаций по исследованию материалов цен и ценообразования в строительстве при производстве судебно-экономических экспертиз. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз РБ».** ГРНТИ: 10.85.31
- 20170247.** Разработка ведомственного категорирования, технических и других требований к организации деятельности судебно-экспертных подразделений, выполняющих судебно-медицинские и судебно-психиатрические экспертизы. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз РБ».** ГРНТИ: 10.85.31
- 20170248.** Изучение STR-полиморфизма лося, косули, оленя с целью разработки криминалистической методики ДНК-идентификации биологических следов отдельных особей при расследовании дел о незаконной охоте. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз РБ».** ГРНТИ: 10.85.31
- 20170249.** Исследование изображений подписей в копиях документов с целью решения судебно-почерковедческих идентификационных задач. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз РБ».** ГРНТИ: 10.85.31
- 20170250.** Разработка методики оценки риска повторного совершения общественно-опасных деяний людьми, страдающими психическими расстройствами, в соответствии с анамнестическими данными. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз РБ».** ГРНТИ: 76.35.43
- 20170251.** Изучить противоишемическую и антиаритмическую эффективность дистантного ишемического пре- и посткондиционирования при ишемии-реперфузии миокарда у старых крыс и крыс с гиперхолестеринемией. **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.03
- 20170252.** Изучить молекулярно-клеточные механизмы развития стероидорезистентности у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких для оптимизации их лечения. **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.29.35
- 20170253.** Исследовать эффективность применения биомедицинского клеточного продукта на основе лимбальных стволовых клеток и мезенхимальных стволовых клеток жировой ткани орбиты глаза и биodeградируемых носителей в клеточной терапии воспалительно-дистрофических поражений роговицы. **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.29.56
- 20170254.** Разработать и научно обосновать гигиенические требования и эффективные методы детекции факторов среды обитания человека для обеспечения государственного санитарного надзора. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 76.33.29, 76.33.33, 76.33.37
- 20170255.** Разработать состав, технологию получения инфузионного раствора для парентерального питания, эквивалентного по терапевтической эффективности инфузионному раствору на основе аминокислот Инфезол 40, а также инновационного лекарственного средства данной группы и освоить их производство на ОАО «Несвижский завод медицинских препаратов» (задание 02.31 ГНТП). **ОАО «Несвижский завод медицинских препаратов».** ГРНТИ: 61.45.15, 61.45.39

- 20170256.** Разработать и внедрить метод медицинской реабилитации пациентов, в отношении которых реализуются принудительные меры безопасности и лечения в стационарных условиях. **ГУ «РНПЦ психического здоровья».** ГРНТИ: 76.29.52, 76.35.35
- 20170257.** Оценка морфофункционального состояния эритроцитов при различных способах получения и сроках хранения эритроцитсодержащих компонентов донорской крови. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** ГРНТИ: 34.03.27, 76.29.33, 76.35.33
- 20170258.** Разработать метод гемотрансфузионной терапии с использованием лейкодеплецированных и патоген-редуцированных компонентов крови для оказания трансфузиологической помощи пациентам в акушерской практике, при ортотопической трансплантации печени и трансплантации гемопоэтических стволовых клеток. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** ГРНТИ: 76.29.33, 76.29.46, 76.29.48
- 20170259.** Моделирование спин-зависимых корреляционных эффектов в детекторной гетеросистеме графеноподобный материал — вода при облучении гамма-квантами низких энергий. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 29.03.35, 29.05.33, 29.15.35
- 20170260.** Разработка принципов построения и исследование криптоустойчивых алгоритмов шифрования на основе хаотической динамики. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 28.21.19, 50.37.23
- 20170261.** Провести аналитический и биостатистический этапы сравнительных биоэквивалентных исследований лекарственных средств ЭТАМЗИЛАТ, таблетки по 250 мг производства ОАО «БЗМП» и «ДИЦИНОН», таблетки по 250 мг производства Lek d.d., Словения, подготовить заключительный отчет о проведении биоэквивалентных исследований. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 34.45.15, 76.31.33
- 20170262.** Проведение экспериментальных исследований и моделирование влияния состава и структуры сталистого чугуна марки ВЧТГ на его механические и служебные свойства применительно к ответственным деталям сельскохозяйственных машин. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 53.31.19, 55.09.31, 55.57.37
- 20170263.** Изучение колебаний вегетативного статуса и когнитивных функций студентов естественнонаучного профиля разных курсов с целью профилактики сбоев процесса запоминания и вегетативных расстройств в период экзаменационных сессий. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 34.39.23
- 20170264.** Морфолого-генетическая гетерогенность популяций экспансивных, синурбизированных и чужеродных для фауны Беларуси видов животных. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 34.33.15, 68.37.05, 68.37.29
- 20170265.** Исследовать источники получения фенилпропаноидных соединений в ряде лекарственных растений и изучить их биологическую активность. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 31.27.21, 34.27.51
- 20170266.** Разработка мобильного приложения по изучению цифровой тропосферной станции Р-423-1, шифр «Бриг-1». **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 47.63.31, 49.43.33
- 20170267.** Разработка программного продукта по виртуальному изучению комбинированной радиостанции Р-142Н, шифр «Деймос-ПК». **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 78.25.33
- 20170268.** Изучение металлургических процессов формирования поверхностного слоя чугунов при высокоэнергетическом воздействии лазера. **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 53.03.05, 55.09.31, 55.20.15
- 20170269.** Создание вариативной имитационной модели аддитивного процесса производства изделий из бетоно-композитных материалов с использованием разомкнутых кинематических механизмов методом натурального прототипирования. **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 30.15.23
- 20170270.** Совершенствование модели управления научно-инновационным развитием учреждений высшего образования и научных организаций, подведомственных Министерству образования Республики Беларусь. **РИУП «Научно-технологический парк БНТУ “Политехник”».** ГРНТИ: 12.41.33, 12.41.45
- 20170271.** Свойства нейтрино и их использование для диагностики ядерного реактора. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 29.01.11, 29.15.53
- 20170272.** Выявление и нейтрализация криминогенных детерминантов сферы семьи как средство обеспечения безопасности белорусского общества и государства. **УО «ПГУ».** ГРНТИ: 10.81.35, 10.81.71
- 20170273.** Разработка и внедрение белково-углеводной добавки для коров на раздое, созданной на основе компонентов отечественного производства. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.39.15
- 20170274.** Изучение химического состава и питательности кормов в хозяйствах Витебской области для организации биологически полноценного кормления коров. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.39.15
- 20170275.** Разработать технологические приемы возделывания силфики пронзеннолистной на кормовые цели в условиях Витебской области. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.19

- 20170276.** Провести экспериментальные испытания биотрансплантата на основе мезенхимальных стволовых клеток жировой ткани и биосовместимого полимера для восстановления повреждения тканей в парауретральной области крыс в условиях модели стрессового недержания мочи. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.39.03, 62.33.31, 76.29.43
- 20170277.** Разработать ресурсосберегающую технологию изготовления фрикционных дисков из композиционных поликомпонентных порошковых материалов с минеральными добавками. **ГНУ «ИПМ».** ГРНТИ: 55.09.43
- 20170278.** Разработка технологии получения ортопедических имплантатов с использованием порошков титана и метода горячего изостатического прессования. **ГНУ «ИПМ».** ГРНТИ: 55.23.09
- 20170279.** Спроектировать и рассчитать форсунку для распыления ферроабразивных порошков. **ОХП «Научное приборостроение».** ГРНТИ: 55.09.37
- 20170283.** Управление деловой репутацией организаций различных организационно-правовых форм в открытой экономике. Репутационный менеджмент деловыми коммуникациями. **УО «БТЭУ».** ГРНТИ: 06.81.12, 06.81.23
- 20170284.** Общественная жизнь Гомельщины в 20–30-е годы XX века. **УО «БТЭУ».** ГРНТИ: 03.17, 11.15
- 20170285.** Совершенствование договорной работы организаций потребительской кооперации: экономические и правовые аспекты. **УО «БТЭУ».** ГРНТИ: 10.27.41, 10.27.61
- 20170286.** Разработка прицела командира панорамного для модуля разведывательно-огневого, шифр «ПКП-МРО». **ОАО «Пеленг».** ГРНТИ: 78.25.32
- 20170287.** Разработка аппаратуры управления робототехническим средством, шифр «Лазур». **ОАО «Пеленг»**
- 20170288.** Разработать и внедрить метод гемотрансфузионного обеспечения заместительной терапии при трансплантации гемопоэтических стволовых клеток и ортотопической трансплантации печени с применением современных компонентов крови. **УЗ «9-я городская клиническая больница».** ГРНТИ: 76.29.33, 76.29.46
- 20170289.** Разработать и внедрить метод определения индивидуальной чувствительности к трастузумабу у пациентов с her-2-позитивным раком молочной железы. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76.29.49
- 20170290.** «Провести аналитический и биолого-статистический этапы сравнительных биоэквивалентных испытаний лекарственного средства “Микофенолат мофетил”, капсулы 250 мг. Составить итоговый отчет по проведенным биоэквивалентным испытаниям» в рамках этапа «Провести клинические испытания биоэквивалентности пероральной формы лекарственного средства “Микофенолат мофетил”». **УЗ «Национальная антидопинговая лаборатория».** ГРНТИ: 76.31.35
- 20170291.** Изучить активность секреторных фосфолипаз микроорганизмов и ядов животных по отношению к субстрату в составе модельных и цитоплазматических мембран. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 31.27.19
- 20170292.** Распространение потенциально инвазивных фитопатогенных видов грибов в естественных и антропогенно трансформированных фитоценозах. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 34.03.99, 34.29.35
- 20170293.** Разработать, изготовить и внедрить в учебный процесс аппаратно-программный комплекс для исследования и верификации систем радиочастотной идентификации ВЧ и УВЧ диапазонов. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 47.45.99
- 20170294.** Разработка курса «Деловой английский» для студентов неязыкового вуза на основе модульного обучения. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 14.15.25, 14.35.09
- 20170295.** Исследование эффективности экранирования экспериментальных образцов составных широкополосных конструкций электромагнитных экранов. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 29.35.19, 29.35.23
- 20170296.** Разработать эффективные конструкции покрытий жилых и производственных зданий низкой материалоемкости на базе стальных тонкостенных холодногнутых профилей. **УО «БрГТУ».** ГРНТИ: 67.11.35
- 20170297.** Разработка методики прогнозирования срока службы подшипников качения перед установкой на рабочий механизм. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 44.29.29, 55.03.05, 55.03.33, 81.83.20
- 20170298.** Разработка методики восстановления технического состояния и прогнозирования отказов маслонаполненных трансформаторов и автотрансформаторов для увеличения срока службы. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 44.29.29, 81.83.20
- 20170299.** Научное обоснование объемов водопользования на ОАО «Бабушкина крынка» — управляющая компания холдинга «Могилевская молочная компания “Бабушкина крынка”» филиал «Костюковичский» с разработкой индивидуальных технологических нормативов водопотребления и водоотведения. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.94.15, 87.19.37
- 20170300.** Научное обоснование условий сброса нормативно-чистых сточных вод после конденсаторов турбин и блока ПГУ-427 МВт в вдхр. Лукомльское по температурному режиму. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.15.15, 87.19.37

- 20170301.** Расчет нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод, сбрасываемых с очистных сооружений государственного предприятия «Оршаводоканал» в р. Днепр, и научное обоснование условий сброса сточных вод предприятиями и организациями в сети коммунальной канализации и на очистные сооружения государственного предприятия «Оршаводоканал» в г. Орша. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.15.15, 87.17.37
- 20170302.** Научное обоснование объемов водопользования на РУП «Белмедпрепараты», площадка ул. Фабрициуса, г. Минск, площадка г. Лида, цех № 18 с разработкой индивидуальных технологических нормативов водопотребления и водоотведения для каждой площадки. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.94.15, 87.19.37
- 20170303.** Научное обоснование возможности организации стационарного приборного учета объема сточных вод, сбрасываемых в окружающую среду через поля фильтрации ОАО «Завод торфяного машиностроения „Большевик“». **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.15.21, 87.19.81, 87.19.91
- 20170304.** Научно обоснованная оценка организации стационарного приборного учета объема технических вод и сточных вод на отдельных объектах ОАО «БелАЗ» на предмет соответствия действующему Водному кодексу Республики Беларусь. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.15.21, 87.19.81, 87.19.91
- 20170305.** Молодежь играет честно: образовательный комплекс для училищ олимпийского резерва Республики Беларусь. **УО «БГУФК».** ГРНТИ: 15.41.31, 77.03.07, 77.03.23
- 20170306.** Разработать и внедрить технологию использования аллоперикарда в кардиохирургии. **ГУ «РНПЦ детской хирургии».** ГРНТИ: 76.29.30
- 20170307.** Разработать метод оценки утраты общей и профессиональной трудоспособности при наличии комбинированной взаимоотноотягающей патологии органов и систем организма. **ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации».** ГРНТИ: 76.01.05
- 20170308.** Разработать метод диагностики симуляции функциональных нарушений и ограничений жизнедеятельности пациентов. **ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации».** ГРНТИ: 76.01.05, 76.75.75
- 20170309.** Клинико-экономический анализ применения пролонгированных атипичных антипсихотиков у пациентов с диагнозом F20 в условиях здравоохранения Республики Беларусь. **ГУ «РНПЦ МТ».** ГРНТИ: 76.31.29
- 20170310.** Разработать алгоритм повышения эффективности лечения туберкулеза с монорезистентностью к изониазиду. **ГУ «РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии».** ГРНТИ: 76.29.35
- 20170311.** Разработать алгоритм диагностики множественно-лекарственно-устойчивого туберкулеза легких у пациентов с отрицательными результатами бактериоскопии с использованием данных компьютерной томографии. **ГУ «РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии».** ГРНТИ: 76.29.35
- 20170312.** Исследование механизма повышения прочности и износостойкости изделий из стали и сплавов под воздействием магнитно-импульсной, ионно-плазменной и других видов обработок в различных сочетаниях, разработка опытных режимов упрочнения и эксплуатации изделий для различных отраслей промышленности. **УО «БарГУ».** ГРНТИ: 45.53.34, 53.49.05, 55.21.99
- 20170313.** Разработать и изготовить электрохимический ДНК-наносенсорный комплекс для драйв-тестинга гибридизации и комплексообразования ДНК. **УО «БГПУ».** ГРНТИ: 34.15.05, 34.15.23
- 20170314.** Создать лазерно-плазменный комплекс с автоматизированным контролем пространственного, спектрального и временного распределения излучения эрозионных лазерных факелов для исследовательских и учебных задач. **НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** ГРНТИ: 29.19.16, 29.27.51, 29.33.51
- 20170315.** Разработка конструкторской документации и опытных образцов для постановки на производство универсального оборудования беспроводной передачи данных от приборов учета потребления энергоресурсов на объектовые контроллеры системы «Умный дом» с использованием интерфейса ZigBee. **ОАО «Промсвязь».** ГРНТИ: 49.13.13, 49.27.99
- 20170316.** Проведение биологических исследований специализированных хлебобулочных и экструзионных продуктов для беременных и кормящих женщин. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 65.35.03, 65.35.33
- 20170317.** Разработать технологию и освоить производство хромогенного субстрата для количественного определения фактора VIII плазмы крови. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23.27, 34.39.27
- 20170318.** Трансформированные брассиностероиды: синтез, физико-химические характеристики, клеточный сигналинг, регуляция метаболизма и влияние на устойчивость растений к неблагоприятным факторам среды. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23.19, 34.31.31
- 20170319.** Исследование многочастотной компактной лазерной системы на основе твердотельных ВКР-лазеров при внешней лазерной накачке. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.33.15, 29.33.25, 29.33.35
- 20170320.** Теоретическое изучение свойств парамагнитных центров окраски в наноструктурированном карбиде кремния методами квантовой химии. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.15.03, 31.15.15

- 20170321.** Научное обоснование и проект ведения Логойского военно-охотничьего хозяйства ПТУП «Военхот» ООО «БВОО». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 68.45.03
- 20170322.** Оценка воздействия на окружающую среду в части животного и растительного мира для объекта «Строительство ветрогенераторной установки вблизи д. Рудавка Слонимского района Гродненской области». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 44.39.29, 87.27
- 20170323.** Научное обоснование и проект ведения охотничьего хозяйства ГНУ «НП „Беловежская пуща“». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 68.45.03
- 20170324.** Разработка научной документации для разведения беспозвоночных на площадях ООО «КРИКЕТС БАЙ». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.33.15, 62.09
- 20170325.** Разработка научного обоснования перевода торфяных месторождений «Залесское» и «Бельмонт» из хозяйственной зоны и зоны регулируемого использования в охранную зону национального парка «Браславские озера» для дальнейшей выработки оставшихся запасов торфа. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.27.02
- 20170326.** Ведение наблюдений за зараженностью шистосоматидами их основных и промежуточных хозяев и переносчиками возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов в рекреационной зоне Национального парка «Нарочанский». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.33.23, 34.35
- 20170327.** Разработать и внедрить вермитехнологии переработки органических отходов на территории КФХ «Юницкого». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.33.15, 62.09
- 20170328.** Молекулярно-генетический анализ образцов древесины карельской березы. ГНУ «Институт леса НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.23, 34.23.57
- 20170329.** Исследовать состояние мелиоративных систем, состоящих на балансе ГОЛХУ «Осиповичский опытный лесхоз», и провести их паспортизацию для обеспечения эффективного лесопользования на мелиорированных лесных землях. ГНУ «Институт леса НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.47.01, 68.47.29, 68.47.35
- 20170330.** Разработать и внедрить программные средства формирования, инсталляции и технической поддержки PDK (Process Design Kit) для проектирования субмикронных СБИС в среде САПР Mentor Graphics и Cadence. ГНУ «Институт математики НАН Беларуси». ГРНТИ: 50.41.25, 50.51.19
- 20170331.** Разработка метода переработки пигмента красного свечения ПКС-ЕФ в стабильные люминофоры красного свечения для флексографических и офсетных красок и изготовление опытных партий. ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.21.19, 31.21.25, 31.21.27
- 20170332.** Оптимизация технологических параметров процесса получения люминофоров: 9-диэтиламинобензо[а]феноксазин-5-она, N,N-диоктилдиимида перилен-3,4,9,10-тетракарбоновой кислоты — и наработка опытных партий. ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.21.19, 31.21.25, 31.21.27
- 20170333.** Изучить химический состав поровых вод надсолевых и внутрисолевых отложений, охарактеризовать вертикальную гидрогеохимическую зональность с целью оценки водозащитных свойств осадочной толщи горных пород, вскрытых при проходке стволов на Петриковском ГОК. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». ГРНТИ: 38.33.03, 38.33.17, 38.61.17
- 20170334.** Оценить биологическую активность гуминовых препаратов типа Тосагум, выделенных из смеси торфа и сапропеля Рогачевского и смежных районов, обосновать сырьевую рецептуру, разработать принципиальную схему опытно-промышленной линии переработки местного органогенного сырья и выполнить технико-экономические расчеты производства. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». ГРНТИ: 61.33.39, 68.37.01, 87.35.02
- 20170335.** Лазерная система для генерации мощных парных фемтосекундных импульсов. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.33.15
- 20170336.** Аналитическая проработка и подготовка технических нормативных правовых актов в области лазерной техники и методов измерений колориметрических характеристик самосветящихся источников света, а также отражающих либо пропускающих объектов. Шифр «Стандарт-17». ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 84.15.19
- 20170337.** Разработка способов повышения эффективности бобово-ризобияльного симбиоза между азотфиксирующими бактериями *Bradyrhizobium japonicum* и сортами сои, культивируемыми в почвенно-климатических условиях юга Западной Сибири. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.31.37, 68.03.03
- 20170338.** Разработка методов и средств для обеспечения анализа и динамического уравнивания системы очистки зерноуборочного комбайна. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.57.37

- 20170339.** Научное обоснование и разработка нормативов допустимых сбросов и допустимых концентраций химических и иных веществ в составе производственных, дождевых и близких к ним категорий сточных вод, отводимых с площадок предприятий (организаций), селитебных территорий в сети городской дождевой канализации г. Пинска и на выпусках в водный объект-приемник р. Пина. Разработка проекта решения, инструкции, перечня загрязняющих веществ и их предельно допустимые концентрации в производственных, поверхностных и близких к ним категорий сточных вод, отводимых с площадок предприятий (организаций), селитебных территорий в коммунальные сети дождевой канализации города Пинска. **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 70.25.91
- 20170340.** Разработка проекта условий сброса загрязняющих веществ с территории отеля «Бона» в составе производственных, дождевых и близких к ним категорий сточных вод в поверхностный водный объект — канал Бону. **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 70.25.91
- 20170341.** Установить зоотехническую эффективность экспандированного соевого шрота в сравнении с подсолнечниковым шротом и определить его переваримость в рационах коров и расщепляемость сырого протеина в рубце. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.29
- 20170342.** Изучить содержание расщепляемого и нерасщепляемого протеина в зависимости от способа подготовки кормов к скармливанию. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.15
- 20170343.** Разработка модели психологического сопровождения обучающихся как субъектов инклюзивного образования. **УО «БарГУ».** ГРНТИ: 14.35.07
- 20170344.** Материальная культура населения Беларуси по данным археологии и специальных исторических дисциплин. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 03.41.91, 03.81, 13.91
- 20170345.** Развитие поликультурной личности в контексте межкультурной парадигмы иноязычного образования на неязыковых специальностях университета. **УО «БрГУ им. А. С. Пушкина».** ГРНТИ: 14.35.09
- 20170346.** Разработка модели педагогического взаимодействия с семьей в контексте классного сообщества и ее научно-методического обеспечения. **УО «БрГУ им. А. С. Пушкина».** ГРНТИ: 14.25.05, 14.39.05
- 20170347.** Теория и практика разрешения конфликтов в сфере транспортных услуг. **УО «ВГУ им. П. М. Машерова».** ГРНТИ: 15.01.29, 15.81.29
- 20170348.** Разработка технологии подготовки поверхности медной проволоки. **УО «Им. Ф. Скорины».** ГРНТИ: 55.20.19, 61.65.39, 81.33.35
- 20170349.** Научно-методическое обеспечение разработки образовательных стандартов специальностей 6-05-0812-01 «Техническое обеспечение сельскохозяйственного производства», 7-06-0812-01 «Техническое и энергетическое обеспечение агропромышленного комплекса». **ГУО «РИВШ».** ГРНТИ: 14.35.01, 14.35.07
- 20170350.** Разработка теоретических основ и научно-методического обеспечения развития двухступенчатой системы высшего образования в условиях присоединения к Болонскому процессу. **ГУО «РИВШ».** ГРНТИ: 14.15.07, 14.15.15
- 20170351.** Энергетическое обследование расхода топливно-энергетических ресурсов в ОАО «БХХП». **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 44.09.29, 81.09.15
- 20170352.** Разработать учебные программы и программы коррекционных занятий для реализации образовательных программ специального образования на уровне общего среднего образования. **НМУ «Национальный институт образования».** ГРНТИ: 14.29.27
- 20170353.** Разработать модель и методическое обеспечение комплексной реабилитации несовершеннолетних, состоящих на наркологическом учете, на базе специального лечебно-воспитательного учреждения (при межведомственном взаимодействии). **НМУ «Национальный институт образования».** ГРНТИ: 14.07.05, 14.15.23
- 20170354.** Мультифункциональные нанокompозиты на основе графена с робастными электромагнитными и термическими свойствами для применения в 3Д-печати (ГРАФЕН 3Д). **НИИ ЯП БГУ.** ГРНТИ: 29.19.22
- 20170355.** Разработка технологий и получение многофункциональных материалов для обеспечения исправного состояния парка автомобилей в течение всего срока службы. **УО «ПГУ».** ГРНТИ: 55.03.11, 55.09.43, 55.21.99
- 20170356.** Научно-методические основы, методы и методические средства организации непрерывной познавательной деятельности при изучении физики. **УО «ПГУ».** ГРНТИ: 29.01.29, 29.01.33, 29.01.45
- 20170357.** Проблемы устойчивого функционирования объектов магистрального трубопроводного транспорта, хранения и распределения нефти и газа. **УО «ПГУ».** ГРНТИ: 73.39.31, 73.39.39, 87.33.33
- 20170358.** Разработка программно-методического обеспечения модернизации банка данных одаренной молодежи Республики Беларусь. **ГИАЦ Министерства образования РБ.** ГРНТИ: 50.41.25, 83.33.47, 83.75.01

- 20170359.** Разработка наземной станции управления беспилотными летательными аппаратами, шифр «НСУ». **ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления».** ГРНТИ: 50.09.47, 78.25.14
- 20170360.** Теоретико-методологические и прикладные аспекты обучения руководящих кадров и лиц, включенных в резервы руководящих кадров, в рамках государственного заказа в условиях решения задач социально-экономического развития Республики Беларусь. **Академия управления при Президенте Республики Беларусь.** ГРНТИ: 06.52.17, 14.15.25, 20.15.09
- 20170361.** Разработать и внедрить профилактические меры по сохранению здоровья работников биотехнологических производств. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37
- 20170362.** Поиск перспективных источников получения биологически активных фенилпропаноидных соединений растительного происхождения, обладающих антимуtagenными, антиоксидантными и иммуномодулирующими свойствами. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.45.05, 62.09.37, 76.33.29
- 20170363.** Разработать и внедрить компьютерный метод выявления лиц с высоким риском жизненно опасных аритмий с целью первичной профилактики внезапной сердечной смерти. **ГУ «РНПЦ «Кардиология».** ГРНТИ: 50.41.25, 76.13.25, 76.29.30
- 20170364.** Разработать и внедрить метод миниинвазивной реваскуляризации миокарда у пациентов с ИБС при многососудистом поражении коронарных артерий. **ГУ «РНПЦ «Кардиология».** ГРНТИ: 76.29.30
- 20170365.** Разработать и внедрить метод лечения пациентов с постинфарктным кардиосклерозом с дисфункцией левого желудочка и гибернацией миокарда. **ГУ «РНПЦ «Кардиология».** ГРНТИ: 76.29.30
- 20170366.** Разработать и внедрить метод лечения пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST с применением дистантного ишемического пер-посткондиционирования. **ГУ «РНПЦ «Кардиология».** ГРНТИ: 76.29.30
- 20170367.** Провести аналитический и биолого-статистический этапы сравнительных биоэквивалентных испытаний лекарственного средства «ЛеркаНАН, таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг». Составить итоговый отчет по проведенным биоэквивалентным испытаниям. **УЗ «Национальная антидопинговая лаборатория».** ГРНТИ: 76.31.35
- 20170368.** Разработать комплекс научно-методических рекомендаций по развитию условий для успешной реализации молодежных социально значимых инициатив через деятельность в общественных объединениях и органах студенческого самоуправления. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 04.51.53, 14.35.17, 14.35.19
- 20170370.** Анализ электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств изделия Р-185. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 47.05.15, 49.43.37
- 20170371.** Провести экспериментальные исследования помехозащищенности азимутального и курсового каналов приема бортового приемника А-312-001 к помеховому сигналу UMTS-900 с полосой излучения 4,2 МГц. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 47.43.25, 49.33.29, 49.43.29
- 20170372.** Разработать методы рентгенофлуоресцентного и ICP-анализа металлов 7–12 групп в различных видах материалов, содержащих драгоценные металлы. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.19.15, 61.13.21, 61.29.99
- 20170373.** Комплексная оценка экологического риска и расчет норм допустимых рекреационных нагрузок в зонах отдыха на водоемах Беларуси (этап 2017 г.). **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.19.03, 87.19.91
- 20170374.** Выполнить анализ информации о сточных водах, обрабатываемых в анаэробных условиях на очистных сооружениях, за период 2004–2014 гг. и подготовить перечень отраслей промышленности, в которых образуются значительные объемы сточных вод, содержащих органические соединения. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.15.15, 87.19.91
- 20170375.** Исследование структуры/функции рекомбинантного иммунотоксина, полученного на основе Трихобанкина (ТВК), рибосом-инактивирующего белка 1-го типа, с целью разработки лекарственного средства для лечения онкологических заболеваний. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.15.15, 31.23.27, 31.27.15
- 20170376.** Научно-аналитическое и организационное сопровождение подпрограмм «Животноводство и племенное дело», «Кормопроизводство». **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.01
- 20170377.** Техническая поддержка и сопровождение автоматизированной системы управления профессиональным пенсионным страхованием многоуровневой автоматизированной системы управления информацией Фонда социальной защиты населения Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь (АСУ ППС-2017). **ООО «БОМЕН-ТЕХНО».** ГРНТИ: 50.49.33, 82.01.85
- 20170378.** Разработка и изготовление опытного образца оптико-электронной системы для механика-водителя бронетехники, шифр «PUMA-DRIVER». **ООО «БСВТ-новые технологии».** ГРНТИ: 78.25.32

- 20170380.** «Формирование и клиническая характеристика групп пациентов с воспалительными болезнями суставов и без суставной патологии; отбор образцов периферической крови для молекулярно-генетического анализа» в рамках задания «Изучить вклад изменчивости генов иммунного ответа, адreno- и глюкокортикоидного рецепторов и ренин-ангиотензиновой системы в развитии ювенильного идиопатического артрита и бронхиальной астмы у детей». **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.29.31
- 20170381.** Разработать логистическую модель медико-социальной реадaptации пациенток, страдающих раком молочной железы I-II стадий, на различных этапах комплексного лечения и реабилитации. **ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации».** ГРНТИ: 76.29.49, 76.35.35
- 20170382.** Фармакоэкономическая оценка применения лекарственного средства Сталево у пациентов с болезнью Паркинсона в условиях системы здравоохранения Республики Беларусь. **ГУ «РНПЦ МТ».** ГРНТИ: 76.31.29
- 20170383.** Научно-организационное сопровождение подпрограммы «Объединение». **УО «БГУ».** ГРНТИ: 12.41.31
- 20170384.** Разработка методики определения пунктов СГС с использованием спутниковых средств ТГО и традиционной геодезии в интересах обеспечения бригады исходными АГД. Шифр «СГС». **УО «БГУ».** ГРНТИ: 78.21.36
- 20170385.** Классические языки в контексте белорусской культуры. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 13.09, 16.41.21, 17.09.09
- 20170386.** Разработка и внедрение в учебный процесс учебно-тренировочного комплекса пассивного радиопеленгатора 9С16. Шифр «Азимут». **УО «БГУ».** ГРНТИ: 78.25.17
- 20170387.** Беларусь в контексте основных тенденций мирового развития (2017–2021 гг.). **УО «БГУ».** ГРНТИ: 11.25.67, 11.25.91
- 20170388.** Маркетинговое исследование рынка доставки еды в городе Бресте. **УО «БрГУ им. А. С. Пушкина».** ГРНТИ: 06.81.55
- 20170389.** Анализ результатов биоимпедантометрии и оценки психоэмоционального и нутриентного статуса у студентов с различной физической активностью. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** ГРНТИ: 31.27.29
- 20170390.** Исследование режимов и условий выращивания кристаллов форстерита, активированных ионами Ni²⁺, V, Mn. **ИПК и ПК БНТУ.** ГРНТИ: 31
- 20170391.** Оценка физического развития студентов с использованием автоматизированной информационной системы. **УО «ПолесГУ».** ГРНТИ: 76.35.41, 77.01.85, 77.03.05, 77.03.15
- 20170392.** Энергоэффективные материалы, технология и техника. **УО «ПГУ».** ГРНТИ: 44.01.77, 55.20.15, 81.09.01
- 20170393.** 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 2017 году (переходящая тематика). **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20170394.** Определение и анализ комплекса физико-механических характеристик направленно-армированных углепластиков и клеевых материалов. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 30.19.29, 30.19.57, 55.09.43
- 20170395.** Совершенствование технологии возделывания календулы лекарственной (*Calendula officinalis* L.) и эхинацеи пурпурной (*Echinacea purpurea* Moench) с использованием биорегуляторов роста растений. **РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.43, 68.37.13
- 20170396.** Повышение производительности машинно-тракторных агрегатов путем оптимизации маршрутов их движения по рабочему участку произвольной конфигурации. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства».** ГРНТИ: 68.75.19, 68.85.35
- 20170397.** Разработать и внедрить технологию кардио- и нефропротекции при плановой коронароангиографии у пациентов с хронической ишемической болезнью сердца. **ГУО «БелМАПО».** ГРНТИ: 76.29.30
- 20170398.** Исследовать и выявить связь между содержанием некоторых микроэлементов в пище при традиционном питании и ремоделированием сосудистой стенки у пациентов с артериальной гипертензией. **ГУ «РНПЦ «Кардиология»».** ГРНТИ: 31.27.41, 65.55.01, 76.29.30
- 20170399.** Провести разработку и валидацию методики количественного определения альбендазола, провести аналитический и биостатистический этапы исследований сравнительной биодоступности лекарственного средства «Альбендазол», таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг, производства ОАО «БЗМП», Республика Беларусь. **УЗ «Национальная антидопинговая лаборатория».** ГРНТИ: 76.31.35
- 20170400.** Разработка и валидация методики количественного определения метформина, проведение аналитического и биостатистического этапов исследований сравнительной биодоступности лекарственного средства «Метформин Лонг», таблетки с модифицированным высвобождением 500 мг производства ОАО «БЗМП», Республика Беларусь и подготовка заключительного отчета о проведении испытаний сравнительной биодоступности. **УЗ «Национальная антидопинговая лаборатория».** ГРНТИ: 76.31.35

- 20170401.** Разработать инновационную технологию пациент-специфического мониторинга острых миелобластных лейкозов у детей. **ГУ «РНЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».** ГРНТИ: 34.15.51, 76.29.33
- 20170402.** Разработать и внедрить технологию получения натуральных киллерных клеток для лечения пациентов с гемобластомами. **ГУ «РНЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».** ГРНТИ: 34.43.45, 76.29.33
- 20170403.** Техническая поддержка и сопровождение автоматизированной системы управления учетом пенсий белорусских пенсионеров, проживающих за границей, и иностранных пенсионеров, проживающих в Республике Беларусь, многоуровневой автоматизированной системы управления информацией Фонда социальной защиты населения Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь (АСУ ИП-2017). **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 50.49.33, 82.01.85
- 20170404.** Техническая поддержка и сопровождение автоматизированной системы управления «Район» многоуровневой автоматизированной системы управления информацией Фонда социальной защиты населения Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь (АСУ «Район»-2017). **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 50.49.33, 82.01.85
- 20170405.** Мониторинг состояния подземных вод в зоне влияния ОАО «Гомельский химический завод» в 2017 году. **УО «Им. Ф. Скорины».** ГРНТИ: 38.61.15, 70.27.19, 87.15.15
- 20170406.** Разработка технического задания по созданию государственной информационной системы «Регистр учащихся учреждений дошкольного, общего среднего, профессионально-технического, среднего специального и высшего образования Республики Беларусь». **ГИАЦ Министерства образования РБ.** ГРНТИ: 50.41.25, 83.33.47, 83.75.01
- 20170407.** Разработка методики и рекомендаций по проведению экспертизы программных продуктов, предлагаемых для внедрения в систему образования Республики Беларусь. **ГИАЦ Министерства образования РБ.** ГРНТИ: 50.41.01, 50.41.25, 82.33.17
- 20170408.** Разработка библиометрической методики отбора и оценки мировых научных периодических изданий, публикации в которых необходимы для качественной реализации научных исследований в Республике Беларусь. **ГИАЦ Министерства образования РБ.** ГРНТИ: 13.41.08, 13.41.15, 82.01.21
- 20170409.** Оценка особенностей антиноцицептивной активности лидокаина и димедрола при их сочетанном применении в эксперименте. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.39.19
- 20170410.** «Изучение распространенности и структуры популяций вирусных болезней картофеля в Гомельской области» в рамках задания «Изучение распространенности и структуры популяций вирусных болезней картофеля в Республике Беларусь». **РУП «Гомельская ОСХОС» НАН Беларуси.** ГРНТИ: 68.35.49
- 20170411.** Рациональная фармакотерапия заболеваний органов пищеварения с учетом прогностических факторов риска их развития. **УО «ВГМУ».** ГРНТИ: 76.29.29
- 20170412.** Клинико-иммунологические особенности патогенеза и терапии воспалительных заболеваний у детей различных возрастных групп. **УО «ВГМУ».** ГРНТИ: 76.29.48
- 20170413.** Обосновать токсикологическую безопасность лекарственного средства АБЕРОН, таблетки 250 мг в сравнительном доклиническом исследовании. **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 76.31.29
- 20170414.** Разработать способ профилактики локорегионарных рецидивов и отдаленных метастазов (диссеминации опухоли по брюшине) у радикально оперированных пациентов, страдающих раком желудка IV-IIIС стадий с использованием цисплатина, депонированного на монокарбоксихлориде. **ГУ «РНЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76.29.49
- 20170415.** Разработать и внедрить метод лабораторной диагностики аллергии немедленного типа на антибактериальные лекарственные средства. **ГУ «РНЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 76.03.55, 76.29.38, 76.35.33
- 20170416.** Разработка и экспериментально-клиническое обоснование новых методов диагностики и коррекции хирургических заболеваний. **УО «ГГМУ».** ГРНТИ: 76.29.39
- 20170417.** Новые технологии в диагностике, лечении и реабилитации пациентов с оториноларингологической патологией. **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.29.54
- 20170418.** Совершенствование направлений диагностики и комплексного лечения пациентов с острой и хронической хирургической патологией. **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.29.39
- 20170419.** Этиологические и патогенетические аспекты острых, хронических и наследственных заболеваний сердечно-сосудистой, дыхательной систем и желудочно-кишечного тракта у детей и подростков. **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.29.47

- 20170420.** Экспериментальное обоснование инновационной технологии разработки новых лекарственных средств комбинированного состава. **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.01.21, 76.31.29
- 20170421.** Особенности диагностики, профилактики и лечения основных стоматологических заболеваний у детей. **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.29.55
- 20170422.** Современная теория и практика изучения основ латинской медицинской и фармацевтической терминологии. **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.01.33
- 20170423.** Поражения легких при спондилоартритах и ревматоидном артрите: частота встречаемости, ранняя диагностика, варианты клинических проявлений. **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.29.29
- 20170424.** Совершенствование направлений диагностики и комплексного лечения пациентов с посттравматическими дефектами мягких тканей конечностей. **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.29.39
- 20170425.** Заболевания суставов и позвоночника, ассоциированные с инфекцией *Chlamydomphila pneumoniae*. **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.29.29
- 20170426.** Медико-социальная характеристика неинфекционной заболеваемости населения Республики Беларусь. **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.75.29
- 20170427.** Разработка консервативных и оперативных методов лечения дегенеративно-дистрофической патологии крупных суставов. **УО «ВГМУ».** ГРНТИ: 76.29.41
- 20170428.** Разработка системы оценки экономической эффективности внедрения природоохранных мероприятий. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** ГРНТИ: 06.71.63, 87.03.05
- 20170429.** Выполнить исследования технологий устройства покрытий полов с использованием материалов Remmers, обеспечивающих эксплуатационную надежность и долговечность. Разработать проект рекомендаций и осуществить сопровождение проведения метрологической экспертизы и нормоконтроля, а также регистрации проекта рекомендаций в РУП «Стройтехнорм». **НИРУП «Институт БелНИИС».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20170430.** Провести исследования и разработать проект рекомендаций по проектированию крепежных устройств для использования в бетоне и осуществить сопровождение проведения метрологической экспертизы и нормоконтроля в РУП «Стройтехнорм». **НИРУП «Институт БелНИИС».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20170431.** Выполнить исследования влияния цемента производства ОАО «Кричевцементношифер» на физико-механические свойства бетонов различных классов и разработать каталог номинальных составов бетона. **НИРУП «Институт БелНИИС».** ГРНТИ: 67.09.33
- 20170432.** Метаболический синдром и беременность, осложненная гестозом: состояние сердечно-сосудистой системы, секреторная активность жировой ткани, течение беременности, родов, послеродового периода. **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.29.30, 76.29.48
- 20170433.** Концептуальные и дидактические основания повышения эффективности подготовки студентов по математике и механике в классическом университете. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 14.33.07, 14.33.09
- 20170434.** Разработать и освоить в производстве комплект устройств присоединительных для измерителей LCR, шифр «Адаптер». **РУП «Гомельский завод измерительных приборов».** ГРНТИ: 59.14.21
- 20170435.** Исследование рынка международных автомобильных перевозок в сопредельных и иных грузообразующих государствах и разработка рекомендаций по повышению эффективности работы на нем отечественных автомобильных перевозчиков. **РУП «БелНИИТ “Транстехника”».** ГРНТИ: 73.31.75
- 20170436.** Исследование процесса организации автомобильных перевозок в Республике Беларусь и подготовка предложений по актуализации нормативных правовых актов. **РУП «БелНИИТ “Транстехника”».** ГРНТИ: 73.31.75
- 20170437.** Разработка рекомендаций по имплементации норм международного права в области внутреннего водного транспорта региона ЕЭК ООН в законодательство Республики Беларусь и присоединению Республики Беларусь к указанным нормам. **РУП «БелНИИТ “Транстехника”».** ГРНТИ: 73.01.80, 73.34.21
- 20170438.** Исследование системы управления речными портами и внутренними водными путями и разработка институциональной и правовой моделей функционирования Государственной администрации водных путей и портов. **РУП «БелНИИТ “Транстехника”».** ГРНТИ: 73.01.80, 73.34.21
- 20170439.** Оптимизация составов и технологии концентратов гибридных наполнителей для улучшения технических характеристик отдельных элементов шин. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.09.43, 61.63.29, 61.63.81
- 20170440.** Провести анализ гена лейциновой тРНК митохондриального генома у пациентов с подозрением на митохондриальную природу инсульта и генотипирование пациентов по генам, связанным с биотрансформацией клопидогрела, варфарина и статинов. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.23.23, 76.03.39

- 20170441.** Исследование сорбционных свойств кормовых добавок. **ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.18
- 20170442.** Разработка методики выполнения измерений содержания леналидомида в воздухе рабочей зоны. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 31.19.29, 76.33.37
- 20170443.** Токсиколого-гигиенические исследования пестицидов «Аксиал Плюс», «Амистар Трио», «Амистар Голд», «Максим», «Максим Трио», «Моддус», «Круйзер», «Круйзер Рапс», «Каларис», «Хорус», «Ревус», «Форс», «Форс Зеа», «Юниформ», «Сертикор», «Цидели Топ» с целью безопасного применения в агропромышленном комплексе Республики Беларусь. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 76.33.37, 76.35.45
- 20170444.** Провести токсиколого-экологические исследования по параметрам водной токсичности препаратов «Агент, ВДГ» и «Терапевт Про, КС» производства Zemlyakoff Europe Ltd. (Польша) и научно обосновать рекомендации по безопасному применению в водоохранной зоне. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20170445.** Токсиколого-гигиенические исследования препарата «Эгида, СК» (мезотрион, 480 г/л) и препаратов «Галион, ВР» и «Квикстеп» производства ЗАО «Фирма «Август»» (Россия) с целью расширения сферы или спектра применения и уточнения регламентов применения в агропромышленном комплексе. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 76.35.45
- 20170446.** Токсикологические исследования по изучению влияния на репродуктивную функцию изделий медицинского назначения (средств внутриматочных противозачаточных), изучение потенциальной канцерогенности материалов, применяемых для их изготовления. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 76.09, 76.35.45
- 20170447.** Токсиколого-гигиенические исследования пестицида «Зорвек Энкантия, СЭ» с расчетом риска для работающих, обоснованием гигиенических нормативов и регламентов применения в сельскохозяйственном производстве. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.21, 34.47.51, 76.33.37
- 20170448.** Провести токсиколого-гигиенические исследования протравителя «Оплот, ВСК» (90 г/л дифенокназола + 45 г/л тебуконазола) для согласования технических условий, рецептур и аварийных карточек. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 76.35.45
- 20170449.** Научное обоснование достаточности организации санитарно-защитной зоны Белорусско-российского совместного предприятия «Брестгазоаппарат» открытого акционерного общества на основании результатов гигиенической оценки выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и шума, а также оценки риска здоровью населения. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 76.01.94, 76.33.29, 76.33.33
- 20170450.** Провести оценку водной токсичности средств защиты растений гербицида «АВГ-0196-2М, СК» производства ЗАО «Август-Бел» (Республика Беларусь) с целью научного обоснования безопасного применения в водоохранной зоне. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20170451.** Разработать и внедрить метод диагностики эпилепсии с психогенными неэпилептическими приступами. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** ГРНТИ: 76.29.51
- 20170452.** Разработать и внедрить метод лечения доброкачественных новообразований мозговых оболочек и черепных нервов основания черепа с использованием транскраниальной эндоскопической хирургии. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** ГРНТИ: 76.29.42
- 20170453.** Разработать и внедрить методы и клинический протокол диагностики и лечения врожденных миелодисплазий. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** ГРНТИ: 76.29.42
- 20170454.** Разработать и внедрить метод дифференцированного хирургического лечения артериовенозных пороков развития церебральных сосудов (кавернозных мальформаций) функционально значимых локализаций головного мозга. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** ГРНТИ: 76.29.42
- 20170455.** Разработать и внедрить новые схемы лечения пациентов с туберкулезом с широкой лекарственной устойчивостью. **ГУ «РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии».** ГРНТИ: 76.29.35
- 20170456.** Разработка научно-методического обеспечения образовательного процесса в профильных классах педагогической направленности на основе интеграции практико-ориентированного и компетентностного подходов с учетом многоаспектного содержания их деятельности. **УО «БГПУ».** ГРНТИ: 14.07.07, 14.25.07
- 20170457.** Фильтрационное горение и тепломассообмен в многофазных дисперсных топливных средах с подвижной топливной компонентой. **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 44.09.29
- 20170458.** «Декларация безопасности. Расчет границ возможных зон затопления» по объекту «Меры охраны ограждающей дамбы солеотвала 3 РУ (южная и юго-западная части) от влияния горных работ II и III калийных горизонтов рудника 3 РУ». **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.15.15, 87.33.35

- 20170459.** Разработать комплексную ресурсосберегающую технологию, создать оборудование и освоить производство фасонных отливок литьем в облицованный кокиль. **ОАО «Лидский литейно-механический завод».** ГРНТИ: 55.15.09, 55.15.17, 55.15.23
- 20170460.** Разработать и освоить в производстве комплект аппаратно-программных средств для систем контроля параметров объектов и окружающей среды, шифр «Комплект-С». **РУП «Гомельский завод измерительных приборов».** ГРНТИ: 59.14.21
- 20170461.** Исследование деятельности организаций, осуществляющих профессиональное образование в области гражданской авиации Республики Беларусь, и подготовка предложений по их сертификации. **РУП «БелНИИТ «Транстехника»».** ГРНТИ: 73.37.17
- 20170462.** Исследование механизмов обновления транспортных средств и разработка предложений по применению эффективных инструментов финансирования инвестиционных расходов. **РУП «БелНИИТ «Транстехника»».** ГРНТИ: 73.01.75
- 20170463.** Модернизация системы мониторинга и оценки выполнения параметров социально-экономического развития транспортного комплекса Республики Беларусь. **РУП «Белдорцентр».** ГРНТИ: 20.51.23, 83.31.31, 83.77.31
- 20170464.** Расширение функционала комплекса задач автоматизированной обработки бухгалтерской отчетности для обеспечения проведения анализа финансового состояния организаций системы Минтранса. **РУП «Белдорцентр».** ГРНТИ: 20.51.23, 83.77.31
- 20170465.** Проведение научных и информационно-аналитических исследований в сфере технического регулирования и стандартизации и подготовка по результатам исследований предложений по совершенствованию правовой и нормативно-технической базы Евразийского экономического союза, в том числе межгосударственных стандартов. **НПРУП «БелГИСС».** ГРНТИ: 84.15.03
- 20170466.** Анализ применения организациями Республики Беларусь государственных стандартов, межгосударственных стандартов, технических условий, устанавливающих требования к продукции животного происхождения. **НПРУП «БелГИСС».** ГРНТИ: 84.15.03, 84.15.23, 84.15.75
- 20170467.** Проведение анализа научно-технического уровня Правил ЕЭК ООН, введенных в качестве государственных стандартов Республики Беларусь, принимаемых в рамках Женевского Соглашения 1958 г., и Глобальных технических правил в рамках Соглашения 1998 г. с целью поддержания в актуализированном состоянии фонда ТНПА и расширения нормативной базы отечественного автомобилестроения. **НПРУП «БелГИСС».** ГРНТИ: 84.15.05
- 20170468.** Экспериментальные исследования взаимосвязи механических и служебных свойств сталистого чугуна (типа ВЧТГ) с его микроструктурным состоянием и научно-методическое обоснование проекта государственного стандарта «Высокопрочный чугун с шаровидным графитом и высоким сопротивлением усталости. Марки и механические свойства». **ООО «НПО «Трибофатика»».** ГРНТИ: 53.01.37, 53.49.11
- 20170469.** Разработка и освоение производства линейки установок сканирования лазерного луча на основе новых прецизионных гальванометрических угловых сканаторов с повышенным быстродействием. **ООО «Ситела».** ГРНТИ: 47.35.35, 55.20.15
- 20170470.** Разработать и изготовить технологическую линию для спекания фрикционных дисков. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.21.99
- 20170471.** Разработать экономнолегированную конструкционную сталь для цементуемых зубчатых колес трансмиссий карьерных самосвалов «БЕЛАЗ» и провести ее опытно-промышленную проверку в производственных условиях. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 53.49.13, 55.43.09
- 20170472.** Исследование агробиохимических свойств субстрата до и после его анаэробной ферментации. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29
- 20170473.** Оптимизация диагностических и лечебно-профилактических терапевтических мероприятий в комплексном лечении пациентов стоматологического профиля. **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.29.55
- 20170474.** Клинико-анатомическое исследование органов человека в норме и при патологии. **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.03.53
- 20170475.** Организовать операционное сопровождение экспериментов на животных для разработки метода ауто-трансплантации мезенхимальных стволовых клеток для регенеративного восстановления повреждений костной ткани при аваскулярном некрозе головки бедра у взрослых. **ГУО «БелМАПО».** ГРНТИ: 76.29.46
- 20170476.** Провести токсиколого-экологические исследования по параметрам водной токсичности препаратов «Лонтагро, ВР» и «Дикасорн, ВР» производства компании «Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd», Китай и научно обосновать рекомендации по безопасному применению в водоохранной зоне. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19

- 20170477.** Токсиколого-экологические исследования по параметрам водной токсичности препаратов «КИНТО ПЛЮС, КС» производства БАСФ АГРО Б. В. (Швейцария) и «ПИКТОР АКТИВ, КС» производства БАСФ СЕ (Германия) с научным обоснованием рекомендаций по безопасному применению в водоохранной зоне. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20170478.** Провести изучение и оценку токсичности по отношению к водным организмам регуляторов роста растений производства ЗАО «ЮНАТЭКС» (Республика Беларусь) с целью последующей регистрации. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20170479.** Разработать технологические основы в области 3D-печати изделий конструкционного назначения из армированных термопластичных полимеров. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 55.09.43
- 20170480.** Исследование современных технологий иноязычного образования в неязыковых вузах. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 14.35.09
- 20170481.** Навукова-метадычнае забеспячэнне падрыхтоўкі студэнтаў педагагічных спецыяльнасцей да працы з адоранымі вучнямі па дысцыпліне «Беларуская мова» на розных ступенях агульнай сярэдняй адукацыі. **УО «МГУ им. А. А. Кулешова».** ДРНТИ: 14.25.09, 14.27.09, 14.35.09
- 20170482.** Исследовать требования, предъявляемые органами по стандартизации к продукции, производимой организациями, входящими в систему Министерства промышленности, и обеспечить их внедрение. **РУП «МХЛДМ».** ГРНТИ: 84.01.21, 84.15.19, 84.15.23
- 20170483.** Проведение обследования качества базовых социальных услуг для людей с инвалидностью в Республике Беларусь. **НИИ труда.** ГРНТИ: 04.21.81, 10.67.57, 76.35.35
- 20170484.** Изучение международных подходов к подготовке специалистов в области стандартизации и разработка модельных программ по подготовке, переподготовке и повышению квалификации специалистов Республики Беларусь. **УО «Белорусский государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров по стандартизации, метрологии и управлению качеством».** ГРНТИ: 14.35.09, 14.37.27, 84.01
- 20170485.** Изучение фармакологии новых веществ химического и биологического синтеза, разработка рецептуры и ТНПА на новые лекарственные формы. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.41.37
- 20170486.** Организация биологически полноценного кормления сельскохозяйственных животных и птицы с использованием кормовых добавок. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.39.19
- 20170487.** Разработка инновационных лечебно-профилактических и специфических средств при болезнях мелких животных, птиц, рыб и пчел. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.41.55
- 20170488.** Обоснование и внедрение в практику АПК новых методов диагностики, лечения и профилактики метаболических нарушений, болезней пищеварительного и дыхательного аппаратов у крупного рогатого скота, свиней и птицы в условиях промышленного производства. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.41.43, 68.41.45
- 20170489.** Эффективность кормовых добавок АРС (APCRZ/RZT 60g (АПЦ КНЛ/КРС 60 г); APCRZLAC 80g (АПЦ КВЛ 80 г); APCProcalf 30g (АПЦ Прокальф 30 г); APCNM/HZI 0,2% (АПЦ КН/КБ 1 0,2%); APCNM/HZII 0,2% (АПЦ КН/КБ 2 0,2%); APCSPC 0,2% (АПЦ СВ 0,2%)) и их апробация в Республике Беларусь. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.39.15, 68.41.45
- 20170490.** Разработка новых безопасных экологически чистых хелатных и наноантибактериальных препаратов, наноразмерных нетканых материалов, схем и способов лечения, профилактики животных с хирургической патологией. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.41.47
- 20170491.** Разработка и научное обоснование инновационных подходов оптимизации технологий производства продукции скотоводства и птицеводства. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.39.17, 68.39.19
- 20170492.** Разработка новых и совершенствование имеющихся средств и методов лечения, диагностики, иммунокоррекции и профилактики инфекционных болезней животных при интенсивной технологии ведения животноводства. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.41.53, 68.41.63
- 20170493.** Изучение паразитарных систем и разработка новых средств лечения и профилактики инвазионных болезней животных. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.41.55
- 20170494.** Повышение племенных и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных и птицы с разработкой технологических приемов производства продукции животноводства. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.39.18, 68.39.19
- 20170495.** Совершенствование селекционных процессов с использованием инновационных методов для повышения племенных и продуктивных качеств животных. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.39.13, 68.39.19
- 20170496.** Разработка и совершенствование средств и способов лечения и профилактики при акушерских и гинекологических заболеваниях животных и биотехнологических приемов повышения оплодотворяемости. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.41.49

- 20170497.** Биохимическая адаптация метаболизма растущих и продуктивных животных к новым промышленным технологиям, нарушения обмена веществ и способы их диагностики, профилактики и коррекции. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 12.01.29, 12.41.25, 31.27.25, 68.03.05, 72.13.39
- 20170498.** Мониторинг качества и безопасности пищевых продуктов животного происхождения при патологии различной этиологии у животных. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.41.31, 68.41.33
- 20170499.** Естественная резистентность организма, продуктивность и неспецифическая профилактика болезней сельскохозяйственных животных, содержащихся в различных микроклиматических условиях. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.39.19, 68.41.29
- 20170500.** Определение этиологической структуры инфекционных болезней животных, совершенствование методов их диагностики, профилактики и терапии. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.41.35, 68.41.53
- 20170501.** Оценка эффективности препарата Масло Ним 0,8%, КЭ при выращивании декоративных и цветочных культур. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.37.29, 68.37.31
- 20170502.** Изучение морфологии органов домашних млекопитающих животных, птиц и пушных зверей в процессе индивидуального развития и при патологических состояниях. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 34.41.37, 68.41.33
- 20170503.** Изучить иммуноморфогенез у животных при болезнях, вакцинации и иммуностимуляции, а также морфофункциональные изменения в органах эндокринной, иммунной и опорно-двигательной систем у животных в онтогенезе, в сравнительном аспекте, при патологии и применении лекарственных средств. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.41.53, 68.41.63
- 20170504.** Разработать, апробировать и внедрить экономически эффективные способы лечения и профилактики внутренних болезней у высокопродуктивных животных с использованием отечественных препаратов, приборов, оборудования. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.41.43
- 20170505.** Особенности физиологических процессов у здоровых и больных животных при разных технологиях содержания и продуктивности, способы их коррекции. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.03.05
- 20170506.** Изучить продуктивность однолетних и многолетних кормовых агрофитоценозов в почвенно-климатических условиях северо-восточной части Беларуси. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.19
- 20170507.** Изучение типовых нарушений обмена веществ у сельскохозяйственных животных в условиях промышленных технологий производства продукции и разработка средств их профилактики. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.41.41
- 20170508.** Разработка технологий повышения КИН на залежах с ограниченными ресурсами углеводов, вскрытых одиночными скважинами. **БелНИПИнефть.** ГРНТИ: 52.47.25
- 20170509.** Количественная оценка изменения ФЕС карбонатных пород-коллекторов в процессе разработки залежей нефти. **БелНИПИнефть.** ГРНТИ: 52.47.17
- 20170510.** Разработка нового оборудования для увеличения эффективности технологии ОРД. **БелНИПИнефть.** ГРНТИ: 52.47.19
- 20170511.** Коррозия трубных сталей в условиях эксплуатации подземного оборудования, трубопроводов системы нефтегазосбора и ППД НГДУ «Речицанефть». **БелНИПИнефть.** ГРНТИ: 52.47.97, 81.33.81
- 20170512.** Проведение фильтрационных исследований на полноразмерном керновом материале. **БелНИПИнефть.** ГРНТИ: 52.47.17
- 20170513.** Разработка комплекса мероприятий для ликвидации поглощений бурового раствора в различных геологических условиях. **БелНИПИнефть.** ГРНТИ: 52.47.15
- 20170514.** Создание интерактивного интернет-портала «Виртуальный тур по заповедным территориям Беларуси» на основе научных исследований. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 19.31, 87.31
- 20170515.** Релятивистские астрофизические объекты и явления. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.05.45
- 20170516.** Качественная и количественная идентификация макро- и микроэлементов в образцах тканей пациентов с артериальной гипертензией. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 31.27.41, 65.55.01, 76.29.30, 76.33.35
- 20170518.** Провести изучение проблем экономико-правового характера, возникающих в ходе завершения строительства горно-обогатительного комбината в Туркменистане, ввода в эксплуатацию и в период гарантийных обязательств. Выработать предложения по их оперативному разрешению. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** ГРНТИ: 06.71.05, 67.01.80

- 20170519.** Изучить проблемы, возникающие в 2017 году при формировании стоимости выполненных строительных, монтажных и прочих работ и затрат согласно российской сметно-нормативной базе на объектах Белорусской АЭС, решение которых входит в компетенцию Минстройархитектуры, и подготовить предложения по их разрешению. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** ГРНТИ: 06.71.05, 67.29.59
- 20170520.** Провести исследования и смоделировать сценарный прогноз развития строительства и производства прочих неметаллических минеральных продуктов Республики Беларусь на год и среднесрочный период и обеспечить организационное и научно-методическое сопровождение функционирования системы оперативного анализа достижения прогнозных параметров развития данных видов экономической деятельности в 2017 году. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** ГРНТИ: 06.71.05
- 20170521.** Разработать и внедрить современные гигиенические требования к содержанию транс-изомеров жирных кислот в отдельных видах масложировой продукции. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 65.65, 76.33.35
- 20170522.** Провести токсиколого-гигиенические исследования и рассчитать риск для работающих пестицидов Прима Форте 195, СЭ; Квелекс, ВДГ; Тарзек, ВДГ; Бизон, СК; GF-3488; GF-3447 производства Дау АгроСаенсес С. А. С. (Франция), Дау Кемикал Компани (США) для научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.15, 68.37, 76.33.37
- 20170523.** Выполнение работ по научному обоснованию санитарно-защитной зоны ОАО «БЕЛАЗ» — управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ» и оценки риска здоровью населения на основании материалов проекта санитарно-защитной зоны по объекту «Проект организации санитарно-защитной зоны ОАО „БЕЛАЗ“ — управляющая компания холдинга “БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ”». **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 76.01.94, 76.33.29, 76.33.33
- 20170524.** Принять участие в разработке лекарственных средств на основе плазмы крови человека «ПлазмаБел» и «Нормоплаз» и освоить производство в РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 76.29.33, 76.31.33
- 20170525.** Разработать научно-методические основания, образовательный стандарт и учебно-программную документацию образовательной программы высшего образования II ступени с углубленной подготовкой специалистов, обеспечивающей получение степени магистра, в области музыкально-исполнительского искусства. **УО «БГАМ».** ГРНТИ: 14.15.07
- 20170526.** Провести музыковедческое и текстологическое исследование музыкально-театральных сочинений Е. А. Глебова (опера «Мастер и Маргарита») и С. А. Кортеса (оперная дилогия «Юбилей» — «Медведь») и подготовить макеты клавиров опер. **УО «БГАМ».** ГРНТИ: 18.41.09, 18.41.45
- 20170527.** Научно-методическое обеспечение деятельности специалистов социально-педагогической и психологической службы учреждения образования по прогнозированию, предупреждению и разрешению конфликтов в учреждении образования. **УО «БГПУ».** ГРНТИ: 14.25.05, 14.43.43
- 20170528.** Разработать 10-балльные шкалы оценки уровня развития двигательных качеств учащихся и учебных нормативов по учебному предмету «Физическая культура и здоровье» для системы общего среднего образования. **УО «БГПУ».** ГРНТИ: 14.25.07, 14.25.09
- 20170529.** Разработать программно-методическое обеспечение исследовательской деятельности в условиях преемственности дошкольного и I ступени общего среднего образования. **УО «БГПУ».** ГРНТИ: 14.23.07, 14.23.09
- 20170530.** Исследование структуры потребления топливно-энергетических ресурсов в организациях Минтранса и разработка отраслевых мероприятий по выполнению показателей энергосбережения. **РУП «БелНИИТ “Транстехника”».** ГРНТИ: 73.01.61
- 20170531.** Исследование экологических аспектов деятельности организаций Минтранса и определение приоритетных направлений снижения ущерба окружающей среде. **РУП «БелНИИТ “Транстехника”».** ГРНТИ: 73.01.94
- 20170532.** Исследование порядка возмещения расходов, связанных с выполнением перевозок пассажиров в Республике Беларусь, и подготовка предложений по совершенствованию регламентирующего его законодательства. **РУП «БелНИИТ “Транстехника”».** ГРНТИ: 73.01.75
- 20170533.** Анализ тенденций развития международного сотрудничества и норм международного права в транспортной сфере. Разработка предложений по международному сотрудничеству в сфере транспорта с учетом передовой международной практики. **РУП «БелНИИТ “Транстехника”».** ГРНТИ: 73.01.17
- 20170534.** Проведение анализа нормативных правовых актов в области гражданской авиации Республики Беларусь на соответствие международным Стандартам и Рекомендуемой практике ИКАО и подготовка предложений по их совершенствованию. **РУП «БелНИИТ “Транстехника”».** ГРНТИ: 73.37.01

- 20170535.** Исследование процедур проведения наземных и летных проверок средств радиотехнического обеспечения полетов, авиационной электросвязи и систем светосигнального оборудования аэродромов гражданской авиации Республики Беларусь и разработка предложений по их совершенствованию. РУП «БелНИИТ “Транстехника”». ГРНТИ: 73.37.17, 73.37.86
- 20170536.** Разработка дорожного контроллера БДКЛ-2 на 128 каналов, шифр «БДКЛ-2». ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга “Геоинформационные системы управления”. ГРНТИ: 47.14.17, 73.43.81
- 20170541.** Разработка метода оценки накопленной дозы от техногенных радионуклидов у диких животных с использованием в качестве маркера активности изотопов плутония и ^{241}Am в костной и некоторых других тканях. ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.49.23
- 20170542.** Моделирование, разработка и исследование технических решений и создание макетного образца электромобиля на базе серийного прототипа. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.03.14, 55.43.35
- 20170543.** Разработка и освоение производства комбинированной коммунальной вакуумной подметально-уборочной и солераспределительной машины на базовом универсальном малогабаритном полноприводном шасси с гидростатической трансмиссией. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.55.03, 55.55.31
- 20170544.** Разработать программное обеспечение методики анализа потребности в трансфузионных средах для оказания помощи пациентам. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 50.41.25, 76.01.29, 76.29.33
- 20170545.** Разработка и изготовление портала и газоприготовителя для технологической линии спекания фрикционных дисков. ОХСП «ИСЗП». ГРНТИ: 55.51.31
- 20170546.** Разработка технологии и организация производства строительной керамики с улучшенными термомеханическими и цветовыми характеристиками, жаростойких изделий и защитных термостойких покрытий с использованием отечественного сырья и вторичных ресурсов. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 53.07.11, 67.15.47
- 20170547.** Оценить протеомный статус и дать молекулярно-биологическую характеристику растений семейства Брусничные на ключевых стадиях морфогенеза *in vitro* и адаптации *ex vitro*, определить влияние биогенного синтеза наночастиц металлов и селена на интенсивность прохождения этих процессов. ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.27.21, 34.23.57, 34.31.33
- 20170548.** Научно-техническое сопровождение отраслевой системы нормирования труда в строительстве: актуализация и разработка новых норм затрат труда на строительные процессы с учетом применения новых технологий, механизмов и материалов; пополнение республиканского банка данных норм и нормативов по труду. ОАО «НИИ Стройэкономика». ГРНТИ: 06.71.05, 06.77.67
- 20170549.** Научно-техническое сопровождение ресурсного механизма формирования стоимости проектного обеспечения строительной деятельности: актуализация и разработка новых норм затрат труда на проектные работы; мониторинг стоимости проектных работ, анализ влияния системы на финансово-экономическое состояние проектных организаций Республики Беларусь. ОАО «НИИ Стройэкономика». ГРНТИ: 06.71.05, 06.77.67, 67.23.03
- 20170550.** Провести анализ выполнения организациями Минстройархитектуры бизнес-планов развития на 2017 г. (на базе данных формы MF-1), выявить степень достижения запланированных результатов, определить причины невыполнения целевых показателей бизнес-планов и разработать предложения по их минимизации. ОАО «НИИ Стройэкономика». ГРНТИ: 06.71.05
- 20170551.** Научное сопровождение деятельности Минстройархитектуры в области регулирования закупок в строительстве, финансов и бухгалтерского учета, нормативной продолжительности строительства объектов. ОАО «НИИ Стройэкономика». ГРНТИ: 06.35.31, 06.71.05, 06.77.67
- 20170552.** Разработать технологию изготовления девитализированных клапанных аллографтов и метод лечения пациентов с поражением аортального клапана с использованием девитализированных клапанных аллографтов. УЗ «9-я городская клиническая больница». ГРНТИ: 76.29.30, 76.29.46
- 20170553.** Разработать и метрологически аттестовать методики выполнения измерений (МВИ), а также обосновать нормативы предельно допустимой концентрации (ПДК) Сульфасалазина в воздухе рабочей зоны и в атмосферном воздухе. РУП «НПЦ ЛОТИОС». ГРНТИ: 76.33.37, 90.03.03
- 20170554.** Разработать и метрологически аттестовать методики выполнения измерений (МВИ), а также обосновать нормативы предельно допустимой концентрации (ПДК) Ирбесартана в воздухе рабочей зоны и в атмосферном воздухе. РУП «НПЦ ЛОТИОС». ГРНТИ: 76.33.37, 90.03.03

- 20170555.** Разработать проект нормативного правового документа для принятия в рамках ЕАЭС «Требования к исследованию стабильности средств из лекарственного растительного сырья». **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 76.01.37, 84.15.19
- 20170556.** Разработать и внедрить методику и программное обеспечение анализа трансфузионного обеспечения, контроля и распределения компонентов крови в Республике Беларусь. **ГУ «РНЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** ГРНТИ: 50.41.25, 76.01.85, 76.29.33, 76.75.75
- 20170557.** Исследовать взаимодействие видов искусств в художественной культуре Беларуси и Китая. **УО «БГУКИ».** ГРНТИ: 18.07.45, 18.11, 18.91
- 20170558.** Разработать методику оценки эффективности деятельности библиотек по созданию электронных информационных ресурсов. **УО «БГУКИ».** ГРНТИ: 13.31.07, 13.31.23, 13.31.91
- 20170559.** Изучить процесс формирования мозаичного лесного покрова и восстановления ценологических связей в биогеоценозах при реконструкции видового и численного состава крупных травяных в условиях подзоны дубово-темнохвойных лесов (южная тайга). **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 68.45.03, 68.47.03
- 20170560.** Оптические характеристики исходных и ионноимплантированных синтетических алмазов. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 29.31.21, 29.31.26
- 20170561.** Особенности функционирования информационного поля Республики Беларусь в современных условиях (социологический мониторинг 2017). **УО «БГУ».** ГРНТИ: 04.51.54, 19.45.91
- 20170562.** Герменевтика восточного текста: вопросы теории и методологии. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 03.01.07, 13.07.25, 16.01.07
- 20170563.** Провести исследования условий беспомеховой работы оборудования воздушной радионавигационной службы при эксплуатации сети сотовой подвижной электросвязи стандарта UMTS-900 с полосой излучения 4,2 МГц и разработать частотно-территориальный план сети для центральной частоты излучения сигнала UMTS-900 936,6 МГц. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 47.43.25, 49.33.29, 49.43.29
- 20170564.** Провести экспериментальные исследования помехозащищенности глассадного и дальномерного каналов приема бортового приемника А-312-001 к помеховому сигналу UMTS-900 с полосой излучения 4,2 МГц. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 47.43.25, 49.33.29, 49.43.29
- 20170565.** Разработка технологических схем комбинированных энергетических установок, адаптированных к реверсу энергии в энергосистеме. **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 44.31.01, 44.31.31, 44.31.35
- 20170566.** Разработка программной надстройки для автоматизированных систем управления теплоснабжением. **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 44.31.35
- 20170567.** Оптимизация режимов работы филиала «Минская ТЭЦ-3» РУПЭ «Минскэнерго» в условиях функционирования БелАЭС. **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 44.31.35
- 20170568.** Разработка и метрологическое обоснование критериев оценки уровня физической, психологической и функциональной подготовленности спортсменов-ориентировщиков. **УО «БрГУ им. А. С. Пушкина».** ГРНТИ: 77.01.81, 77.29.33, 77.29.52
- 20170569.** Пути совершенствования портфеля услуг страховых организаций. **УО «БрГУ им. А. С. Пушкина».** ГРНТИ: 06.81.55
- 20170570.** Психологическая готовность сотрудников МЧС к действиям в чрезвычайных ситуациях. **УО «БрГУ им. А. С. Пушкина».** ГРНТИ: 15.21.41
- 20170571.** Разработка теоретико-методических подходов в оценке перспективности детей в занятиях спортивным ориентированием и туризмом. **УО «БрГУ им. А. С. Пушкина».** ГРНТИ: 77.03.03, 77.29.33, 77.29.52
- 20170572.** Особенности возникновения и функционирования молодежных субкультур в Республике Беларусь на современном этапе. **ГУО «РИВШ».** ГРНТИ: 04.51.53, 13.11.27
- 20170573.** Исследование состояния культурно-исторического наследия Ляховичского района и перспективы его использования в индустрии туризма. **ГУО «РИВШ».** ГРНТИ: 13.01.29, 13.15.55, 71.37
- 20170574.** Исследование алгоритмов повышения производительности системы контроля качества и управления запасами ГСМ Вооруженных Сил Республики Беларусь «Е-lab ГСМ». **НИИ ЯП БГУ.** ГРНТИ: 20.23.17, 28.23.29, 58.01.29
- 20170575.** Создание персонифицированных протоколов комплексной диагностики и программ сопровождения спортсменов высокого уровня. **УО «ПолесГУ».** ГРНТИ: 15.81, 34.23.33, 76.35.41
- 20170576.** Комплексный анализ психологического здоровья студентов Полеского государственного университета. **УО «ПолесГУ».** ГРНТИ: 15.81.35, 15.81.61
- 20170577.** Эксплуатационная надежность технологического оборудования. **УО «БрГТУ».** ГРНТИ: 55.03.05

- 20170578.** Разработка технологии изготовления детских игрушек из текстильных материалов с учетом рациональных раскладок с минимальным процентом межлекальных отходов. **УО «ВГТУ»**. ГРНТИ: 64.33.15, 64.33.17
- 20170579.** Напряженно-деформированное состояние твердого тела при наличии в нем системы «механический клиновидный двойник — трещина». **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого»**. ГРНТИ: 30.19.15, 30.19.27, 30.19.29, 30.19.57
- 20170580.** Роль неомогенной пластичности в формировании напряженно-деформированного состояния металлических стекол. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого»**. ГРНТИ: 30.19.25, 30.19.27, 30.19.29, 31.15.21
- 20170581.** Основы управления физико-химическими процессами в зоне контакта металл-литейный стержень и их влияние на формирование качества внутренних поверхностей отливок. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого»**. ГРНТИ: 55.15.03, 55.15.09, 55.15.19
- 20170582.** Анализ влияния технологических несовершенств пропорционального магнита на точностные характеристики позиционирования его якоря и разработка способов управления магнитом, уменьшающих или исключающих это влияние. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого»**. ГРНТИ: 50.09.47
- 20170583.** Математическое моделирование переноса загрязняющих веществ вдоль рек Березина, Днепр и оценка трансграничного воздействия (поверхностные воды) проектных решений по объекту «Строительство завода по производству сульфатной беленой целлюлозы на базе открытого акционерного общества „Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат“ мощностью 400 тыс. т в год под ключ». **РУП «ЦНИИКИВР»**. ГРНТИ: 87.15.15, 87.33.35
- 20170584.** Создание базовой мобильной быстроразвертываемой платформы, шифр «МБРП-30-200». **ОАО «ВОЛАТАВТО»**. ГРНТИ: 55.51.99
- 20170585.** Разработать технологию получения высокостабильного рецепторного элемента тест-полосок для определения глюкозы в крови и освоить производство тест-полосок. **ОАО «Минский НИИ радиоматериалов»**. ГРНТИ: 76.09.99, 76.13.15
- 20170586.** Разработать на основе модифицированной глюкозооксидазы, иммобилизованной на наноструктурированном графите, технологию получения высокостабильного рецепторного элемента тест-полосок для определения глюкозы в крови. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 62.13.41, 76.09.99
- 20170587.** Анализ состояния сверхнормативного незавершенного строительства в Республике Беларусь за 2016 год, I квартал 2017 года. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева»**. ГРНТИ: 67.01.73, 67.01.75
- 20170588.** Проведение анализа состояния и результатов научно-технической деятельности в 2017–2018 гг., разработка и реализация предложений по повышению ее эффективности. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева»**. ГРНТИ: 12.41.25, 12.41.45, 67.01.21
- 20170589.** Провести методическое и аналитическое сопровождение хода реализации Государственной программы «Строительство жилья» на 2016–2020 годы. Разработать рекомендации по расширению и развитию инструментов и механизмов реализации государственной жилищной политики Республики Беларусь. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева»**. ГРНТИ: 67.01.51, 67.01.75, 67.01.80
- 20170590.** Научно-техническое сопровождение и развитие действующих автоматизированных информационных систем Минстройархитектуры с применением новейших информационных технологий и обеспечением технической защиты информации. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева»**. ГРНТИ: 20.15.09, 50.49.31, 82.01.85
- 20170591.** Научное и организационно-методическое сопровождение разработки и реализации отраслевых мероприятий и программ Минстройархитектуры по энергосбережению и экономии светлых нефтепродуктов. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева»**. ГРНТИ: 44.09.29, 44.09.39, 67.01.75
- 20170592.** Разработать и метрологически аттестовать методики выполнения измерений (МВИ), а также обосновать нормативы предельно допустимой концентрации (ПДК) Пропафенона в воздухе рабочей зоны и в атмосферном воздухе. **РУП «НПЦ ЛОТИОС»**. ГРНТИ: 76.33.37, 90.03.03
- 20170593.** Разработать проект нормативного правового документа для принятия в рамках ЕАЭС «Руководство по фармацевтической разработке лекарственных средств для применения в педиатрической практике». **РУП «НПЦ ЛОТИОС»**. ГРНТИ: 76.01.37, 84.15.19
- 20170594.** Разработать и внедрить программу медицинской реабилитации пациентов с хронической ревматической болезнью сердца после хирургической коррекции пороков клапанов сердца на стационарном и амбулаторном этапах и оценить ее эффективность. **ГУ «РНПЦ “Кардиология”»**. ГРНТИ: 76.29.30, 76.29.39, 76.35.35
- 20170595.** Изучение физико-химических свойств фотолуминофоров на основе индата лантана LaInO_3 , легированного ионами Dy^{3+} , Ho^{3+} , как перспективных материалов для изготовления светодиодов белого света. **УО «БГТУ»**. ГРНТИ: 61.31.53

- 20170596.** Разработка винтового сверла с адаптивными возможностями и исследование технологических режимов, обеспечивающих ресурсосбережение и получение отверстий высокого качества. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 66.29.21
- 20170597.** Разработка оптимальных режимов работа-манипулятора портального типа гальванических линий. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 50.03.03
- 20170598.** Анализ системы технического зрения для контроля качества керамической плитки. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 50.09.45
- 20170599.** Анализ системы управления беспилотным летательным аппаратом с нечетким регулятором. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 50.03.03
- 20170600.** Разработка программного обеспечения для создания оригинал-макетов с использованием шрифта Брайля. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 60.29.15
- 20170601.** Методы распознавания образов в графических изображениях. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 20.53.19, 28.23.15, 50.53.17
- 20170602.** Перспективы замещения импорта древесины ценных пород в Беларуси. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 66.03.05
- 20170603.** Электронные учебные мультимедийные издания для УВО Республики Беларусь: современное состояние, тенденции развития. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 14.85.51, 19.51.61
- 20170604.** Изучить структурно-функциональные свойства клатратов циклодекстрина с биологически активными веществами. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 31.27.05, 31.27.37
- 20170605.** Исследовать состав и содержание фенилпропаноидных соединений в экстрактах ряда растений семейства *Oleaceae* и изучить их биологическую активность. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 31.27.21, 31.27.37
- 20170606.** Моўныя сродкі рэпрэзентацыі нацыянальнай карціны свету беларусаў у мастацкім тэксце. **УО «ВГУ им. П. М. Машерова».** ДРНТИ: 16.01.11, 16.01.21
- 20170607.** Художественное осмысление образа природы в белорусской живописи рубежа XX–XXI вв. **УО «ВГУ им. П. М. Машерова».** ГРНТИ: 18.07.26, 18.07.45, 18.07.47
- 20170608.** Исследование систем охраны труда в организациях Минтранса и разработка предложений по превентивным мерам, обеспечивающим снижение случаев травмирования на производстве и профессиональных заболеваний. **РУП «БелНИИТ “Транстехника”».** ГРНТИ: 73.01.93
- 20170609.** Разработка методологии оценки хода реализации проектов (мероприятий), предусмотренных в государственных программах в области инвестиций, инноваций и информатизации, и проведение ее апробации на проектах (мероприятиях), по которым Минтранс выступает заказчиком по их реализации. **РУП «БелНИИТ “Транстехника”».** ГРНТИ: 73.01.21
- 20170610.** Разработать систему управления движением экспериментального образца (ЭО) электромобиля БЕЛДЖИ-ЭЛЕКТРО (Geely), алгоритмические и схемотехнические решения ее согласования с системой тягового электропривода и батареей. Изготовить и провести стендовые испытания системы управления движением в составе силовой установки ЭО электромобиля БЕЛДЖИ-ЭЛЕКТРО (Geely). **ООО «КЕЙДЖИ ИМПЭКС».** ГРНТИ: 55.03.14, 55.43.41
- 20170611.** Структура фаунистических комплексов кровососущих комаров (*Diptera, Culicidae*) на территории Белорусского Полесья. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.19, 34.33.23, 34.35.15
- 20170612.** Орфографические словари белорусского языка: типология, структура, содержание, технология создания. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 16.01.29, 16.21.65, 19.51.61
- 20170613.** Расчет подпорных стен и устойчивости откосов. **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 67, 67.11
- 20170614.** Построение аналогового измерителя контактной разности потенциалов. **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 59.45.33
- 20170615.** Современные многокомпонентные смесевые модификаторы для чугунов и сталей, производимых в Республике Беларусь. **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 53.49.11, 53.49.13
- 20170616.** Разработка оптимальной конструкции, технологий регенерации, реконструкции и замены фильтров телескопической долговечной водозаборной скважины с керамзитовой гравийной обсыпкой. **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 70.17.35
- 20170617.** Ресурсосберегающая технология скоростного горячего выдавливания биметаллических дорожных резцов, предназначенных для снятия асфальтобетонного полотна. **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 55.16.17
- 20170618.** Исследование спектроскопических характеристик нового лазерного материала $\text{Sm}^{3+}:\text{KY}(\text{WO}_4)_2$ для видимой области спектра. **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 29.33.49
- 20170619.** Разработка правовых моделей возмещения вреда, причиненного окружающей среде в результате нарушения законодательства о недрах. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** ГРНТИ: 10.53.65, 10.61.65

- 20170620.** Модуляция системы тиол-дисульфидного баланса и S-глутатионилирования белков в структурах головного мозга при окислительном стрессе. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** ГРНТИ: 34.15.43, 34.45.05
- 20170621.** Разработка технологии пищевой добавки из зерен гороха отечественной селекции. **УО «МГУП».** ГРНТИ: 65.55.37
- 20170622.** Переход экотоксинов по цепи «почва-трава-молоко». **УО «МГУП».** ГРНТИ: 87.26
- 20170623.** Исследование возможности использования фруктового дистиллята при получении нового вида бальзама на основе местного растительного сырья. **УО «МГУП».** ГРНТИ: 65.47.31
- 20170632.** Научное обоснование изменения направления использования выработанных участков площадью 535,72 га торфяного месторождения Гричино-Старобинское. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.03.07
- 20170633.** Разработка рекомендаций по борьбе с дубом красным на территории НП «Беловежская пуща». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.27.02, 87.31.91
- 20170634.** Составление перечня, определения размещения и площадей типичных и редких биотопов Национального парка «Беловежская пуща». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.35, 34.35.25, 87.31.91
- 20170635.** Картирование водной и прибрежно-водной растительности части р. Соломенка на территории НП «Беловежская пуща» для организации мониторинговых наблюдений и оценки эффективности мероприятий по возвращению реки в естественное русло (в рамках проекта «Природоохранный проект для Беловежской пущи»). **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.35, 87.19.91, 87.31.91
- 20170636.** Разработка и реализация конкретных мероприятий, направленных на борьбу с инвазивными чужеродными видами дикорастущих растений НП «Нарочанский», 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
- 20170637.** Инвентаризация биотопического разнообразия Национального парка «Нарочанский». Составление Цифровой карты редких и типичных биотопов в масштабе 1:25 000. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 36.33.23, 87.31.91
- 20170638.** Подбор технологии реагентной обработки циркуляционной воды оборотной системы охлаждения блоков ПГУ Минской ТЭЦ-2. **ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.17.15, 31.19.15
- 20170639.** Исследование основных технологических операций производства комбикормов для пресноводных видов рыб с разработкой лабораторного оборудования для отработки технологического процесса. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 69.25.15, 69.25.85
- 20170640.** 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 2017 году (вновь начинаемая тематика). **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20170641.** Разработать технологию получения генерического лекарственного средства в виде таблеток, покрытых оболочкой, обладающего гипопролактинемическим действием, на основе субстанции Каберголина и освоить выпуск в ОАО «БЗМП». **ОАО «БЗМП».** ГРНТИ: 61.45.39
- 20170642.** Прогностические факторы при раке молочной железы. **УО «ГрГМУ».** ГРНТИ: 76.29.49
- 20170643.** Исследование стресс-лимитирующих и стресс-реализующих механизмов адаптации организма. **УО «ГрГМУ».** ГРНТИ: 34.39.03
- 20170644.** Диагностика и лечение торсионных деформаций нижних конечностей и связанных с ними заболеваний стопы и коленного сустава у детей. **УО «ГрГМУ».** ГРНТИ: 76.29.41
- 20170645.** Влияние никорандила на функциональное состояние эндотелия при стабильной стенокардии и безболе-вой ишемии миокарда. **УО «ГрГМУ».** ГРНТИ: 76.29.30
- 20170646.** Разработка инновационных технологий экстракорпоральной детоксикации, гемокоррекции и анестезиологического обеспечения у пациентов при сепсисе и высокотравматичных оперативных вмешательствах. **УО «ГрГМУ».** ГРНТИ: 76.29.45
- 20170647.** Оптимизация хирургического лечения паховых грыж у лиц пожилого возраста с использованием методов лучевой визуализации. **УО «ГрГМУ».** ГРНТИ: 76.29.39
- 20170648.** Управление рисками и технологии профилактики самоубийств. **УО «ГрГМУ».** ГРНТИ: 76.75.75
- 20170649.** Анатомо-экспериментальное обоснование органосохраняющих операций на паренхиматозных органах брюшной полости. **УО «ГрГМУ».** ГРНТИ: 76.29.39
- 20170650.** Разработка методов профилактики аминокислотного дисбаланса в клетках иммунной системы при поступлении свинца в организм животных. **УО «ГрГМУ».** ГРНТИ: 76.03.31

- 20170651.** Выделение и анализ биологически активных веществ из различных сортов голубики. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 31.27.21, 62.09.37
- 20170652.** Провести структурные исследования методом рентгеновской дифракции образцов камней. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 29.19.11, 29.19.19, 29.29.39
- 20170653.** Разработка энергоэффективного дереворежущего инструмента повышенной стойкости, используемого при высокоскоростной механической обработке древесины на ОАО «Борисовский ДОК». **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 66.29.21
- 20170654.** Разработать лабораторную работу «Автоматизированный контроль пространственных характеристик лазерного излучения». **УО «БГУ».** ГРНТИ: 14.35.07, 29.03.31
- 20170655.** Лазерный синтез субстратов для диагностики сверхмалых количеств вещества. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 29.31.26, 29.33.47
- 20170656.** Регуляция подвижности клеток в культуре в условиях долговременной электрической стимуляции. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 29.03.35, 34.17.21, 34.17.35, 62.33.02
- 20170657.** Характеристика разнообразия спектра бактериальных симбионтов в популяциях тлей *Macrosiphum gei* Koch и *Brachicaudus divaricatae* Shar. и анализ связи между составом симбионтов и кормовым растением. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 34.27.21
- 20170658.** Системный анализ политики Европейского союза в отношении государств «Восточного партнерства» и ее роли в эволюции политико-экономической ситуации в регионе. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 11.25.19, 11.25.43, 11.25.67
- 20170659.** Изучение морфологической и генетической изменчивости инвазивных видов тлей на новой территории (на примере *Brachicaudus divaricatae* Shar., 1956, коллектированных на территории Беларуси). **УО «БГУ».** ГРНТИ: 34.15.23, 34.33.19
- 20170660.** Моногорода Республики Беларусь: факторы развития в условиях перехода к постиндустриальному и инновационному развитию. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 06.61.53, 39.01.75
- 20170661.** Моделирование оценки экологического риска загрязнения водных экосистем нефтепродуктами. **УО «ВГУ им. П. М. Машерова».** ГРНТИ: 87.15.15
- 20170662.** Влияние техногенного загрязнения на разнообразие и распределение тонких корней *Picea abies* по почвенному профилю в экосистемах Белорусского Поозерья. **УО «ВГУ им. П. М. Машерова».** ГРНТИ: 34.05.33
- 20170663.** Развитие методов приближенного нахождения решений нелинейных матричных уравнений. **УО «ВГУ им. П. М. Машерова».** ГРНТИ: 27.41.17
- 20170664.** Разработка способа системного экологического анализа почв по основным диагностическим показателям, характеризующим степень антропогенной нагрузки. **УО «ВГУ им. П. М. Машерова».** ГРНТИ: 31.17.15, 34.05.17, 87.15.15
- 20170665.** Разработка способа снижения последствий окислительного стресса биологических объектов с использованием антиоксидантных экстрактов. **УО «ВГУ им. П. М. Машерова».** ГРНТИ: 31.01.11, 31.27.21, 31.27.25, 34.05.17
- 20170666.** Взаимодействие биомеханической системы с упругой опорой. **УО «МГУП».** ГРНТИ: 30.51.43
- 20170667.** Современные формы реализации народного суверенитета в Республике Беларусь. **УО «ПГУ».** ГРНТИ: 10.07.53, 10.15
- 20170668.** Исследование и определение показателей оценки качества услуг почтовой связи на основе практики их оказания операторами почтовой связи и удовлетворенности потребителей почтовой связи и разработка методики оценки качества предоставления услуг почтовой связи. **УО «БГАС».** ГРНТИ: 49.47.31, 82.15.09
- 20170669.** Провести исследование возможностей и условий внедрения международного стандарта электронного оформления и сопровождения грузовых авиаперевозок e-Freight в Республике Беларусь с учетом международного опыта и рекомендаций ИАТА и разработать проект Плана мероприятий, а также рекомендации по внедрению стандарта e-Freight в Республике Беларусь. **ОАО «Авиакомпания «Белавиа»».** ГРНТИ: 84.01.21
- 20170670.** Мониторинг и анализ хода реализации инновационных проектов и мероприятий по развитию инновационной инфраструктуры Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь в 2017 году. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 12.41.21, 20.19.21, 20.23.17
- 20170671.** Провести исследования проявлений горного давления при слоевой бесцеликовой выемке Третьего пласта на Островском участке шахтного поля 2 РУ, выдать рекомендации по рациональным и безопасным параметрам поддержания призабойного пространства и подготовительных выработок нижних лав. **НПУП «Институт горного дела».** ГРНТИ: 52.13.15, 52.13.23, 52.13.25

- 20170672.** Выполнить исследования горнотехнической и горно-геологической ситуации с учетом опыта, накопленного при подготовке и очистной выемке запасов опытной лавой № 11–3 гор.— 620 м рудника 3 РУ и выдать исходные данные для разработки проектов отработки оставленных запасов по IV сильвинитовому слою и междустолбовых целиках на рудниках 2 РУ и 3 РУ. **НПУП «Институт горного дела».** ГРНТИ: 52.13.15, 52.13.23, 52.13.25
- 20170673.** Анализ законодательства зарубежных стран по вопросу образования детей с особенностями психофизического развития. **НЦЗПИ.** ГРНТИ: 14.29.41, 14.91
- 20170674.** Исследование вопроса целесообразности введения процедуры медиации в уголовный процесс по делам, связанным с детьми, а также применения к несовершеннолетним наказаний, не связанных с лишением свободы. **НЦЗПИ.** ГРНТИ: 10.77.35, 10.79.51, 10.83.51
- 20170675.** Исследование принципа обеспечения наилучших интересов ребенка в международных договорах в сфере прав человека, участницей которых является Республика Беларусь, а также в международно-правовых актах, принятых в рамках ООН, в целях изучения необходимости закрепления указанного принципа в законодательных актах Республики Беларусь в сфере вынужденной миграции. **НЦЗПИ.** ГРНТИ: 10.87.27
- 20170676.** Аналитическое исследование по вопросу состояния и перспектив правового регулирования молодежной политики в Республике Беларусь. **НЦЗПИ.** ГРНТИ: 04.41.61, 10.15.59, 10.27.21
- 20170677.** Научное обоснование и проект ведения охотхозяйства ГЛХУ «Верхнедвинский лесхоз». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 68.45.03
- 20170678.** Реализация плана действий по сохранению редкого и находящегося под угрозой исчезновения в Республике Беларусь широкопалого рака, вида, включенного в Красную книгу Республики Беларусь, и проведение вселения данного вида в водоем Витебской области. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.33, 87.27.07
- 20170679.** Подготовка Национального отчета по выполнению стратегического плана Рамсарской конвенции. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27, 87.31
- 20170680.** Анализ научной и ведомственной информации для определения компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и среду их обитания в связи со строительством кабельной линии связи по объекту «Расширение ЛКС. ВОЛС ОС Раубичи Минского района». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20170681.** Проведение обследования по выявлению возможных негативных последствий для миграции земноводных и значимости строительства для объектов орнитофауны в связи со строительством объекта «Реконструкция молочно-товарной фермы в КСУП «Вежны» н. п. Секеричи Светлогорского района (2-я очередь)». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20170682.** Анализ научной и ведомственной информации для определения компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и среду их обитания в связи со строительством кабельной линии связи по объекту «Узел доступа в н. п. Крыжовка Минского района». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20170683.** Подготовка научного и технико-экономического обоснования в части оптимизации границ, площадей, режимов охраны и использования функциональных зон Национального парка «Браславские озера». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27, 87.31.91
- 20170684.** Оценка воздействия на окружающую среду в части влияния на животный мир при строительстве 5 ветропарков, планируемых для размещения на следующих площадках: Лиозненский район, вблизи д. Велешковичи (9 турбин); Новогрудский район, вблизи д. Яновичи (3 турбины); Ошмянский район, вблизи д. Старые Боруны (3 турбины); Городокский район, вблизи д. Загоряне (3 турбины); Сенненский район, вблизи д. Вейно (3 турбины). **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20170685.** Оценка антропогенной устойчивости водоемов Национального парка «Браславские озера». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.33, 34.35.51
- 20170686.** Разработка рекомендаций по оптимальной численности диких копытных животных и объему биотехнических мероприятий в охотничьем вольере Пашуковского лесничества НП «Беловежская пуца». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.27, 68.45.03, 68.45.55
- 20170687.** Научное обоснование и проект ведения охотхозяйства ГЛХУ «Богушевский лесхоз». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 68.45.03
- 20170688.** Разработать научно-техническую документацию для производства вермигумуса на площадях ООО «Рубин ЭКО». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 62.99, 68.05.29

- 20170689.** Молекулярно-генетический скрининг устойчивости генотипов сахарной свеклы к основным группам фитопатогенов. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.33, 68.37.07
- 20170690.** Оценить уровень цитогенетических и биохимических нарушений у животных в условиях радиоактивного загрязнения. **ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.49.21
- 20170691.** Разработка и внедрение интенсивных агротехнологий защиты сеянцев хвойных пород от болезней в условиях открытого и закрытого грунта на основе комплексного применения новых отечественных средств защиты, регуляторов роста, макро- и микроудобрений. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.47.15, 68.47.37
- 20170692.** Изучение влияния ведения интенсивной охотничьей деятельности и дичеразведения в охотничьем вольтере Пашуковского лесничества на процессы естественного лесовосстановления с целью определения оптимальной численности диких копытных. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.47.94, 87.15.19
- 20170693.** Исследование физико-химических свойств кормовых добавок на основе природного трепела. **ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.18
- 20170694.** Влияние органо-минерального удобрения «Винасса» на урожайность и показатели качества корнеплодов сахарной свеклы на дерново-подзолистой супесчаной почве. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.33
- 20170695.** Изучить влияние удобрения органического твердого «Экоплант» на биологическую и хозяйственную эффективность возделывания кукурузы на дерново-подзолистых почвах. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.47
- 20170696.** Провести исследование и анализ норм Инструкции о порядке определения сметной стоимости строительства и составления сметной документации на основании нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении, утвержденной постановлением Минстройархитектуры от 18.11.2011 № 51 (далее — Инструкция), в том числе норм для определения средств заказчика, застройщика, связанных с управлением проектом на всех стадиях инвестиционного цикла, средств на осуществление авторского надзора, средств на оплату труда рабочих строителей, исходя из расчета цены человеко-часа, и других средств и разработать, при необходимости, предложения по внесению изменений в Инструкцию. **РУП «РНТЦ по ценообразованию в строительстве».** ГРНТИ: 06.71.05, 67.01.75
- 20170697.** Провести исследование и анализ отдельных нормативов, применяемых при определении сметной стоимости строительства и составлении сметной документации на основании нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении, включая нормы общехозяйственных и общепроизводственных расходов, нормы на строительство временных зданий и сооружений, дополнительные расходы при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время и транспортные расходы, и осуществить, при необходимости, их корректировку. **РУП «РНТЦ по ценообразованию в строительстве».** ГРНТИ: 06.71.05, 67.01.75
- 20170698.** Анализ и разработка информационной базы республиканского банка данных объектов-аналогов, технико-экономических, стоимостных и ресурсных показателей объектов строительства. **РУП «РНТЦ по ценообразованию в строительстве».** ГРНТИ: 06.71.05, 67.01.75
- 20170699.** Провести исследования, анализ, актуализацию структуры, корректировку программного обеспечения и разработать индексы цен инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности с учетом индексов цен производителей промышленной продукции на оборудование и импортируемых в Республику Беларусь инвестиционных товаров. **РУП «РНТЦ по ценообразованию в строительстве».** ГРНТИ: 06.71.05, 67.01.75
- 20170700.** Токсиколого-гигиенические исследования волокнистого анионита для очистки воздуха от кислых газов. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 31.25.19, 34.47.21, 87.17.81
- 20170701.** Разработать и внедрить метод оценки риска неблагоприятных исходов инфаркта мозга у пациентов молодого возраста с учетом особенностей их фенотипа и генотипа. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** ГРНТИ: 76.29.30, 76.29.51
- 20170702.** Разработать технологию получения генерического лекарственного средства в виде таблеток, покрытых оболочкой, обладающего гипотензивным действием, на основе Ирбесартана и Гидрохлортиазида и освоить выпуск в ОАО «БЗМП». **ОАО «БЗМП».** ГРНТИ: 61.45.39
- 20170703.** Разработать логистическую модель медико-социальной реадaptации пациенток, страдающих раком молочной железы I–II стадий, на различных этапах комплексного лечения и реабилитации. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76.29.49, 76.35.35
- 20170704.** Разработать руководство по определению читательского спроса на издания современных белорусских авторов в библиотеках Республики Беларусь. **ГУ «Национальная библиотека Беларуси».** ГРНТИ: 13.31.15, 17.09.91
- 20170705.** Разработка физико-технологических режимов формирования структур SiN_x/Si для применений в кремниевой оптоэлектронике и фотонике. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.16, 29.19.23, 29.19.33

- 20170706.** Морфо-экологическая характеристика инвазивных видов молей рода *Phyllonorycter* — минирующих филлофагов листовных древесных растений в условиях Беларуси. **УО «БГУ»**. ГРНТИ: 34.33.02, 34.33.15
- 20170707.** Сравнительная экология минирующих филлофагов листовных древесных растений Беларуси. **УО «БГУ»**. ГРНТИ: 34.33.02, 34.33.15
- 20170708.** Разработка инфракрасного анализатора влажности сыпучих и порошкообразных материалов. **УО «БГУ»**. ГРНТИ: 29.31.26, 29.31.27
- 20170709.** Факторы развития и размещения электроэнергетики Республики Беларусь в условиях инновационного развития. **УО «БГУ»**. ГРНТИ: 06.61.23, 39.21
- 20170710.** Формирование наноструктурированных Ti-Al-C-N покрытий с оптимальными физико-механическими свойствами. **УО «БГУ»**. ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.13, 29.19.16, 29.19.22
- 20170711.** Пространственно-поляризационное управление световыми полями в электрически контролируемых нематических ЖК ячейках с рефрактивной границей. **УО «БГУ»**. ГРНТИ: 29.31.15, 29.31.27
- 20170712.** Молекулярные механизмы регуляторного действия 2-гексадеценаля на пролиферативные и апоптотические процессы в астроцитах. **УО «БГУ»**. ГРНТИ: 34.17.19, 34.17.23
- 20170713.** Виртуальные технологии в органах государственного управления: социологический анализ. **УО «МГУ им. А. А. Кулешова»**. ГРНТИ: 04.51.35
- 20170714.** Православное военное духовенство в революционных преобразованиях на территории Беларуси (март 1917 — январь 1918 гг.). **УО «МГУ им. А. А. Кулешова»**. ГРНТИ: 03.17
- 20170715.** Инструментальные исследования современной геодинамики Беларуси. **УО «ПГУ»**. ГРНТИ: 36.16.39
- 20170716.** Разработка методики по достижению устойчивого развития рынка труда Республики Беларусь под влиянием миграционных процессов. **УО «ПГУ»**. ГРНТИ: 05.11.71, 06.77.05, 06.77.65
- 20170717.** Совершенствование конструкций блочно-модульных торцовых фрез на основе исследования характеристик процесса резания. **УО «ПГУ»**. ГРНТИ: 55.19.03, 55.31.29
- 20170718.** Разработка методики максимизации прибыли профессиональных спортивных клубов. **УО «ПГУ»**. ГРНТИ: 06.35.51, 06.71.55
- 20170719.** Синтаксические средства выражения категории эмотивности в публичной речи (на материале английского и белорусского языков). **УО «МГЛУ»**. ГРНТИ: 16.21, 16.21.43
- 20170720.** Связи между целью и источником номинации как сфера взаимодействия словообразования и семантической деривации (на материале современного немецкого языка). **УО «МГЛУ»**. ГРНТИ: 16.21.45, 16.21.47, 16.21.51
- 20170721.** Прагмалингвистическая категория дейксиса в белорусском и английском языках: типологический аспект. **УО «МГЛУ»**. ГРНТИ: 16.21.51
- 20170722.** Алгоритмическое сопоставление сложновербальных аспектуальных конструкций в турецком языке с английским и русским языками. **УО «МГЛУ»**. ГРНТИ: 16.31.21, 16.31.41, 16.41.25
- 20170723.** Стратегия идеологизации массового сознания в кризисных ситуациях (на материале английского и французского языков). **УО «МГЛУ»**. ГРНТИ: 16.21.27, 16.21.33
- 20170724.** Разработка критериев и расчет границ нормативных интервалов результатов психологической диагностики летного и диспетчерского состава гражданской авиации Республики Беларусь. **Республиканский центр проблем человека**. ГРНТИ: 15.21.69, 15.81.39, 83.03.29, 83.03.51
- 20170725.** Оперативный анализ влияния на функционирование научно-технической и инновационной сфер норм, содержащихся в проектах нормативных правовых актов. Поддержание в актуальном режиме перечня нормативных правовых актов, регулирующих функционирование научно-технической и инновационных сфер, и выработка конкретных предложений по совершенствованию актов законодательства в данных сферах. **ГУ «БелиСА»**. ГРНТИ: 10.07.45, 82.13.21
- 20170726.** Разработать модельный ряд инспекционно-досмотровых комплексов для контроля транспортных средств различных типов с целью обнаружения контрабанды, оружия и взрывчатых веществ. **ЗАО «АДАНИ Технолоджис»**. ГРНТИ: 59.45.39
- 20170728.** Актуализация данных по фауне беспозвоночных Беловежской пущи с подготовкой и изданием серии монографий. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.33.15
- 20170729.** Мотивационно-стимулирующий механизм творческой трудовой активности: сравнительный анализ России и Беларуси. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 04.51.31

20170730. Провести оценку состояния инфраструктуры на территории лесного фонда зон отселения, научно обосновать и разработать комплекс мероприятий по ее восстановлению. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.47.01, 68.47.41

20170731. Разработать методику экспресс-оценки содержания ^{137}Cs в древесине и коре основных лесообразующих пород на территориях радиоактивного загрязнения. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.47.29

20170732. Приведенные группы Уайтхеда внешних форм анизотропных групп типа A_n и поведение унитарных элементов в модулярных представлениях исключительных алгебраических групп. **ГНУ «Институт математики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 27.17.17, 27.17.19, 27.17.33

20170733. Разработка методики и проведение исследований по оценке эффективной поверхности рассеивания, индикатрисы инфракрасного излучения и акустических параметров линейки беспилотных летательных аппаратов, производимых в НАН Беларуси. Шифр «Заметность». **НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов НАН Беларуси.** ГРНТИ: 78.25.13, 78.25.17, 78.25.43

20170734. Разработать биомедицинский клеточный продукт — тканевой эквивалент на основе культивированных клеток кожи, иммобилизованных на биodeградируемом носителе, для лечения ожогов и их последствий. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.03.35, 34.19.21, 76.29.39

20170735. Исследования и разработки, направленные на выполнение НАН Беларуси функции головной организации республики по научно-методическому обеспечению развития информатизации. Формирование и обеспечение функционирования информационного ресурса о научно-технической деятельности Отделения аграрных наук НАН Беларуси. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 19.31, 20.01.04, 20.15.09

20170736. Разработать и апробировать систему типовой оценки почвенно-ресурсного потенциала и экологической устойчивости почв эрозийных и заболоченных агроландшафтов в адаптивно-ландшафтном земледелии, предусматривающую сохранение плодородия и предотвращение деградации почв Беларуси. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 87.21.03, 87.21.05, 87.21.23

20170737. Разработать систему применения удобрений, обеспечивающую продуктивность севооборотов 9–10 т/га к. ед. и высокое качество продукции при снижении затрат на минеральные удобрения на 15–20% для высококультуренных дерново-подзолистых почв с учетом сохранения и повышения их агрохимического, агрофизического и биологического статусов. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29, 68.35.47

20170738. Создание базы данных микрофлоры промысловых видов рыб с целью оптимизации режимов их переработки и хранения. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 69.51.03

20170739. Исследование процесса термopластической обработки поликомпонентных смесей крахмалосодержащего сырья для получения новых видов экструдированных продуктов с высокой пищевой ценностью. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.53.35

20170740. Изучить эффективность применения средств защиты компании БАСФ на кукурузе, рапсе и зернобобовых культурах в условиях Республики Беларусь с целью разработки рекомендаций по использованию. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.29, 68.37.13

20170741. Исследовать продуктивность и другие хозяйственно полезные признаки 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

20170742. Провести изучение эффективности применения препаратов АО «Щелково Агрохим» в демонстрационных опытах с зерновыми культурами в центральной зоне Республики Беларусь. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.29, 68.37.13

20170743. Изучить эффективность применения препаратов компании БАСФ в интенсивных технологиях возделывания зерновых культур в условиях Республики Беларусь. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.29, 68.37.13

20170744. Провести полевые испытания по изучению эффективности применения препаратов фирмы «Август» в демонстрационных опытах с озимой пшеницей, яровым пивоваренным ячменем и озимым рапсом. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.37.13

20170745. Исследование процесса уплотнения силосной и сенажной массы в траншейных хранилищах под действием переменных динамических нагрузок с разработкой макетного образца уплотнителя кормов. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства».** ГРНТИ: 55.57.43, 68.35.47

20170746. Разработка методики оценки уровня механизации растениеводства. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства».** ГРНТИ: 68.85.01, 68.85.29

- 20170747.** Исследование процесса автоматизированного отбора почвенных проб в технологии точного земледелия. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства».** ГРНТИ: 68.85.35, 68.85.85
- 20170748.** Беларускія гаворкі Беласточчыны ў сучаснай моўнай прасторы паўночна-ўсходняй Польшчы: тэкстаграфічнае адлюстраванне. **Цэнтр ісследоўаній беларускай культуры, языка і літаратуры НАН Беларусі.** ДРНТИ: 16.21.63
- 20170749.** Сучаснае беларуска-польскае памежжа: міжмоўнае ўзаемадзеянне на сінтаксічным узроўні. **Цэнтр ісследоўаній беларускай культуры, языка і літаратуры НАН Беларусі.** ДРНТИ: 16.21.43
- 20170750.** Моніторынг рэалізацыі Страновай стратэгіі экспарту арганізацый НАН Беларусі і разробка прапозіцый па стымуліраванні экспарту навуковай прадукцыі НАН Беларусі. **ГНУ «Цэнтр сістэмнага аналізу і стратэгічных ісследоўаній НАН Беларусі».** ГРНТИ: 06.51.71, 12.75.31
- 20170751.** Исследование и обобщение научно-технических достижений по использованию биоэнергетических ресурсов, экономическая оценка их применения в рамках формирования инновационной структуры энергетического комплекса Беларуси. **ГНУ «Цэнтр сістэмнага аналізу і стратэгічных ісследоўаній НАН Беларусі».** ГРНТИ: 44.01.11, 44.09.37
- 20170752.** Изучение возможностей создания системы научно-методического и информационного обеспечения диалога по вопросам научно-технической политики между ЕС и СНГ/Беларусью в области научных исследований по водному транспорту. **ГНУ «Цэнтр сістэмнага аналізу і стратэгічных ісследоўаній НАН Беларусі».** ГРНТИ: 73.34.01
- 20170753.** Научное обеспечение Соглашения между ГНУ «Цэнтр сістэмнага аналізу і стратэгічных ісследоўаній НАН Беларусі» і LG Electronics Inc. о работе Технического консультационного совета. **ГНУ «Цэнтр сістэмнага аналізу і стратэгічных ісследоўаній НАН Беларусі».** ГРНТИ: 12.21.65, 12.41.25, 12.75.51, 47.01.17
- 20170754.** Исследование правовых аспектов мировой практики управления интеллектуальной собственностью и разработка предложений по совершенствованию механизмов управления интеллектуальной собственностью в НАН Беларусі. **ГНУ «Цэнтр сістэмнага аналізу і стратэгічных ісследоўаній НАН Беларусі».** ГРНТИ: 10.35.01, 10.41.51
- 20170755.** Исследование влияния либерализации торговли услугами в секторе научных исследований и разработок и бюджетно-налогового федерализма на развитие ЕАЭС и присоединение Республики Беларусь к ВТО. **ГНУ «Цэнтр сістэмнага аналізу і стратэгічных ісследоўаній НАН Беларусі».** ГРНТИ: 06.56.31, 06.73.15
- 20170756.** Научно-техническое сопровождение автоматизированной системы Минстройархитектуры «Стройперсонал». **РУП «Белстройцентр».** ГРНТИ: 67.01.85
- 20170757.** Провести исследования существующих инструментов и методов проектного управления на основе требований международных стандартов с адаптацией наиболее эффективных для применения при реализации инвестиционно-строительных проектов в Республике Беларусь. **РУП «Белстройцентр».** ГРНТИ: 67.01.75
- 20170758.** Научно-техническое сопровождение автоматизированной системы поиска и выбора продукции строительного назначения на основе электронного каталога строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования (stroycatalog.by). **РУП «Белстройцентр».** ГРНТИ: 67.09.05
- 20170759.** Разработать технологию и освоить выпуск лекарственного средства Фторурацил, концентрат для приготовления раствора для инфузий. **РУП «Белмедпрепараты».** ГРНТИ: 76.31.35
- 20170760.** Содержание и методика использования белорусских народных игр в физическом воспитании детей дошкольного возраста (в рамках проекта БГПУ «Белоруссиада»). **УО «БГПУ».** ГРНТИ: 14.23.09
- 20170761.** Сайт специальной общеобразовательной школы для детей с тяжелыми нарушениями речи как ресурс методического обеспечения развития инклюзивного образования. **УО «БГПУ».** ГРНТИ: 14.29.29, 19.31
- 20170762.** Методическая система, обеспечивающая формирование метапредметных компетенций учащихся при обучении решению задач по математике (5–7 класс). **УО «БГПУ».** ГРНТИ: 14.25.09, 27.01.45
- 20170763.** Разработка электронного учебного пособия-тренажера «Тэорыя літаратуры. 5 клас». **УО «БГПУ».** ГРНТИ: 14.85.25, 17.07.41
- 20170764.** Провести испытания секций радиатора по критерию сопротивления вибрационным нагрузкам. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 90.27.31
- 20170765.** Механизмы действия углеродных нанотрубок на клетки иммунной системы. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 34.17.19, 34.17.21, 34.17.53, 34.43.35
- 20170766.** Создание системы комплексного картографо-геодезического обеспечения аэродромных комплексов Беларусі. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 36.33

- 20170767.** Регуляция редокс-гомеостаза опухолевых клеток: новые подходы в противоопухолевой терапии. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 34.17.23
- 20170768.** Разработать алгоритм функционирования системы ограничения динамических нагрузок несущих элементов карьерного самосвала и контроля дорожных условий эксплуатации. **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 55.43.31, 73.41
- 20170769.** Оценка эффективности применения энергоисточников малой и средней мощности в условиях многоукладности энергосистемы Республики Беларусь. **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 44.31.03, 44.31.31, 44.31.35
- 20170770.** Разработка аппаратной сети и программной системы динамического анализа строительных конструкций транспортных сооружений. **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 28.17.19, 50.41.25, 67.11
- 20170771.** Трансфер технологий как показатель инновационной восприимчивости национальной экономики. **ГУО «РИВШ».** ГРНТИ: 06.01.21, 06.51.25, 06.51.71
- 20170772.** Доработать экспериментальный образец почвообрабатывающе-посевного агрегата АПП-9 до опытного, доработать опытный образец по результатам предварительных испытаний, принять участие в его предварительных и приемочных испытаниях, откорректировать КД отдельных узлов на литеру «О» и «О₁». **ОАО «БЭМЗ».** ГРНТИ: 55.57.37, 68.29.15, 68.85.29
- 20170773.** Разработать динамическую балансово-эконометрическую межотраслевую модель среднесрочного прогнозирования основных макропоказателей белорусской экономики. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ».** ГРНТИ: 06.35.35, 06.35.51
- 20170774.** Оценить состояние корпоративного управления в Республике Беларусь. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ».** ГРНТИ: 06.39, 06.81
- 20170775.** Подготовить научно обоснованные предложения по совершенствованию инструментов стимулирования промышленного развития в Республике Беларусь с учетом интеграционных процессов. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ».** ГРНТИ: 06.71.03
- 20170776.** Осуществить научно-практическое сопровождение балансовой модели финансового программирования при подготовке прогноза социально-экономического развития Республики Беларусь на 2018 год. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ».** ГРНТИ: 06.52.17
- 20170777.** Проанализировать и подготовить краткосрочный прогноз конъюнктуры на основе обследований деловой активности предприятий промышленности, строительства, розничной торговли, сельского хозяйства Республики Беларусь в 2017 году. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ».** ГРНТИ: 06.35.35
- 20170778.** Разработка проекта государственного стандарта Республики Беларусь «Единая система навигационно-временного обеспечения Республики Беларусь. Навигационная аппаратура потребителей. Аппаратура спутниковой навигации. Общие технические требования» (шифр — «Норматив-2017»). **ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления».** ГРНТИ: 47.49.31, 49.37.33, 84.01.29
- 20170780.** Сравнительный анализ хищного поведения представителей чужеродных и нативных видов амфипод. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.15
- 20170781.** Распространение и основные характеристики среды обитания чужеродных видов зоопланктона в водоемах Беларуси. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.33
- 20170782.** Сравнительный анализ сезонного изменения элементного состава sestона в литоральной и пелагической зонах мезотрофного озера. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.33
- 20170783.** Оценка генетического статуса популяций краснокнижных видов птиц в белорусской части ареала (на примере черного аиста и сизой чайки). **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.23.35
- 20170784.** Оценить встречаемость и определить носителей рачьей чумы в популяциях речных раков и креветок Беларуси. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.15
- 20170785.** Видовая структура и распределение копытных животных семейства Олени в связи с сукцессиями фитоценозов в местах вырубок. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.27, 34.35.17
- 20170786.** Распространение криптических видов рода *Microtus* в Беларуси по данным молекулярного и кариологического анализа. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.27
- 20170787.** Разработка системы мероприятий по предотвращению деградации земель лесного фонда. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.35.51, 87.35.29
- 20170788.** 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

- 20170789.** Создание селекционно-генетических объектов и формирование объектов постоянной лесосеменной базы сосны, дуба с учетом фенотипической изменчивости популяций. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.47.03
- 20170790.** Метрическая теория диофантовых приближений в областях малой меры. **ГНУ «Институт математики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 27.15.23
- 20170791.** Шаблонный синтез многофункциональных медных наноструктур для оптических и электронных применений. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.22
- 20170792.** Исследование организационно-экономических основ формирования и развития информационно-консультационной службы в АПК Республики Беларусь. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.71.07
- 20170793.** Роль ионотропных и метаболитных рецепторов для низких значений pH в индукции повреждения синапсов при ишемии головного мозга. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.17.23, 34.45.01
- 20170794.** Молекулярно-мембранные механизмы действия наноструктурированного оксида цинка на лимфоциты человека. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.17.19, 34.17.23
- 20170795.** Исследование молекулярных механизмов регуляции апоптоза адапторными белками MOAP-1, метакиназами, рецептор-подобным белком VDAC2сims и комплексом TOM методами молекулярной структурной биологии. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.51, 34.17.15, 34.17.23
- 20170796.** Механизмы действия комплексов ионов алюминия и амилоидных фибрилл на молекулярно-мембранные структуры клеток крови. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.17.23, 76.03.29
- 20170797.** Совершенствование государственного регулирования рынка труда научных работников Беларуси. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.39.02, 06.75.02, 06.77.61
- 20170798.** Структурные особенности и динамика растительного покрова в условиях влияния крупного искусственного водоема (на примере Вилейского водохранилища). **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.25, 34.29.35
- 20170799.** Исследование, разработка и внедрение новых экологически безопасных составов и технологии нанесения комплексного антикоррозионного покрытия для защиты металлоконструкций. **ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 61.65.29, 61.65.31, 61.65.39, 61.65.99
- 20170800.** Изучить токсичность/безвредность препаративной формы, фармакодинамику антибактериального компонента препарата и эффективность препарата на животных в производственных испытаниях. **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.41.37, 68.41.39, 68.41.43
- 20170801.** Разработать и освоить систему современных методов определения аллергенов и фитоэстрогенов. Обосновать модель управления аллергенами при производстве диетического профилактического детского питания. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.01.77, 65.09.03
- 20170802.** Исследование процесса дегидратации углеводсодержащих отходов, образующихся при переработке картофеля. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.13.23, 65.53.91, 68.01.91
- 20170803.** Разработать и внедрить в производство чайные напитки, сбалансированные по витаминному составу, соответствующие потребностям рационального питания детей дошкольного и школьного возраста. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.55.29
- 20170804.** Фазовые превращения в гетероструктурах металл-полупроводник при различных схемах быстрой термической обработки для изделий микроэлектроники. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.04
- 20170805.** Исследование особенностей формирования с использованием сепарированных плазменных потоков наноструктурированных вакуумно-плазменных износостойких покрытий ZrN-Cu повышенной термостойкости. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.22.29
- 20170806.** Пространственно-временные образы в белорусско-славянском литературном дискурсе. **Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси.** ГРНТИ: 17.09.91
- 20170807.** Разработка рекомендаций и методического руководства по продвижению результатов исследований и разработок организаций НАН Беларуси на внешние рынки и установлению партнерств в области научных исследований через сеть EEN. **ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси».** ГРНТИ: 12.41.21, 12.75.31

20170808. Анализ динамики и разработка мер по стимулированию индустриального развития Беларуси. **ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.52.13, 06.56.31

20170809. Исследовать финансово-экономические факторы развития академической науки и разработать предложения по повышению эффективности деятельности организаций НАН Беларуси. **ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси».** ГРНТИ: 12.75.21, 12.75.51

20170810. Провести анализ практики проведения и итогов выставочных мероприятий с участием организаций НАН Беларуси в 2017 г. и разработать научно обоснованные предложения по формированию проекта плана проведения выставочных мероприятий НАН Беларуси в 2018 г. **ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.01.29, 12.41.55, 12.81

20170811. Разработка предложений по формированию инновационной инфраструктуры НАН Беларуси (на примере создания научно-технологического парка «БелБиоград»). **ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.52.13, 12.41.21, 12.75.31

20170812. Научное обоснование базовых элементов технологии фиторекультивации выработанных торфяных месторождений низинного типа на основе культивирования голубики и жимолости. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.31.26, 68.35.53, 87.21.23, 87.29.31

20170813. Разработать СТБ «Строительство. Управление строительными проектами». **РУП «Белстройцентр».** ГРНТИ: 67.01.37

20170814. Разработать метод лечения пациентов с ожогами и их последствиями на основе применения биомедицинского клеточного продукта, включающего культивированные аутологичные (или аллогенные) дермальные фибробласты и кератиноциты, иммобилизованные на биодegradуемом носителе. **ГУО «БелМАПО».** ГРНТИ: 76.29.46

20170815. Провести токсиколого-гигиенические исследования гербицида «Корсар, ВРК» (480 г/л бентазона) «Набоб®, РК» (бентазон, 480 г/л) для согласования технических условий, рецептур и аварийных карточек. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 76.35.45

20170816. Провести токсиколого-гигиенические исследования гербицида «Галион, ВР» (300 г/л клопиралид + 75 г/л пиклорама) для согласования технических условий, рецептур и аварийных карточек. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 76.35.45

20170817. Гигиеническое обоснование безопасного применения в пищевой промышленности Республики Беларусь комплексных пищевых добавок фирмы Indasia Gewurzwirk GmbH. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 65.55.37, 76.33.35

20170818. Провести токсиколого-гигиенические исследования гербицида «ГАУР, КЭ» (240 г/л оксифлуорфена) для согласования технических условий, рецептур и аварийных карточек. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 76.35.45

20170819. Провести токсиколого-гигиенические исследования гербицида «Деметра, КЭ» (350 г/л флуроксипира) для согласования технических условий, рецептур и аварийных карточек. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 76.35.45

20170820. Провести токсиколого-гигиенические исследования инсектицида «Сирокко, КЭ» (400 г/л диметоата) для согласования технических условий, рецептур и аварийных карточек. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 76.35.45

20170821. Изучить регуляцию поздних стадий неонатального мегакариоцитопоэза в клеточном микроокружении васкулярной ниши *in vitro* под воздействием факторов воспаления и иммунитета. **ГУ «РНПЦ трансфизиологии и медицинских биотехнологий».** ГРНТИ: 34.19.21, 76.29.33

20170822. «Провести аналитический и биолого-статистический этапы сравнительных биоэквивалентных испытаний лекарственного средства «Микофенолат мофетил», таблетки, п. п. о. 500 мг. Составить итоговый отчет по проведенным биоэквивалентным испытаниям» в рамках этапа «Провести аналитический и биолого-статистический этапы биоэквивалентного клинического испытания пероральной формы лекарственного средства «Микофенолат мофетил» (капсулы). Провести клинические испытания биоэквивалентности пероральной формы лекарственного средства «Микофенолат мофетил» (таблетки)». **УЗ «Национальная антидопинговая лаборатория».** ГРНТИ: 76.31.35

20170823. Конвергенция исторической науки и образования (междисциплинарный аспект). **УО «БГПУ».** ГРНТИ: 03.01.07

20170824. Разработка составов и технологических параметров изготовления печной керамики с использованием отечественного сырья и вторичных ресурсов. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 67.15.47

- 20170825.** Разработать и внедрить импортозамещающую технологию получения контейнеризированных семян хвойных и лиственных пород, адаптированных к неблагоприятным экологическим условиям, на основе оптимальных составов субстратов с использованием новых видов удобрений, регуляторов роста, средств защиты. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 68.47.03
- 20170826.** Теория квазистатического деформирования, а также свободных колебаний одно- и двумерных структурно неоднородных композиционных тел с учетом нелинейных механических и реологических свойств компонент. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 30.19.15, 30.19.21, 30.19.27
- 20170827.** Метод специальных функций анализа моделей с дробными производными и их приложения к решению прикладных задач. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 27.23.21, 27.23.25, 27.35.33
- 20170828.** Концепция создания и функционирования университетского бизнес-инкубатора: лучшие мировые практики и возможности для Беларуси. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 06.81.23, 12.41.45, 12.81.67
- 20170829.** Конструирование экспрессионной системы гена овечьего интерферона- γ в клетках бактерий *E. coli*. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 34.15.23, 62.37
- 20170830.** Разработка рекомендаций по усилению рыночных позиций белорусских инновационных пищевых продуктов на рынке Евразийского экономического союза. **УО «БГЭУ».** ГРНТИ: 06.54.31
- 20170831.** Разработка направлений развития крестьянских (фермерских) хозяйств на основе реализации диверсификационных стратегий. **УО «БГЭУ».** ГРНТИ: 06.71.07
- 20170832.** Выполнить исследования, обосновать параметры и разработать техническую документацию антиблокировочной и противобуксовочной системы (АБС и ПБС) для карьерных самосвалов с гидравлическим тормозным приводом. **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 30.17.51, 55.03.47, 55.43.35
- 20170833.** Совершенствование экономического механизма оказания услуг промышленного характера в контексте повышения конкурентоспособности промышленных предприятий. **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 06.54.31, 06.71.03
- 20170834.** Мета-анализ когнитивных ошибок спортсменов. **УО «ВГУ им. П. М. Машерова».** ГРНТИ: 15.81.21
- 20170835.** Конечные группы с заданными свойствами инжекторов. **УО «ВГУ им. П. М. Машерова».** ГРНТИ: 27.17.17, 27.17.21
- 20170836.** Языковая культура как основа социокультурного развития детей с особенностями психофизического развития. **УО «ВГУ им. П. М. Машерова».** ГРНТИ: 14.29.01
- 20170837.** Разработка откорректированной технологической документации на изготовление средств технологического оснащения. **ООО «ПОЛИМЕДТЕХ».** ГРНТИ: 76.13.99
- 20170838.** Разработка рекомендаций по использованию ферментных препаратов ООО «Фермент» (Республика Беларусь) в технологии отделочного производства на текстильных предприятиях. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 62.39.51, 64.29.81
- 20170839.** Разработка практических рекомендаций по использованию авторской компьютерной программы при расчете режимов ручной дуговой сварки и контроля знаний электросварщиков ручной сварки. **УО «МГПУ им. И. П. Шамякина».** ГРНТИ: 14.37.27, 81.13.13
- 20170840.** Методика воспитания развития скоростно-силовых качеств юных каратистов. **УО «МГПУ им. И. П. Шамякина».** ГРНТИ: 14.27.09
- 20170841.** Психолого-педагогические аспекты профилактики употребления психоактивных веществ у подростков. **УО «МГПУ им. И. П. Шамякина».** ГРНТИ: 14.25.05
- 20170842.** Научно-методическое сопровождение учебно-исследовательской деятельности учащихся. **УО «МГПУ им. И. П. Шамякина».** ГРНТИ: 14.25.19, 14.27.05
- 20170843.** Компьютерное прогнозирование изменения физико-механических свойств элементов строительных конструкций, выполненных из полимерных материалов, в условиях пожара. **ГУО «Университет гражданской защиты МЧС РБ».** ГРНТИ: 28.17.23, 67.01.92, 81.92.31
- 20170844.** Разработать критерии оценки альтернатив использования территории в зависимости от геологических и гидрогеологических условий как фактора состояния и устойчивости экосистем. **РУП «НПЦ по геологии».** ГРНТИ: 34.35.25, 34.35.51
- 20170845.** Выявление геохимического разнообразия и встречаемости основных разновидностей подземных вод структурно-вещественных комплексов платформенного чехла Беларуси с целью оптимизации использования гидроминеральных ресурсов. **РУП «НПЦ по геологии».** ГРНТИ: 38.61.17, 38.61.91

- 20170846.** Разработать и освоить производство семейства бесколлекторных электродвигателей для электро-механического усилителя рулевого управления и вентиляторных узлов отопителей автотранспортных средств. **ОАО «Экран».** ГРНТИ: 45.41.29, 47.01.87, 55.43.41
- 20170847.** Характеризация путей дезактивации электронного возбуждения лантанидных комплексов методами фейдинга-антифейдинга люминесценции и численного моделирования кинетики внутримолекулярных процессов. **УО «БГАТУ».** ГРНТИ: 31.17.29, 31.25.19
- 20170848.** Метаболические и структурные изменения при ацидозе у высокопродуктивных коров и совершенствование лечебно-профилактических мероприятий. **УО «ГГАУ».** ГРНТИ: 68.41.33, 68.41.41, 68.41.43
- 20170849.** Разработать методические рекомендации по подготовке сводного годового (итогового) отчета о результатах реализации государственных программ и ранжированию государственных программ с учетом эффективности их реализации. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ».** ГРНТИ: 06.35.35, 06.52.13
- 20170850.** Подготовить аналитические материалы о мировых социально-экономических процессах в 2017 г., оказывающих влияние на Республику Беларусь, и предложения по их учету в практике управления. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ».** ГРНТИ: 06.51.51, 06.52.13
- 20170851.** Разработать прогноз численности и половозрастной структуры населения Республики Беларусь, областей и г. Минска до 2040 года. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ».** ГРНТИ: 06.77.05, 83.33.35
- 20170852.** Разработать предложения по определению специализации, созданию и обеспечению развития научно-технологических и промышленных парков в регионах Республики Беларусь с учетом имеющегося потенциала и перспектив его дальнейшего использования. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ».** ГРНТИ: 06.54.31, 06.61.33
- 20170853.** Разработать научно обоснованные предложения по развитию малого и среднего предпринимательства в сфере услуг. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ».** ГРНТИ: 06.56.25, 06.56.41
- 20170854.** Мониторинг выполнения целевых показателей подпрограммы 6 «Развитие системы послевузовского образования» Государственной программы «Образование и молодежная политика» на 2016–2020 годы в 2017 году. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 12.79.25, 12.79.31, 12.79.41
- 20170855.** Разработка предложений по повышению эффективности участия Республики Беларусь в Евразийских технологических платформах, проектов концепции создания и порядка формирования, финансирования и функционирования евразийской сети трансфера технологий с учетом национальных интересов Республики Беларусь, опыта Европейского союза и мировых технологических тенденций. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 12.81.31, 12.81.57, 12.81.59
- 20170859.** Обеспечение сбалансированности задач и скоординированности инструментов денежно-кредитной политики России и Беларуси в условиях финансовой глобализации. **Академия управления при Президенте Республики Беларусь.** ГРНТИ: 06.73.07, 06.73.55, 06.73.65
- 20170860.** Разработка концепции промышленной политики Республики Беларусь в условиях Евразийского экономического союза. **Академия управления при Президенте Республики Беларусь.** ГРНТИ: 06.51.77, 06.52.17, 06.75.10
- 20170861.** Беларуская дыпламатычная лексіка: фарміраванне і ўпарадкаванне. **Академия управления при Президенте Республики Беларусь.** ДРНТИ: 16.21.47, 16.21.65, 16.31.41
- 20170862.** Исследование состава и свойств образцов искусственных кож. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 64.39.81
- 20170863.** Оценка дозовой нагрузки трансураниевых элементов на растительные организмы в условиях Полесского государственного радиационно-экологического заповедника. **ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.49.23
- 20170864.** Оценка значения основных физиологических групп почвенных микроорганизмов в изменении биологической доступности техногенных радионуклидов. **ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.49.23
- 20170865.** Эколого-генетическая паспортизация популяций морозники приземистой (*Rubus chamaemorus* L.) на южных границах Европейского и Североамериканского ареалов (в Беларуси и Миннесоте) для выявления адаптивного потенциала, разработки прогноза развития и плана действий по их сохранению и восстановлению. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.35, 34.35.25
- 20170866.** Физиолого-биохимические эффекты малых и сверхмалых доз 6-фосфонометилглицина и брассиностероидов на растениях. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.31.27, 34.31.31

- 20170867.** Разработать кабину повышенной комфортабельности с улучшенной обзорностью, унифицированную по комплексу технических и дизайнерских решений для гаммы перспективной карьерной техники БЕЛАЗ. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.43.03
- 20170868.** Разработать и освоить производство низкопольного автобуса третьего поколения, отвечающего современным требованиям по экологии и обладающего повышенными потребительскими свойствами. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.43.37
- 20170869.** Выполнить комплекс НИР по снижению нагруженности и оптимизации массы несущих конструкций карьерного самосвала колесной формулой 4×4. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.43.03
- 20170870.** Разработка способов переработки осадка сточных вод очистных сооружений ОАО «Поставский молочный завод» в органическое удобрение и оценка возможности его использования при выращивании сельскохозяйственных культур. **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 70.25.18, 70.27.11
- 20170871.** Машинные ресурсо-энергосберегающие процессы возделывания интенсивных садов в Беларуси. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства».** ГРНТИ: 68.85.35
- 20170872.** Совершенствование компонентного состава синтетической среды для разбавления спермы хряков-производителей. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.19, 68.39.35
- 20170873.** Современная русскоязычная поэзия Беларуси: антология. **Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси.** ГРНТИ: 17.07.29, 17.09.91
- 20170874.** Фарміраванне жаночай ідэнтнасці ў беларускай прозе першай паловы XX стагоддзя. **Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси.** ДРНТИ: 17.07.21
- 20170875.** Эволюция традиционных представлений белорусов о дикорастущих растениях конца XIX — начала XXI вв. **Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси.** ГРНТИ: 03.61
- 20170876.** Проведение токсиколого-гигиенических исследований с расчетом риска для работающих препаратов Агент, ВДГ и Терапевт Про, КС и разработка гигиенических нормативов эпоксиконазола и дифенокназола в растительной продукции для научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. **РУП «РНЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.21, 34.47.51, 76.33.37
- 20170877.** Разработать качественные показатели эффективности деятельности организаций культуры Республики Беларусь. **ГУО «Институт культуры Беларуси».** ГРНТИ: 13.15.53
- 20170878.** Совершенствование механизма разрешения (урегулирования) административных споров в сфере земельных и иных природоресурсных отношений. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 10.17.31, 10.31.51, 10.55
- 20170879.** Создание и физиолого-биохимические характеристики высокопродуктивных по фармакологически ценным вторичным метаболитам и с высокой регенерирующей активностью культур растений *in vitro* корневого и луковичного происхождения. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 34.31.33, 62.33.29, 76.31.33
- 20170880.** Беларускі рускамоўны раман другой паловы XX стагоддзя: жанравыя разнавіднасці, формы, паэтыка. **УО «БГУ».** ДРНТИ: 17.07.29, 17.07.41, 17.82.31
- 20170881.** Структура сообществ опылителей орнаментальных растений семейства Rosaceae. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 34.33.02, 34.33.15
- 20170882.** Анализ сезонной динамики спектральной отражательной способности сельскохозяйственных культур по наземным и спутниковым данным для совершенствования дистанционного мониторинга их посевов. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 36.23.21, 36.23.25
- 20170883.** Получение трансгенных растений *Nicotiana tabacum*, экспрессирующих бактериальный ген *acdS*, ответственный за синтез АЦК-дезаминазы. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 34.15.23, 34.15.27, 62.37.29
- 20170884.** Экологическая характеристика сообществ наземных животных в лесных биотопах особо охраняемых природных территорий Минского района. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 34.35.25
- 20170885.** Методология изучения уклонения от уплаты налогов путем проведения налоговых экспериментов в системе обеспечения экономической безопасности России и Беларуси. **УО «БГЭУ».** ГРНТИ: 06.73.15, 82.05.21
- 20170886.** Разработка и обоснование бизнес-моделей для целей диверсификации сельской экономики. **УО «БГЭУ».** ГРНТИ: 06.61.33, 06.71.07, 06.71.57
- 20170887.** Модернизация системы налогообложения субъектов малого предпринимательства в Республике Беларусь. **УО «БГЭУ».** ГРНТИ: 06.73.15, 06.75.41, 82.15.17

- 20170888.** Обоснование траектории роста в обрабатывающей промышленности Республики Беларусь в условиях международной многоуровневой экономической интеграции. **УО «БГЭУ»**. ГРНТИ: 06.51.77
- 20170889.** Изучение вклада молекулярно-генетических изменений и средового мутагенного давления в онкогенез (на примере рака почки). **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ**. ГРНТИ: 34.15.23, 34.15.51, 34.23.53, 34.35.15
- 20170890.** Формирование структуры энтомокомплексов открытых экосистем белорусского Полесья на антропогенно трансформированных землях. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ**. ГРНТИ: 34.33.19, 34.35.25, 34.35.51, 87.21.07
- 20170891.** Модификация графена магнитными наночастицами ферритов (Fe_3O_4 , $CoFe_2O_4$) и металлов (3d-металлы и композиты 3d-металлов с благородными металлами) для применений в радиотерапии и нанoeлектронике» («Модификация графена»). **НИИ ФХП БГУ**. ГРНТИ: 31.15.33, 31.15.37, 76.09.99
- 20170892.** Акустическая диагностика механических систем и приводов на основе применения искусственного интеллекта. **УО «БрГТУ»**. ГРНТИ: 55.03.05
- 20170893.** Исследование и разработка предложений по совершенствованию маршрутной сети городского пассажирского транспорта города Пинска. **РУП «БелНИИТ «Транстехника»**. ГРНТИ: 73.31.61, 73.31.75
- 20170894.** Исследовать источники предоставления международной технической помощи Республике Беларусь на период 2017–2020 гг. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ»**. ГРНТИ: 06.01.17
- 20170895.** Осуществить эвалюацию и прогноз динамики финансовых показателей, необходимых для составления ежеквартальной бюджетной росписи на 2017 год и на 2018–2019 годы, с учетом складывающихся макроэкономических тенденций. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ»**. ГРНТИ: 06.35.35, 06.52.13
- 20170896.** Мониторинг административных процедур, осуществляемых в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в Республике Беларусь. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ»**. ГРНТИ: 06.56.41, 06.56.45, 10.17.31
- 20170897.** Подготовить научные предложения и информационно-аналитические материалы по решению основных социально-экономических проблем Республики Беларусь с прогнозной оценкой динамики ключевых показателей социально-экономического развития в 2017 году. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ»**. ГРНТИ: 06.52.17
- 20170898.** Изучить зарубежный опыт преференциальных режимов и разработать предложения для их использования в целях привлечения инвестиций в Республике Беларусь. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ»**. ГРНТИ: 06.52.13, 06.73.21
- 20170899.** Разработать методические основы прогнозирования объемов подрядных работ в строительстве. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ»**. ГРНТИ: 06.52.13, 06.71.05
- 20170900.** Подготовить научно обоснованные уточнения в ОНПС в рамках ЕАЭС с учетом сложившихся вызовов развития промышленности государств-членов ЕАЭС. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ»**. ГРНТИ: 06.51.51, 06.51.57
- 20170901.** Прогнозирование тенденций в сфере образования и рециклинга отходов бумаги и картона в целях совершенствования организационно-экономического механизма сбора и использования отходов бумаги и картона. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ»**. ГРНТИ: 87.53.80
- 20170902.** Обосновать переговорную позицию по условиям доступа на рынок услуг Республики Беларусь в рамках СНГ и ВТО с учетом взятых обязательств по Договору о Евразийском экономическом союзе. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ»**. ГРНТИ: 06.51.51
- 20170903.** Разработать методические основы прогнозирования внешней торговли услугами в соответствии с классификацией услуг по методологии платежного баланса и определить перспективы их роста по различным сценариям развития экономики Республики Беларусь. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ»**. ГРНТИ: 06.52, 06.52.17
- 20170904.** Разработать предложения к проекту Прогноза социально-экономического развития Республики Беларусь на 2018 г. и по параметрам прогноза до 2020 г. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ»**. ГРНТИ: 06.52.13, 06.52.17
- 20170905.** Подготовить научные предложения по увязке Национальной стратегии устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 года и программ развития китайской экономики с разработкой на этой основе плана совместных действий. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ»**. ГРНТИ: 06.52.13, 06.52.17
- 20170906.** Разработать модифицированную версию квартальной эконометрической макромоделли сценарного прогнозирования основных показателей социально-экономического развития Республики Беларусь на краткосрочный период. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ»**. ГРНТИ: 06.52.17, 06.52.35

- 20170907.** Разработать предложения по повышению экономической эффективности производства и переработки рапса в Республике Беларусь с учетом мирового опыта. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ».** ГРНТИ: 06.52.13, 64.29.15
- 20170908.** Провести многофакторный анализ динамики и структуры денежных доходов населения и разработать методологические подходы к их прогнозированию. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики РБ».** ГРНТИ: 83.33.25, 83.33.29
- 20170909.** Разработка специализированной защищенной носимой ПЭВМ для использования в жестких условиях эксплуатации, шифр «Позитрон-П». **ОАО «НИИЭВМ».** ГРНТИ: 50.33.33
- 20170911.** Разработка научной документации для производства биогумуса на площадях ФХ «КАШКАН В. В.». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 62.99, 68.05.29
- 20170912.** Выявление формирования путей миграции птиц на Балтийском перелетном пути при строительстве ветроэнергетических комплексов на площадках, расположенных по адресу: Республика Беларусь, Минская область, Молодечненский район, д. Городилово, д. Совлово и д. Полочаны. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20170913.** Выполнение научных изысканий по выявлению редких видов животных и растений и разработка рекомендаций по сохранению и оптимизации ценных местообитаний и природно-растительных комплексов в составе объекта «Градостроительный проект детального планирования коммунально-обслуживающей зоны 112 П4-ко, производственной зоны 113 ПЗ, коммунально-складской зоны 119 П5-кв — части зоны 128 ЛР*пр — части зоны 123 ЛР*сп» в г. Минске. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.05, 87.27.07
- 20170914.** Оценка воздействия на окружающую среду в части животного мира для объекта «Строительство ветроэнергетической установки, транспортной и инженерной инфраструктуры к ней в районе аг. Невда Новогрудского района Гродненской области и Гродненская область, Новогрудский район, в районе 606 метров севернее д. Байки». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20170915.** Оценить экологические условия и кормовую емкость среды на территории ГЛХУ «Дятловский лесхоз» с целью выбора пригодных участков для создания вольноживущей микропопуляции зубра. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.27, 68.45.03
- 20170916.** Разработка научной документации для производства биогумуса на площадях ЧУП «СпецЭкоКлининг». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 62.99, 68.05.29
- 20170917.** Исследование и разработка сенсора на основе полупроводниковой пленки TiO_2 с повышенной удельной поверхностью на поверхности анодного оксида алюминия. **ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника».** ГРНТИ: 29.19.22, 59.35.29
- 20170918.** Методы улучшения основных характеристик термооптических преобразователей на базе микрорезонаторов Фабри-Перо. **ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника».** ГРНТИ: 29.31.29
- 20170919.** Организационная культура научной организации: социологический анализ. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 04.21.61
- 20170920.** Исследование термомеханических характеристик и выдача рекомендаций по оптимизации режимов изготовления керамических изделий, мертеля и покрытий. **ГНУ «ИТА НАН Беларуси».** ГРНТИ: 53.07.11, 67.15.47
- 20170921.** Исследование магнитной сепарации слабомагнитных микрочастиц в микрожидкостной ячейке Хеле-Шоу. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.17.19
- 20170922.** Рентгенографическое исследование и оптимизация распределения магнитных наночастиц в экспериментальной злокачественной опухоли при локальной магнитной гипертермии. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 76.29.49
- 20170923.** Моделирование тепловлагопереноса в системе «человек-одежда-окружающая среда» с учетом внутренней терморегуляции при разработке специальной защитной одежды для проведения аварийно-спасательных работ, не связанных с тушением пожара. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 30.17.35
- 20170924.** Исследование кристаллических процессов в наномодифицированных соединениях на основе сульфата кальция. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.11, 29.19.19
- 20170925.** Исследование эффективности радиационной защиты пленочными структурами на основе висмута. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.03
- 20170926.** Взаимосвязь структурных, морфологических и оптических свойств серебряных наноструктур в порах диоксида кремния на кремнии. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.22
- 20170927.** Исследование эффективности радиационной защиты многослойных экранов на основе легких и тяжелых элементов. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.03

- 20170928.** Исследование полиморфизма Z-локуса самонесовместимости у инбредных линий ржи (*Secale cereale* L.) для использования в селекции на гетерозис. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 68.35.03, 68.35.29
- 20170929.** Молекулярная изменчивость генов иммунного ответа при ювенильном идиопатическом артрите и других ревматических заболеваниях у детского населения Республики Беларусь. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 76.03.39
- 20170930.** Проведение испытаний трансгенной линии рапса pZ4-100 с геном *aroA* при ее втором высвобождении в окружающую среду. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 34.35.15
- 20170931.** Эпистолярное наследие академика Е. Ф. Карского (1860–1931) и его корреспондентов: история славянских языков и этногенеза. **ГНУ «Институт истории НАН Беларуси».** ГРНТИ: 03.01.09, 03.17, 03.81.21
- 20170932.** Неизвестное научное наследие К. М. Поликарповича — новый источник по изучению археологии белорусско-российского порубежья. **ГНУ «Институт истории НАН Беларуси».** ГРНТИ: 03.41
- 20170933.** Эволюция социально-демографических аспектов белорусской семьи (вторая половина XIX — начало XXI вв.). **ГНУ «Институт истории НАН Беларуси».** ГРНТИ: 03
- 20170934.** Бактериофаги фитопатогенных бактерий *Pseudomonas syringae* как основа препарата для борьбы с бактериозами. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.27.17, 34.27.51
- 20170935.** Разработка легированных керамических материалов для микроволнового поглощения и покрытий на их основе, способных функционировать при высоких температурах (~1000 °C), исследование их структурных и электромагнитных свойств. **ГНУ «ИПМ».** ГРНТИ: 47.09.31, 47.09.53, 47.09.99
- 20170936.** Модернизировать исходный эталон единицы средней мощности лазерного излучения. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 90.03.07, 90.27.37
- 20170937.** Изучить биологическое разнообразие сосудистых растений в полосе отвода с целью минимизации негативного воздействия на растительный мир при проведении работ по демаркации Государственной границы в пределах республиканского ландшафтного заказника «Простырь». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.01, 34.35.51, 87.31.91
- 20170938.** Разработать экспериментальный образец системы оперативного мониторинга пожароопасности болота Ельня с использованием данных дистанционного зондирования Земли и наземной информации. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 10.53.28, 87.33.31
- 20170939.** Разработка и реализация мероприятий, направленных на борьбу с инвазивными видами растений НП «Припятский» на основе полевого обследования, оценки угрозы, и современных методов борьбы. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.25.29, 87.31.91, 87.33.35
- 20170940.** Выполнение научных изысканий по выявлению редких видов растений и разработка рекомендаций по сохранению и оптимизации ценных природно-растительных комплексов в составе объекта «Градостроительный проект детального планирования коммунально-обслуживающей зоны 112 П4-ко, производственной зоны 113 ПЗ, коммунально-складской зоны 119 П5-кв — части зоны 128 ЛР*пр — части зоны 123 ЛР*сп» в г. Минске. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.35, 87.01.11, 87.27.05
- 20170941.** Формы нахождения радионуклидов в бассейнах выдержки отработавшего ядерного топлива АЭС с ВВЭР. **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны».** ГРНТИ: 31.15.23, 58.91.17
- 20170942.** Разработка технологических процессов формирования на деталях технологического тракта кормо- и зерноуборочных комбайнов покрытий, обладающих повышенной износ- и коррозионной стойкостью и низкой адгезией к транспортируемым продуктам. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.22.01, 55.22.29
- 20170943.** Исследовать уровень естественного содержания бензойной кислоты в молочном сырье, в кисломолочной продукции при ферментации различными видами сухих и замороженных концентрированных заквасок. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** ГРНТИ: 65.63.33
- 20170944.** Разработка МВИ по определению натамицина в рассолах и водных суспензиях, предназначенных для обработки поверхности сыров. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** ГРНТИ: 65.63.39
- 20170945.** Проведение исследований агрохимической эффективности тукосмеси марки 5-20,5-36 (для регистрации) и хлористого калия гранулированного (для перерегистрации на новый срок) при возделывании сельскохозяйственных культур на дерново-подзолистых почвах для применения субъектами хозяйствования и розничной продажи населению. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29, 68.35.51
- 20170946.** Белорусско-русское этнокультурное взаимодействие в трансграничной перспективе. **Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси.** ГРНТИ: 17.71.91

- 20170947.** Провести оценку водной токсичности средств защиты растений AG-FD1-306 SE и MCW-5027 производства ADAMA Agricultural Solutions Ltd. (группа компаний ADAMA) с целью научного обоснования рекомендаций по безопасному применению в водоохранной зоне. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20170948.** Провести токсикологические исследования медицинских изделий производства ЗАО «Медицинское предприятие Сатурн» на цитотоксичность, сенсибилизирующее и раздражающее действие. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 76.33.29, 76.35.45
- 20170949.** Провести оценку водной токсичности гербицида «Де-факто», КС, разработанного Институтом биоорганической химии НАН Беларуси, с научным обоснованием рекомендаций по безопасному применению в водоохранной зоне. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20170950.** Феномен всплеска волонтерского движения как социальная инновация и фактор модернизации экономических отношений. **УО «БарГУ».** ГРНТИ: 06.77.02, 06.77.64
- 20170951.** Первая мировая война. Повседневность Минского военного округа (на примере уездов Могилевской и Орловской губернии. 1915–1917 гг.). **УО «МГУ им. А. А. Кулешова».** ГРНТИ: 03.17
- 20170952.** Разработка методик и алгоритмов управления промышленными роботами в условиях неполной информации о внешней среде. **УО «МГУП».** ГРНТИ: 55.30
- 20170953.** Физические основы повышения фотокаталитической активности полупроводниковых наноструктурированных материалов при обработке в неравновесных плазменных средах. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 29.19.22, 29.27.43, 29.31.26, 31.15.29
- 20170954.** Формирование культуры досуга старшеклассников сельских школ в процессе физкультурно-спортивной деятельности. **УО «МГПУ им. И. П. Шамякина».** ГРНТИ: 14.25.05
- 20170955.** Прогноз увеличения антропогенной нагрузки на трансграничные водотоки в бассейне реки Западная Двина и разработка комплекса мер по их защите с учетом изменения климата. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.03.03, 70.03.07
- 20170956.** Разделенные восстанием 1863 года: Сибирь в семейной истории шляхетства Западного края. **УО «ГАУ».** ГРНТИ: 03.17, 03.23.31, 03.29
- 20170957.** Исследование психолого-управленческих характеристик персонала организации. **ГУО «Институт бизнеса и менеджмента технологий» БГУ.** ГРНТИ: 14.37.01, 14.37.09
- 20170958.** Провести исследования, осуществить мониторинг геодинамических процессов в приразломных зонах Краснослободского тектонического нарушения. Шестой цикл комплексных наблюдений. **ОАО «Белгорхимпром».** ГРНТИ: 52.13.04
- 20170959.** Биологическое разнообразие наземных беспозвоночных болотных экосистем северо-запада Могилевской области. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.25
- 20170960.** Выяснение филогенетических связей и генетического полиморфизма бычков (*Gobiidae*) как инвазивных Понто-Каспийских видов в Восточно-Европейском регионе. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.15, 34.23.35, 34.33.33
- 20170961.** Микрочешуекрылые (*Microlepidoptera*) особо охраняемых природных территорий Центрально-Белорусской возвышенности. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.19, 87.31.91
- 20170962.** Молодежь в постсоветском пространстве: картина мира, ценностные установки, стратегии самореализации. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 04.21.31
- 20170963.** Адаптация молодых специалистов к профессиональной деятельности в Республике Беларусь. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 04.21.51
- 20170964.** Дивергенция будущего человека: конвергенция технологий, их философское осмысление и этическое нормирование. **ГНУ «Институт философии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 02.15.51, 02.51.25
- 20170965.** Взаимодействие субъекта и сетевого пространства в условиях медиатизации: социально-философский анализ. **ГНУ «Институт философии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 02.41
- 20170966.** Формирование гендерных стереотипов и проблема мужской дискриминации в современной культуре. **ГНУ «Институт философии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 02.11.21, 02.41.31
- 20170967.** Выполнить исследование напряженно-деформированного состояния каркаса электробуса с оценкой его прочности и долговечности, разработать дизайн-проект и 3-мерные компьютерные модели внешнего вида и рабочего места водителя электробуса. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.43.03

- 20170968.** Разработать программный комплекс интерактивного интернет-портала «Виртуальный тур по заповедным территориям Беларуси». **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 19.31, 50.41.25, 87.31.91
- 20170969.** Алгарытмы інтэрнэт-сінтэзатара беларускага маўлення і аўтаматызаванага стварэння лінгвістычных рэсурсаў. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ДРНТИ: 16.21.21, 16.31.21
- 20170970.** Интенсификация диффузионных процессов с помощью постоянно-импульсной плазмы при осуществлении плазменной наплавки высокопрочных порошковых материалов на стальные изделия. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.20.15, 55.21.01, 55.21.99
- 20170971.** Синтез многокомпонентных оксидных нанокристаллических добавок для спекания корундовой и карбидокремниевой керамики различного функционального назначения. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 61.35.29
- 20170972.** Провести научно-исследовательские работы по установлению сроков годности концентрированных замороженных заквасок для полутвердых сыров. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 65.09.03, 65.63.39, 76.33.35
- 20170973.** Разработать и обосновать гигиенические требования к световой среде, формируемой искусственными источниками света, на рабочих местах в производственных и общественных помещениях. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 76.33.29, 76.33.37
- 20170974.** Разработать и внедрить современные гигиенические требования к безопасности и качеству питьевой воды по химическому составу. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 70.27.13, 76.33.29, 76.33.33
- 20170975.** Разработать и внедрить алгоритм выявления и лечения пациентов детского возраста с туберкулезной инфекцией на основе применения современных иммунологических методов и с учетом лекарственной устойчивости возбудителя. **ГУ «РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии».** ГРНТИ: 76.29.35
- 20170976.** Разработать алгоритм одновременной быстрой диагностики туберкулеза и лекарственной устойчивости возбудителя на основе молекулярно-генетических и бактериологических исследований нереспираторных образцов и тканевого материала. **ГУ «РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии».** ГРНТИ: 76.29.35
- 20170977.** Выявіць асноўныя тэндэнцыі і заканамернасці развіцця нацыянальнай мастацкай школы ў сучасных сацыяльна-эканамічных умовах і распрацаваць рэкамендацыі па супрацоўніцтву органаў дзяржаўнага кіравання з камерцыйнымі арганізацыямі і індывідуальнымі прадпрымальнікамі ў сферы прафесійнага мастацтва. **УО «БГАИ».** ДРНТИ: 18
- 20170978.** Определение изменения агрохимических свойств и электропроводности субстратов для выращивания сеянцев хвойных и лиственных пород в зависимости от нейтрализующего материала и вносимых удобрений. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 68.47.03
- 20170979.** Разработать лабораторную технологию получения бесхлорных комплексных удобрений на основе сульфата калия. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 61.33.35
- 20170980.** Оценка, последствия и перспективы миграционного взаимодействия России и Беларуси в интеграционных процессах со странами Евразийского экономического союза. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 06.52.17, 06.77.65
- 20170981.** Получить наноструктуры куркуминоидов с нативным и модифицированным бета-циклодекстрином и исследовать их физико-химические свойства и биологическую активность. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 31.23.99, 31.27.51, 34.17.15, 34.57.21
- 20170982.** Формирование физико-математической компетентности студентов в условиях непрерывности профессионального образования. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 14.35.09
- 20170983.** Разработка физико-топологических моделей наноразмерных МДП-транзисторов для использования в современных программных комплексах проектирования ИМС. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 47.14.07, 47.33.31
- 20170984.** Золь-гель формирование, оптические и фотокаталитические свойства нанокompозитов оксид цинка/углерод. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 47.09.48
- 20170985.** Исследование распределения и динамики изменения тепловых полей в информационно-коммуникационной аппаратуре для оценки защищенности информации. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 47.13.07
- 20170986.** Политические процессы и институты в трансформирующемся мире. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 11.01
- 20170987.** Провести исследования и разработать условия электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств GSM-R с радиоэлектронными средствами воздушной радионавигационной службы. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 47.43.25, 49.33.29, 49.43.29
- 20170988.** Провести исследования защиты радиоэлектронных средств воздушной радионавигационной службы (РЭС ВРНС) от воздействия радиоэлектронных средств сетей сотовой подвижной электросвязи (РЭС СПС) стандарта UMTS, размещаемых на приграничных территориях, и разработать предложения по международной координации частотных присвоений в полосах радиочастот 925–960 МГц. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 47.43.25, 49.33.29, 49.43.29

- 20170989.** Разработать гидравлическую схему и методику расчета параметров рулевого управления и опрокидывающего механизма для сверхтяжелых карьерных самосвалов с двумя поворотными мостами. **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 55.43.31, 73.41
- 20170990.** Спектроскопические свойства кристаллов калий-иттриевых пентафторидов с ионами эрбия для up(down)-конверсионных люминофоров и лазерных активных сред. **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 29.31.23
- 20170991.** Исследование и разработка методики выполнения измерений (МВИ) по определению содержания загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах. **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 87.15
- 20170992.** Провести испытания качества прецизионных сеток на аттестованном лабораторном макете установки для измерения электростатических потенциалов. **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 59.45.33, 81.09.81
- 20170993.** Изменение эффективности водород-донорных антиоксидантов на стадии формирования полимерных композитных материалов. **УО «Им. Ф. Скорины».** ГРНТИ: 61.59.35, 61.59.37
- 20170994.** Исследование эффективности нитроазолов как регуляторов свободнорадикальных процессов. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.15.15, 31.21.27, 76.31.35
- 20170995.** Военные конфликты XV–XX вв. на белорусских землях и их влияние на формирование идентичности населения (на примере Полоцкого региона). **УО «ПГУ».** ГРНТИ: 03.09.31, 03.09.55, 03.41.91
- 20170996.** Теоретико-практические основы оптимизации занятости населения и моделирование эффективного распределения трудовых ресурсов в Республике Беларусь. **УО «ПГУ».** ГРНТИ: 06
- 20170997.** Определение аммонийных соединений в бетоне и добавках в бетон с целью предотвращения миграции аммиака в воздух жилых и административных помещений. **УО «БрГТУ».** ГРНТИ: 67.09.33
- 20170998.** Экспериментальные исследования умягчения и осветления воды напорной реагентной флотацией при предварительной водоподготовке для атомных и тепловых электростанций. **УО «БрГТУ».** ГРНТИ: 70.01.84, 70.17.37, 70.27.13
- 20170999.** Анализ и исследование теплоизоляционных свойств специальной одежды, предназначенной для защиты от пониженных температур. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 64.29.81, 90.27.32
- 20171000.** Прогнозирование точности шлифования зубчатых колес методом копирования. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 55.19.05
- 20171001.** Система поддержки принятия решений по ремонту зубодолбежного станка BC-122 на ОАО «Вистан». **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 55.29.33, 59.13.19
- 20171002.** Ресурсосберегающие технологии производства строительных материалов с использованием вторичных материальных ресурсов. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 64.29.15, 67.09.33
- 20171003.** Разработка ассортимента пряжи из волокна Арселон и технологии ее производства. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 64.29.09, 64.29.15
- 20171004.** Разработать научные основы подготовки и ведения реестра водных объектов Республики Беларусь. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.94.07, 87.19.91
- 20171005.** Кабина, капот для погрузчика универсального АМКОДОР 330С2. **ООО «АМКОДОР Дизайн-центр».** ГРНТИ: 50.51.19, 55.51.37, 55.53.29
- 20171006.** Исследование фотоэлектронных процессов формирования шумовых импульсов в одноквантовых лавинных фотоприемниках. **УО «БГАС».** ГРНТИ: 29.05.15
- 20171007.** Мониторинг качества электронных услуг, оказываемых государственными органами и организациями в Республике Беларусь, согласно методике оценки качества предоставления услуг. **НИРУП «ИППС».** ГРНТИ: 82.05.21
- 20171008.** Разработка портала рейтинговой оценки организаций, оказывающих услуги, обеспечивающие жизнедеятельность населения, и оказывающих административные процедуры. **НИРУП «ИППС».** ГРНТИ: 19.31
- 20171009.** Защита прав потребителей в условиях развития интернет-торговли. **НЦЗПИ.** ГРНТИ: 10.27.51
- 20171010.** Исследование оптоэлектронных методов генерации и передачи по волоконно-оптическим линиям сверхширокополосных СВЧ-сигналов для систем радиолокации. **ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника».** ГРНТИ: 47.14.13, 47.33.33, 47.35.41
- 20171011.** Инфракрасные оптоэлектронные сенсоры на основе наногетероструктур полупроводников АЗВ5 для мониторинга содержания нефтепродуктов и парниковых газов в воде. **ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника».** ГРНТИ: 29.31.23, 29.31.27, 29.31.29

- 20171012.** Рынок труда малого города в Республике Беларусь: социологический анализ. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 04.51.25, 06.39.31
- 20171013.** Влияние диеты, богатой жирами, на экспрессию микроРНК в висцеральной жировой ткани крыс. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.39.41, 76.29.37
- 20171014.** Сочетанное применение наночастиц или гетероциклических соединений с химиопрепаратами с целью ослабления побочных эффектов и увеличения противоопухолевой активности в эксперименте. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.19.19, 34.19.23, 34.39.03
- 20171015.** Естественное возобновление еловых насаждений Беларуси при различных способах рубок главного пользования. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.47.01, 68.47.15, 68.47.29
- 20171016.** Распределение векторов с алгебраическими координатами в пространствах с различной метрикой. **ГНУ «Институт математики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 27.15.25
- 20171017.** Свойства асимптотических характеристик приводимости, колеблемости и блуждания решений линейных дифференциальных уравнений и систем. **ГНУ «Институт математики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 27.29.23
- 20171018.** Оценка морфофункционального состояния эритроцитов донорской крови методом атомно-силовой микроскопии. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 76.03.29
- 20171019.** Модификация поверхности полимерных и металлических материалов в плазме диэлектрического барьерного разряда. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.13, 29.19.22, 29.27.51
- 20171020.** Выполнить оценку светотехнических характеристик искусственных источников света и параметров искусственной световой среды в производственных условиях, разработать экспериментальную модель исследования и технические рекомендации по обеспечению фотобиологической безопасности искусственных источников света. **РНПУП «ЦСОТ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 45.51.33, 45.51.37
- 20171021.** Влияние 5-аминолевулиновой кислоты на фотосинтез, дыхание и состояние защитной системы растений озимого рапса, обогащенных антоцианами. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.17.09, 34.31.17, 34.31.19
- 20171022.** Ильянская гута — магнатская мануфактура второй половины XVIII — начала XIX вв. (комплексное изучение источников). **ГНУ «Институт истории НАН Беларуси».** ГРНТИ: 03.29, 03.41.91, 03.81.37, 13.09
- 20171023.** Разработать опытно-промышленную технологию получения пробиотической кормовой добавки для пушных зверей. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.27.19, 62.99.39, 68.39.41
- 20171024.** Исследование процессов получения и разработка технологии изготовления композиционных керамических материалов на основе оксидов с использованием модификаторов для нитепроводящей гарнитуры, термоизоляторов и распыляемых мишеней. **ГНУ «ИПМ».** ГРНТИ: 47.09.53, 55.23.09, 55.23.13
- 20171025.** Разработка лабораторной технологии молекулярно-пучковой эпитаксии AlGaN гетероструктур для ультрафиолетовых фотодетекторов и ультрафиолетового каскада многокаскадных солнечных элементов. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.31, 47.13.11
- 20171026.** Создать национальный эталон единицы поляризационной модовой дисперсии в оптическом волокне. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.29, 49.44.31
- 20171027.** Разработка погружного двухкристального сцинтилляционного гамма-спектрометра с улучшенным энергетическим разрешением. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 59.43.33
- 20171028.** Разработать лазерно-оптическую аппаратуру и технологии для повышения эффективности выращивания карпа в условиях прудовой аквакультуры. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.33.51, 69.25.19
- 20171029.** Темплатный синтез, оптические свойства и применение флуоресцентных нанокластеров серебра, иммобилизованных на пластиковых подложках. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.25
- 20171030.** Формирование полевых корреляций квантовыми антеннами. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.27, 29.33.17
- 20171031.** Воздействие бактерицидных компонент плазменных струй тлеющего разряда атмосферного давления на полимикробные консорциумы. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.27.51
- 20171032.** Генерация биологически активных компонент в плазме тлеющих разрядов при атмосферном давлении для биомедицинских приложений. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.27.51
- 20171033.** Синтез замещенных 1,2-азолов с фармакофорным фрагментом 2-ариламинопиримидина. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.21.27
- 20171034.** Синтез полифункциональных линкеров с разветвленной структурой для модифицирования белков и нуклеиновых кислот. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.25.19

- 20171035.** Механизмы формирования свойств нанокomпозиционных материалов при высоком технологическом давлении. **НИЦ проблем ресурсосбережения.** ГРНТИ: 81.09.03, 81.09.81, 81.13.13
- 20171036.** Аналитическое и компьютерное моделирование нелинейных процессов, возникающих в устройствах плазменной эмиссионной электроники. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 28.17.33, 29.35.37
- 20171037.** Молекулярно-генетическая детекция геномов *Salmonella cholerae suis*, *Salmonella typhimurium*, *Salmonella dublin* методом полимеразной цепной реакции. **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.41.05, 68.41.35, 68.41.41
- 20171038.** Фольклорное наследие Смоленщины в записях белорусских и русских исследователей. **Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси.** ГРНТИ: 03.61.91, 17.71.07, 17.71.91
- 20171039.** Эволюция этносоциальной структуры населения Белорусского Подвинья в XX — начале XXI вв. **Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси.** ГРНТИ: 03.61
- 20171040.** Определить предикторы сердечно-сосудистых и гематологических нарушений и разработать алгоритм их ранней диагностики у недоношенных новорожденных с респираторными расстройствами. **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.29.47
- 20171041.** Провести исследования по оценке риска воздействия на здоровье населения загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и шума, обусловленных деятельностью объекта «ОАО «Стеклозавод «Неман»». **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 76.01.94, 76.33.29, 76.33.33
- 20171042.** Разработать девитализированный клапанный аллографт и метод лечения пациентов с поражением аортального клапана с использованием девитализированных клапанных аллографтов. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76.03.35, 76.29.30, 76.29.46
- 20171043.** Исследование характеристик трансплантата аутологичных гемопоэтических стволовых клеток пациентов с онкологическими заболеваниями после длительного хранения при сверхнизких температурах. **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».** ГРНТИ: 76.29.46, 76.29.49
- 20171044.** Иммуногенность противоопухолевых ДНК вакцин. **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».** ГРНТИ: 76.03.55, 76.29.49
- 20171045.** Методы и алгоритмы построения информационно-компьютерных систем. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 47.14.17
- 20171046.** Эвристические ресурсы логики в эпистемологическом процессе на современном этапе развития научного знания. **УО «БрГУ им. А. С. Пушкина».** ГРНТИ: 02.15.31, 02.31.21
- 20171047.** Установление зависимости инвариантов частично разрешимых групп от строения классических подгрупп. **УО «БрГУ им. А. С. Пушкина».** ГРНТИ: 27.17.17
- 20171048.** Педагогическая поддержка развития коммуникативных умений у детей дошкольного возраста в культурно-игровом пространстве учреждения дошкольного образования. **УО «БрГУ им. А. С. Пушкина».** ГРНТИ: 14.23.07
- 20171049.** Разработать адаптированные методики инвентаризации, мониторинга, отбора образцов и создания картографических web-приложений популяций редких растений в Брестском регионе. **УО «БрГУ им. А. С. Пушкина».** ГРНТИ: 34.23.41, 34.29.35
- 20171050.** Инвентаризация мест обитания (произрастания) редких видов животных и растений, занесенных в Красную Книгу Беларуси, на территории Дрогичинского лесхоза. **УО «БрГУ им. А. С. Пушкина».** ГРНТИ: 87.27.05, 87.27.07
- 20171051.** Распознавание конечных групп по свойствам подгрупп фиттингова типа и арифметических графовых функций. **УО «Им. Ф. Скорины».** ГРНТИ: 27.17.17
- 20171052.** Оценка состояния комплексов жесткокрылых прибрежных экосистем рек Ипуть и Сож. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** ГРНТИ: 34.33.15, 34.35.51, 87.26.25
- 20171053.** Повышение эффективности деятельности государственных служащих на основе компетентностного подхода. **УО «Им. Ф. Скорины».** ГРНТИ: 06.77.59, 10.15.33, 11.15.45
- 20171054.** Экстремальные свойства и локализация нулей многочленов Эрмита-Паде, ассоциируемых с экспоненциальными функциями. **УО «Им. Ф. Скорины».** ГРНТИ: 27.23.25
- 20171055.** Исследование влияния составов материалов, схем и режимов холодного сверхзвукового напыления на эволюцию структуры покрытий деталей узлов трения. **РИУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»».** ГРНТИ: 55.22.19

- 20171056.** Разработка метода и аппаратуры для определения структуры теплового сопротивления и распределения тепловых потоков методом электротепловой спектроскопии в мощных полупроводниковых источниках света с целью оптимизации теплового дизайна изделий и повышения их надежности. **РИУП «Научно-технологический парк БНТУ “Политехник”»**. ГРНТИ: 47.14.23
- 20171057.** Культурнае жыцце беларускай дыяспары ў краінах Еўропы і Амерыкі ў міжаваенны перыяд. **УО «ГрГУ ім. Я. Купалы»**. ДРНТИ: 05.11.63
- 20171058.** Ионно-лучевой синтез нанокристаллов A_2V_6 в слоях диоксида кремния для сенсорных и оптоэлектронных применений. **НИУ «НИИПФП им. А. Н. Севченко» БГУ**. ГРНТИ: 29.19.21, 29.19.31
- 20171059.** Создание тропосферной станции P-432, шифр «Горизонт». **ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга “Геоинформационные системы управления”**. ГРНТИ: 49.33.33
- 20171060.** Разработать и внедрить на ОАО «Гамма вкуса» технологию производства и новые виды консервированных продуктов (вторых обеденных блюд) в упаковке из полимерных материалов. **ОАО «Гамма вкуса»**. ГРНТИ: 65.53.30
- 20171061.** Разработка стратегии формирования комплексной инфраструктуры сельской торговли в рамках обеспечения продовольственной безопасности Республики Беларусь. **УО «БТЭУ»**. ГРНТИ: 06.39.41, 06.71.15
- 20171069.** Влияние N-ацилэтанолламинов на заживление экспериментальных ран кожи различной этиологии. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.25.15
- 20171070.** Исследование противосудорожного потенциала амидов пальмитиновой кислоты. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.25.15, 76.03.53
- 20171071.** Сопоставление соматического и висцерального статуса нормо- и гипертензивных крыс в условиях экспериментальной эндотоксемии. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.39.03, 34.39.23
- 20171072.** Механизмы синаптической передачи в гиппокампе при изменении функционального состояния альфа2-адренореактивных структур. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.39.15, 34.39.17
- 20171073.** Исследование взаимосвязи структурного состояния, механических свойств и переключения поляризации в твердых растворах $Bi_{1-x}RE_xFeO_3$. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**. ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.15, 29.19.35, 29.19.43
- 20171074.** Функция бурой жировой ткани крыс при хроническом стрессе. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.23.33, 31.27.39
- 20171075.** Синтез и трансформации C-14 и C-15-замещенных стероидов. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.23.19
- 20171076.** Синтез природных полиоксистероидов и родственных соединений. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.23.19
- 20171077.** Разработать и внедрить методы оценки риска и медицинской профилактики невынашивания беременности на основе молекулярно-генетического анализа. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.15.23, 76.03.39
- 20171078.** Продолжить исследования для совершенствования инвентаризации выбросов в Республике Беларусь загрязняющих веществ, включенных в Гетеборгский протокол к Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 87.05.02, 87.05.31, 87.17.15
- 20171079.** Определение породной принадлежности свиньи домашней (*Sus Scrofa domesticus*) на основе мультиплексного микросателлитного анализа. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.23.59, 68.39.13
- 20171080.** Разработать и внедрить технологию производства пробиотической кормовой добавки для пушных зверей. **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.41, 68.41.35
- 20171081.** Оценка фитосанитарного состояния древесных насаждений ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси» и разработка рекомендаций по их оздоровлению. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.35.57, 68.37.29, 68.37.31
- 20171082.** Научно-техническое сопровождение деятельности Минстройархитектуры в области технического регулирования в строительстве, направленной на реструктуризацию и оптимизацию Национального комплекса технических нормативных правовых актов в области архитектуры и строительства, согласование отступлений от требований действующих ТНПА. **НППРУП «Стройтехнорм»**. ГРНТИ: 67.01.37

- 20171083.** Разработать методы медицинской реабилитации пациентов с артериальной гипертензией, ожирением и хронической обструктивной болезнью легких на основе применения нормобарической гипокситерапии. **ГУО «БелМАПО».** ГРНТИ: 76.35.35
- 20171084.** Разработать методику выполнения измерений концентрации лекарственного средства Иринотекан в воздухе рабочей зоны. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 31.19.29, 76.33.37
- 20171085.** Разработать методику выполнения измерений концентрации лекарственного средства Винкристин в воздухе рабочей зоны. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 31.19.29, 76.33.37
- 20171086.** Разработать диагностическую тест-систему для определения мутаций резистентности в Р участке генома вируса гепатита В (ВГВ) у пациентов с хронической формой гепатита В, находящихся на антивирусной терапии. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 34.25.05, 34.25.39, 76.03.41
- 20171087.** Разработать и внедрить технологию получения контейнеризованных семян хвойных и лиственных пород на основе оптимальных составов субстратов с использованием новых видов удобрений, регуляторов роста, средств защиты в условиях РЛССЦ. **ГУ «РЛССЦ».** ГРНТИ: 68.47.01
- 20171088.** Древнерусский Лавришевский монастырь в Беларуси и средневековые немецкие монастыри Балтийского побережья. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 03.17, 03.29, 03.41.91
- 20171089.** Разработать геоинформационную базу пространственных информационно-аналитических данных, отражающих устойчивость различных типов земель агроландшафтов к техногенному воздействию. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 39.19.27
- 20171090.** Нестационарные оптические процессы в компенсированном карбиде кремния и халькогенидных 2D полупроводниках. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 29.31.21, 29.31.26
- 20171091.** Физико-химические процессы получения неравновесными методами нанокompозитов на основе твердых растворов ферритов шпинели для биомедицинского применения. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 31.15.37, 31.17.15
- 20171092.** Электрохимическое осаждение атомных слоев металлов на полупроводниковые халькогениды. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 31.15.33
- 20171093.** Исследование модификации структурных и люминесцентных свойств аморфных пленок кремния и нитрида кремния лазерным облучением для систем оптоэлектроники. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 29.19.16, 29.19.33
- 20171094.** Моделирование процесса накопления точечных мутаций в консервативных областях геномов как инструмент для расчета абсолютной скорости молекулярной эволюции крупных таксонов животных. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 34.15.23
- 20171095.** Провести исследования, разработать систему (проект) комплексного мониторинга соблюдения безопасных условий подработки ВЗТ. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 52.01.77, 52.13.04, 52.13.25
- 20171096.** Формирование поляронов и их влияние на свойства субстехиометрических оксидов вольфрама и ниобия. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 29.19.24
- 20171097.** Разработка концепции развития органического сельского хозяйства и механизма ее реализации в ОАО «Слободская Заря» Мядельского района. **УО «БГЭУ».** ГРНТИ: 68.75.19, 68.75.25
- 20171098.** Разработка режимов сополимеризации метилметакрилата и гидроксиэтилметакрилата в зависимости от условий синтеза. **УО «БрГУ им. А. С. Пушкина».** ГРНТИ: 31.25.19
- 20171099.** Культура коммуникаций в условиях цифровой и социокультурной глобализации: глобальный и региональный аспекты. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** ГРНТИ: 13.11.47, 16.21.33, 19.21.07, 19.31
- 20171100.** Разработать КД, технологический процесс и освоить производство гаммы корпусных алмазных режущих дисков с различными уровнями концентрации алмаза в лезвии для разделения пластин и подложек, используемых в производстве изделий электроники и микросистемотехники. **ОАО «Планар-СО».** ГРНТИ: 47.13.11
- 20171101.** Метаболизм и морфофизиологические изменения в пищеварительной системе телят при незаразной патологии и лечебно-профилактическая эффективность минерально-витаминных и пробиотических препаратов. **УО «ГГАУ».** ГРНТИ: 68.41.33, 68.41.35, 68.41.43
- 20171102.** Изучение физико-химических и технологических свойств молозива как сырья для продуктов специализированного питания. **УО «ГГАУ».** ГРНТИ: 65.63.91
- 20171103.** Разработка модельного ряда аппаратов для короткофокусной терапии с энергией облучения 60, 200, 320 кэВ. **ЗАО «АДАНИ Технолджис».** ГРНТИ: 59.45.39
- 20171104.** Разработать и освоить в производстве цифровые рентгенографические маммографические системы с функциями томосинтеза и биопсии на базе плоскопанельного детектора. **ЗАО «АДАНИ Технолджис».** ГРНТИ: 59.45.39, 76.13.15

- 20171105.** Разработка модельного ряда рентгеновских систем для персонального досмотра с функцией автоматического детектирования опасных предметов. **ЗАО «АДАНИ Технолоджис».** ГРНТИ: 59.45.39
- 20171106.** Разработка модельного ряда рентгеновских установок для досмотра багажа и товаров. **ЗАО «АДАНИ Технолоджис».** ГРНТИ: 59.45.39
- 20171107.** Разработать модельный ряд универсальных цифровых рентгенодиагностических комплексов с функциями томосинтеза и цифровой рентгеноскопии. **ЗАО «АДАНИ Технолоджис».** ГРНТИ: 59.45.39, 76.13.15
- 20171108.** Разработка и освоение производства комбинированной коммунальной вакуумной подметально-уборочной и солераспределительной машины на базовом универсальном малогабаритном полноприводном шасси с гидростатической трансмиссией. **ОДО «ДОРМАШЭКСПО».** ГРНТИ: 55.55.03, 55.55.31
- 20171109.** Изучение окислительной трансформации тиамин и его производных под действием пероксидов в реакциях, катализируемых пероксидазами и гемопротейнами. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.27.35
- 20171110.** Молекулярное клонирование, получение, физико-химические и каталитические свойства стероидсульфатаз и стероидсульфотрансфераз человека. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23.27
- 20171111.** Синтез и иммунохимические свойства комбинированных конъюгатов гаптен и молекулярных меток с полипептидами и гликопротеинами. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23.19, 31.23.27
- 20171112.** Разработка аналитических методов исследования метаболизма нейростероидов. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23.19, 31.23.27, 31.25.15
- 20171113.** Разработать систему удобрения сельскохозяйственных культур в севооборотах на основе новых дифференцированных нормативов удельного выноса элементов минерального питания. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.05.29, 68.33.29
- 20171114.** Разработать новое поколение электронных образовательных ресурсов дополнительного образования педагогических кадров. **ГУО «Академия последипломного образования».** ГРНТИ: 14.37.27
- 20171115.** Кросс-культурный диалог и коммуникативно-антропологическая рациональность в условиях вызовов информационного общества. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 02.41.01, 13.17.21, 26.11
- 20171116.** Структура комплексов и вредоносность членистоногих-фитофагов — вредителей маслинных (сем. Oleaceae) кустарниковых растений, используемых в зеленом строительстве Беларуси. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 34.33.19, 34.35.25
- 20171117.** Учебная миграция в Республике Беларусь: масштабы и структура потоков, приоритеты развития. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 06.52.17, 14.01.75
- 20171118.** Вариабельность нуклеотидных последовательностей маркерных областей митохондриальной ДНК у насекомых с разными вариантами типов размножения и биоэкологических адаптаций. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 34.15.23, 34.33.19
- 20171119.** Разработка митохондриально-адресованных комплексов МУНТ/ДНК для адресной доставки противоопухолевых химиотерапевтических агентов в клетки глиомы. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 62.99.33, 76.03.29, 76.31.33
- 20171120.** Моделирование рабочего процесса пульсирующей детонационной камеры малой мощности. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 29.17.15, 30.17.33, 50.41.25
- 20171121.** Методы цифровой коррекции звука на основе принципов психоакустики для повышения качества восприятия в условиях противодействия. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 20.53.19, 49.43.29
- 20171122.** Методики формирования наноразмерных порошков угля для создания источников тепловой и электрической энергии. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 44.31.29
- 20171123.** Фоонные свойства гексагональных двумерных кристаллов дихалькогенидов тугоплавких металлов, перспективных для термоэлектрических преобразователей энергии. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 47.03.05
- 20171124.** Самоорганизующаяся кристаллизация германия и кремния при осаждении чередующихся нанометровых слоев этих материалов на кристаллические и аморфные подложки. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 47.33.37
- 20171125.** Исследование мемристорного эффекта в пленках оксидов титана и гафния, формируемых электрохимическим анодированием. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 47.09.48
- 20171126.** Установить закономерности изменения в содержании и распределении эссенциальных элементов в организме студентов-спортсменов при различной физической нагрузке на примере Литвы и Беларуси. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** ГРНТИ: 77.01.77, 77.05.05, 77.05.13
- 20171127.** Особые траектории автономных дифференциальных систем второго и третьего порядка как моделей реальных процессов. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** ГРНТИ: 27.29.17, 30.15.27, 34.03.23

- 20171128.** Концептуально-теоретические проблемы трансформации учения о хищении в доктрине уголовного права. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы»**. ГРНТИ: 10.27.23, 10.77.51
- 20171129.** Исследование и разработка составов и технологии приготовления холодных смесей для устройства конструктивных слоев дорожных одежд с использованием цементов отечественных предприятий и органических вяжущих. **РДУП «БелдорНИИ»**. ГРНТИ: 67.09.33, 73.31.11
- 20171130.** Исследование изменения напряженно-деформированного состояния несущих конструкций эксплуатируемых мостов во времени и установление требований по безопасному пропуску транспортных нагрузок. **РДУП «БелдорНИИ»**. ГРНТИ: 73.31.13, 73.31.17
- 20171131.** Исследование и разработка конструктивно-технологических решений конусов насыпей у крайних опор мостовых сооружений с учетом вида сооружения и грунтово-климатических условий района строительства. **РДУП «БелдорНИИ»**. ГРНТИ: 67.29.63, 73.31.13
- 20171132.** Исследование воздействия многократно повторных транспортных нагрузок на конструкции мостового полотна и разработка конструктивных решений покрытий мостового полотна для автомобильных дорог с различными условиями эксплуатации. **РДУП «БелдорНИИ»**. ГРНТИ: 73.31.13, 73.31.17
- 20171133.** Исследование и разработка рекомендаций по оптимизации составов асфальтобетонных смесей с использованием вторичных и местных материалов для покрытий автомобильных дорог с низкой интенсивностью движения. **РДУП «БелдорНИИ»**. ГРНТИ: 67.15.49, 73.31.11
- 20171134.** Оценка биологического и генетического разнообразия представителей подсемейства Cetoniinae (Coleoptera: Scarabaeidae) на территории Беларуси. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.23.35, 34.33.19
- 20171135.** Синтез и селективное действие циклодипептидов на клональную гетерогенность опухолевых клеток. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.25.19, 34.19.21, 76.03.53
- 20171136.** Разработать и внедрить систему формирования агролесомелиоративных комплексов на ландшафтно-экологических принципах в эрозионных агроландшафтах Беларуси. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.47.33
- 20171137.** Разработать и внедрить технологию получения контейнеризованных семян хвойных и лиственных пород в условиях Гомельской области. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.47.15
- 20171138.** Установление структурно-функциональной организации хлоропластного генома карельской березы на основании данных высокопроизводительного секвенирования. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.15.23
- 20171139.** Провести НИР по созданию типоразмерного ряда накопителей электрической энергии для использования в составе гибридных силовых установок мобильных машин. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**. ГРНТИ: 55
- 20171140.** Влияние возбуждения электронной подсистемы и положения уровня Ферми на эффективность формирования и термическую стабильность радиационно-индуцированных центров в кремнии. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**. ГРНТИ: 29.19.31, 47.33.29
- 20171141.** Структурная модификация мембран клеток крови при действии амилоидов. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.17.23, 76.03.29
- 20171142.** Разработать генетические и биохимические маркеры устойчивости ржи, тритикале и секалотритикум к предуборочному прорастанию зерна. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.31.27, 62.09.37
- 20171143.** Особенности взаимодействия углеводсвязывающих белков семейства лектинов растительного происхождения с микобактериями туберкулеза. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.43.27, 76.03.43
- 20171144.** Исследование процессов формирования и свойств эмульсионных соленасыщенных буровых растворов с конденсированной твердой фазой. **ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.15.31, 31.15.35, 31.15.37
- 20171145.** Влияние ионов магния и оксиэтилидендифосфоновой кислоты на кристаллическую структуру и сорбционные свойства фосфатов кальция. **ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.15.19, 31.15.35, 31.15.37
- 20171146.** Разработать и освоить производство базового комплекта интеллектуальных систем управления приводом тормозов коммерческого транспорта. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.03.37
- 20171147.** Разработка научно-методических основ идентификации и количественной оценки пальмового масла как одного из составляющих растительных жиров в продуктах питания. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**. ГРНТИ: 65.65.03, 65.65.33

- 20171148.** Исследовать в конкурсном испытании продуктивность гибридов кукурузы зернового и силосного направления, созданных в Научно-исследовательском институте аграрного бизнеса, выделить лучшие и передать в государственное испытание Республики Беларусь. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47
- 20171149.** Фитопатологические аспекты оценки и отбора озимой пшеницы при селекции на устойчивость к желтой пятнистости. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.29, 68.37.07
- 20171150.** Исследовать продуктивность и другие хозяйственно полезные признаки 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
- 20171151.** Сравнительная оценка биологической и хозяйственной эффективности пестицидов компании ООО «Франдеса» на озимом тритикале, яровой пшенице, озимом и яровом рапсе, клевере луговом, люпине узколистном. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.29, 68.35.47, 68.37.13
- 20171152.** Исследовать продуктивность и другие хозяйственно полезные признаки гибридов кукурузы венгерской селекции в условиях центральной зоны Республики Беларусь. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47
- 20171153.** Оценить в условиях центральной зоны Республики Беларусь продуктивность и другие хозяйственно-полезные признаки новых гибридов кукурузы, биологическую и хозяйственную эффективность гербицидов и инсектицида Форс Зеа. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.47, 68.37.13
- 20171154.** Создать новые сорта картофеля с высоким адаптивным потенциалом для возделывания в различных почвенно-климатических условиях и усовершенствовать технологические приемы производства продовольственного и семенного картофеля. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.49
- 20171155.** Влияние пространственной изоляции, сроков удаления ботвы и способов защиты от тли на качество семенного материала картофеля. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству».** ГРНТИ: 68.35.49, 68.37.13
- 20171156.** Влияние способов создания оптимальных условий для образования клубней и их роста на качество столового картофеля. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству».** ГРНТИ: 68.29.15, 68.35.49
- 20171157.** Изучить генетические маркеры генотипов *Mycobacterium tuberculosis* и состояние полиморфизма единичных нуклеотидов в генах, ассоциированных с устойчивостью к некоторым противотуберкулезным лекарственным средствам. **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.03.41
- 20171158.** Использование полиморфизма генов лимфоцитов периферической крови для разработки подходов к определению риска развития хронической обструктивной болезни легких и прогнозированию течения заболевания. **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.29.35
- 20171159.** Изучение влияния статинов на молекулярно-клеточные механизмы воспаления и пролиферации в развитии легочной артериальной гипертензии в эксперименте *in vivo*. **ГУО «БелМАПО».** ГРНТИ: 76.29.30
- 20171160.** Разработать и внедрить алгоритм диагностики неблагоприятного развития хеликобактериоза на основе молекулярно-генетического типирования *Helicobacter pylori* и генетического полиморфизма человека. **ГУ «РНЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 34.27.21, 76.03.39, 76.03.43
- 20171161.** Возможности когнитивно-поведенческой психотерапии в психологической коррекции лиц, страдающих химическими и нехимическими видами зависимости. **УО «БГПУ».** ГРНТИ: 15.41.21, 15.41.59
- 20171162.** Электронные и оптические свойства дефектных структур фосфорена, используемого в качестве элементов приборов нано- и оптоэлектроники. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 29.19.22, 29.19.24
- 20171163.** Химическое осаждение наноструктурированных пленок благородных металлов на пористый кремний и изучение их структуры и оптических параметров. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 29.19.16
- 20171164.** Изучить практику формирования себестоимости научно-технической продукции и определить влияние факторов на величину себестоимости научно-технической продукции. Разработать научно обоснованные предложения в форме методических рекомендаций по планированию, учету и калькулированию себестоимости научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ. **УО «БГЭУ».** ГРНТИ: 06.35.31
- 20171165.** Разработать и внедрить на ОАО «Гамма вкуса» технологию производства и новые виды консервированных продуктов (вторых обеденных блюд) в упаковке из полимерных материалов. **УО «БГЭУ».** ГРНТИ: 65.53.41

- 20171166.** Оптимизация налоговой системы и повышение ее эффективности для стимулирования устойчивого экономического роста. **УО «БГЭУ»**. ГРНТИ: 06.73.15, 82.15.17, 87.01.75
- 20171167.** Разработка концепции развития органического сельского хозяйства и механизма ее реализации в ОАО «Мядельское агропромышленное» Мядельского района. **УО «БГЭУ»**. ГРНТИ: 68.75.19, 68.75.25
- 20171168.** Художественно-технологические особенности оформления храмовых интерьеров в канонических традициях Белорусской Православной Церкви. Разработка и изготовление в материале резных «ДВУХ СКАРБОНОВ ДЛЯ ПОЖЕРТВОВАНИЙ», «АНАЛОГ СКЛАДНОЙ», «ВЫНОСНОЙ СТОЛИК ДЛЯ ЛИТИИ» для Храма прихода Святого мученика Лонгина-Сотника г. Витебска. **УО «ВГУ им. П. М. Машерова»**. ГРНТИ: 18.31.51, 18.71.45, 21.41.65
- 20171169.** Мифологические рассказы Брянско-Гомельского пограничья: этнолингвистическое лексикографическое исследование. **УО «Им. Ф. Скорины»**. ГРНТИ: 13.11.44, 17.71.91
- 20171170.** Разработка состава золь-гель покрытий на основе диоксида кремния, технологии его нанесения на кремниевые пластины и измерение их электрофизических параметров для планаризации поверхности в технологии производства интегральных микросхем. **УО «Им. Ф. Скорины»**. ГРНТИ: 47.09.53, 47.41.99
- 20171171.** Комплексная оценка фиторемедиационной способности ряда сельскохозяйственных культур для восстановления загрязненных тяжелыми металлами почв. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы»**. ГРНТИ: 68.35.37, 87.21.23, 87.21.81, 87.26.27
- 20171172.** Разработка электронной панели управления и блока управления отопителем для автомобилей МАЗ. **УПП «ВитТочприбор»**. ГРНТИ: 59.14.21
- 20171173.** Разработка радиолокационной станции, выполняющей обнаружение маловысотных и наземных объектов X-диапазона, шифр «Родник». **ОАО «КБ Радар» — управляющая компания холдинга «Системы радиолокации»**. ГРНТИ: 78.25.17
- 20171174.** Исследовать закономерности влияния структуры триглицеридов растительных масел на их смазочную способность. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 30.51.41, 55.03.11, 55.09.43
- 20171175.** Изучить биологические особенности энтомопатогенных грибов и их энтомоцидную активность к ксилофагам сосны и ели. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.27.19, 68.47.37
- 20171176.** Исследование механических, теплофизических, диэлектрических и магнитных характеристик функциональных электро- и магниточувствительных материалов с бидисперсным наполнителем и разработка на их основе управляемых гидравлических жидкостей. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 30.17.23, 30.51.27
- 20171177.** Исследование термомеханических свойств трибоповерхностей на микро- и наноразмерном уровне. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.19.09, 29.19.13, 29.19.22, 30.51.41
- 20171178.** Влияние условий получения на физико-химические свойства тонких пленок твердых растворов $Cu_2ZnSn(S,Se)_4$ для использования в фотоэлектрических преобразователях нового поколения. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**. ГРНТИ: 29.19.16
- 20171179.** Распрацоўка метаду паладый-каталізуемага C-H арылявання і ацэтаксілявання амідаў вочатнай кіслаты ў нейтральных умовах. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.21.19, 31.21.27
- 20171180.** Создание подхода к ферментативному *in vitro* биотинилированию белковых молекул. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.23.27
- 20171181.** Изучить влияние микробных препаратов на основе азотфиксирующих и фосфатмобилизирующих микроорганизмов на микробный ценоз ризосферы рапса. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.35.37
- 20171182.** Создание многоволнового поляризованного Рамановского лидара контейнерного типа для мониторинга атмосферы на Белорусской антарктической станции. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.31.41, 39.01.94, 59.41.33
- 20171183.** Оптические свойства гетероструктур на основе лазерно-осажденных на кремнии диэлектрических пленок с легирующими добавками редкоземельных элементов. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.27.51, 29.33.47
- 20171184.** Формирование наноразмерных кластеров в кристаллах фторида лития и их влияние на характеристики радиационных дефектов и центров окраски. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.19.17, 29.19.21, 29.31.21
- 20171185.** Демографические проблемы Беларуси и Литвы на современном этапе: вариации, сходства и пути перехода к устойчивому развитию. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 05.11.15, 05.11.65, 05.11.69, 05.61.91

- 20171186.** Синергетический подход к многоуровневой подготовке кадров высшей научной квалификации для устойчивого социально-экономического развития ЕАЭС. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 12.79.21, 12.91
- 20171187.** Предпосылки обеспечения экономической безопасности путем повышения конкурентоспособности национальной экономики в рамках ЕАЭС. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.52.13, 06.52.42, 06.58.30, 06.75.02
- 20171188.** Разработка препаративных способов синтеза пролин- или лейцинсодержащих циклодипептидов. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.21
- 20171189.** Создать новые сорта картофеля с высоким адаптивным потенциалом для возделывания в различных почвенно-климатических условиях и усовершенствовать технологические приемы производства продовольственно-го и семенного картофеля. **РУП «Гомельская ОСХОС» НАН Беларуси.** ГРНТИ: 68.33.33, 68.35.03, 68.35.49
- 20171190.** Исследование влияния разнообразного видового состава клубней топинамбура и приемов их обработки на выход этилового спирта. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.45.03, 65.45.31
- 20171191.** Распространенность и этиопатогенез внебольничных пневмоний при диспластическом фенотипе у военнослужащих. **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.29.35
- 20171192.** Новые биомаркеры в диагностике наследственных синдромов с поражением почек у детей. **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.29.36, 76.29.47
- 20171193.** Провести исследования, разработать и внедрить методику оценки переносимости физической нагрузки у пациентов, работников ОАО «Беларуськалий», в постинфарктном периоде с применением современных возможностей телемедицинских технологий. **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.29.30
- 20171194.** Разработать и внедрить методы комплексной оценки систолической функции миокарда левого желудочка у пациентов с органическим поражением клапанного аппарата сердца. **ГУО «БелМАПО».** ГРНТИ: 76.29.30
- 20171195.** Иммунные механизмы развития воспалительных заболеваний больших слюнных желез. **УО «ВГМУ».** ГРНТИ: 76.29.55
- 20171196.** Анестезиологическое обеспечение плановых оперативных вмешательств. **УО «ГГМУ».** ГРНТИ: 76.29.44
- 20171198.** Молекулярно-генетические факторы риска развития вторичной глиобластомы. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76.03.02, 76.35.33
- 20171199.** Систематика терминологического аппарата современной парадигмы образования как методология отбора содержания педагогического образования. **УО «БГПУ».** ГРНТИ: 14.01.45, 14.07.01
- 20171200.** Индивидуально-дифференцированный подход к оценке учебно-познавательной деятельности младших школьников в условиях интегрированного и инклюзивного образования. **УО «БГПУ».** ГРНТИ: 14.29.01
- 20171201.** Дворянство Беларуси в системе социально-экономических модернизационных процессов в крае (1861–1914 гг.). **УО «БГПУ».** ГРНТИ: 03.17, 03.29
- 20171202.** Теория и практика непрерывной методической подготовки учителя химии к работе в условиях информатизации образования. **УО «БГПУ».** ГРНТИ: 14.25.09, 14.35.09, 31.01.45
- 20171203.** Высокотемпературные стеклогерметики для твердооксидных топливных элементов. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 44.31.35, 61.35.31
- 20171204.** Разработка метода управления активностью акустической кавитации в гелевых имитатах биологических структур и биологических тканях путем импульсного модулирования ультразвукового поля. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 29.37.17
- 20171205.** Формирование нанокompозитных структур на основе металлизированных пленок пористого оксида титана и исследование их структурных и оптических свойств. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 31.15.33, 45.09.35
- 20171206.** Сформировать пленки оксида титана электрохимическим анодированием и исследовать их оптические свойства. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 47.09.48
- 20171207.** Разработка аппаратно-ориентированных алгоритмов и программных средств вычисления смещений, преобразования, компрессии и декомпрессии изображений Фурье-видеоспектрометра. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 28.23.15, 89.57.35
- 20171208.** Теория возмущений для функционального исчисления Бохнера-Филлипса. **УО «ГГУ им. Ф. Скорины».** ГРНТИ: 27.23.17, 27.23.21
- 20171209.** Разработка методов повышения эффективности процессов технической эксплуатации автомобилей, изучение их в учебном процессе. **УО «БрГТУ».** ГРНТИ: 73.31.21, 73.31.41, 73.31.75

- 20171210.** Исследовать показатели качества комплексной кормовой добавки для молочного скота и разработать технологию ее производства. **УО «БГАТУ».** ГРНТИ: 68.39.01, 68.39.15
- 20171211.** Оценка морфогенеза и функционального состояния ферментов RedOx-системы винограда в культуре *in vitro* и *ex vitro* при различном светодиодном освещении. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 62.13.27, 68.35.55
- 20171212.** Фитопатогенный комплекс возбудителей болезней и приемы снижения его вредного воздействия на продуктивность агроценоза озимого ячменя. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.37.31
- 20171213.** Сравнительный анализ существующих в Республике Беларусь подходов к формированию, реализации, финансированию и оценки эффективности инновационных проектов и разработка комплексных предложений по их совершенствованию. **ГУ «БелиСА».** ГРНТИ: 06.54.31, 12.41.21, 20.19.21, 20.23.17
- 20171214.** Создание и апробация структурно-функциональной модели формирования профессиональной языковой инкультурации у будущих специалистов отрасли связи в условиях билингвизма. **УО «БГАС».** ГРНТИ: 14.07.09, 14.33.09, 14.43
- 20171215.** Выполнение научных исследований по выявлению локальных путей миграций птиц в пределах Балтийского перелетного пути на территории строительства объекта «Строительство ветропарка мощностью 4500 кВт в Минской области, Воложинский район, д. Августово». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20171216.** Многомерность экзистенциально-онтологического дискурса как проблема современной философии и художественного творчества. **ГНУ «Институт философии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 02.11, 17.01
- 20171217.** Особенности кристаллической структуры и функциональные свойства твердых растворов $\text{BaFe}_{12-x}\text{D}_x\text{O}_{19}$ ($\text{D} = \text{Ga}^{3+}, \text{Sc}^{3+}; 0,1 < x < 2$). **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.41
- 20171218.** Разработать методические рекомендации по оценке и прогнозированию емкости внутреннего рынка продуктов детского питания. Разработать методические рекомендации по оценке потенциала конкурентоспособности отечественных товаропроизводителей. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.52.35, 06.75.02, 65.01.77, 68.01
- 20171219.** Провести обследование ботанического памятника природы республиканского значения «Островные ельники «Калинковичские». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.27.02, 87.31.91
- 20171220.** Выполнить расчеты электромагнитных и пневматических параметров исполнительных устройств элементов системы управления электронно-пневматическим приводом тормозов. Разработать программное обеспечение (ПО) на управление запоминания технических характеристик и самообучения в процессе эксплуатации автотранспортного средства. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.43.41
- 20171221.** Разработать технологию и освоить производство замороженных концентрированных заквасок на основе термофильных микроорганизмов для йогурта и сыров типа сулугуни. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** ГРНТИ: 62.13.99, 65.63.33, 65.63.39
- 20171222.** Создать новые сорта картофеля с высоким адаптивным потенциалом для возделывания в различных почвенно-климатических условиях и усовершенствовать технологические приемы производства продовольственного и семенного картофеля. **РУП «Минская областная сельскохозяйственная опытная станция НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.49
- 20171223.** Стандартизация лекарственных средств и фармацевтической деятельности. **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.31
- 20171224.** Диагностика и реабилитация пациентов с заболеваниями органов и систем в компетенции врача общей практики. **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.29
- 20171225.** Провести исследования по научному обоснованию ориентировочно безопасного уровня воздействия в воздухе рабочей зоны лекарственного средства Теноксикам. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 31.19.29, 76.33.37, 76.35.45
- 20171226.** Токсиколого-гигиенические исследования средств защиты растений компании ADAMA (гербицида Сагао SE, препарата для предпосевной обработки Seedron FS) с разработкой научно обоснованных регламентов применения в сельскохозяйственном производстве. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 76.35.45
- 20171227.** Разработать алгоритм диагностики и мониторинга иммунологической аллотолерантности при трансплантации почки с целью индивидуализации режимов иммуносупрессии. **ГУ «РНПЦ РМ и ЭЧ».** ГРНТИ: 76.03.55, 76.29.36, 76.29.46
- 20171228.** Разработать и внедрить метод хирургического лечения расширения восходящей аорты с применением экзопротеза из биологического материала. **ГУ «РНПЦ «Кардиология»».** ГРНТИ: 76.29.30, 76.29.39

- 20171229.** Генетические детерминанты развития сердечно-сосудистого ремоделирования при эссенциальной артериальной гипертензии (по данным проспективного пятилетнего наблюдения). **ГУ «РНЦ «Кардиология»**. ГРНТИ: 34.23.53, 76.29.30
- 20171230.** Исследовать эффективность и безопасность комбинированного применения электросудорожной терапии и транскраниальной магнитной стимуляции в комплексном лечении пациентов с резистентными депрессивными расстройствами. **ГУ «РНЦ психического здоровья»**. ГРНТИ: 76.29.52, 76.29.60
- 20171231.** Разработать мероприятия по охотхозяйственному регулированию весенней охоты на гусеобразных в Беларуси на основании исследования различных аспектов весенней охоты. **РУП «Белгосохота»**. ГРНТИ: 68.45.37, 68.45.45, 68.45.75, 87.05.31
- 20171232.** Разработка алгоритмов и программного обеспечения предварительной обработки изображений для интегрированной системы контроля охраняемой территории, обеспечивающей обнаружение и сопровождение потенциального нарушителя Государственной границы. **УО «ВА РБ»**. ГРНТИ: 78.25.37
- 20171233.** Темплатно-контролируемое асимметрическое *para*-C-H аллилирование толуола и фенола. **УО «БГУ»**. ГРНТИ: 31.21.19, 31.21.29
- 20171234.** Изучение влияния нитроазолов на радиационно-химические превращения гидроксилсодержащих органических веществ. **УО «БГУ»**. ГРНТИ: 31.15.30, 31.21.27
- 20171235.** Модернизация системы высшего образования Республики Армения и Республики Беларусь в контексте процессов евразийской и европейской интеграции: компаративный анализ. **УО «БГУ»**. ГРНТИ: 04.15.07, 04.15.21, 04.15.41
- 20171236.** Редокс-активные дисперсные фазы для получения металл-матричных композитов. **УО «БГУ»**. ГРНТИ: 31.15.19, 31.17.15
- 20171237.** Физико-химические детерминанты структурной организации гибридных наноносителей на основе липидных везикул и циклодекстрина для целей фотодинамической терапии. **УО «БГУ»**. ГРНТИ: 29.19.22, 34.15.15, 34.17.53, 76.03.29
- 20171238.** Равновесные и кинетические характеристики процессов образования наноразмерных комплексов включения арилзамещенных порфиринов и производных β -циклодекстрина в растворах и в биологических системах. **УО «БГУ»**. ГРНТИ: 29.19.22, 34.17.15, 34.17.53, 76.03.29
- 20171239.** Оксидные нанопазы и композитные материалы: альтернативные способы получения и физико-химические характеристики. **УО «БГУ»**. ГРНТИ: 31.15.39, 31.17.15
- 20171240.** Радиационно-поврежденные и лазерно-модифицированные алмазы: оптические, электрические и парамагнитные свойства. **УО «БГУ»**. ГРНТИ: 29.19.11, 29.19.25, 29.19.31
- 20171241.** Механизмы активации тромбоцитов крови нейтрофилами при воспалительных процессах. **УО «БГУ»**. ГРНТИ: 34.15.37, 34.17.23, 34.39.27, 76.03.29
- 20171242.** Историческая политика Беларуси как фактор развития современных белорусско-польских отношений. **УО «БГУ»**. ГРНТИ: 03.01.39, 03.09.55, 11.25.09, 11.25.91
- 20171243.** Закономерности взаимоотношений олиго- и политрофных чешуекрылых с кормовыми растениями. **УО «ВГУ им. П. М. Машерова»**. ГРНТИ: 68.01.13, 68.01.91, 68.03.05
- 20171244.** Теоретическое и экспериментальное моделирование поляризуемостей квантовых систем. **УО «Им. Ф. Скорины»**. ГРНТИ: 29.05.23
- 20171245.** Проведение лабораторных испытаний образцов с антиадгезионными покрытиями. **УО «Им. Ф. Скорины»**. ГРНТИ: 55.22.29
- 20171246.** Разработка сенсоров амилоидных фибрилл/ДНК для устройств микрофлюидики с использованием флуоресцентных молекулярных роторов. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы»**. ГРНТИ: 29.31.26
- 20171247.** Индуцированный метаболический дисбаланс при экспрессии PR-генов у сортов картофеля с различной устойчивостью к бактериальным болезням. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы»**. ГРНТИ: 34.15.23
- 20171248.** Разработка новых технологических принципов создания планарных композиционных наноструктур на основе оксида кремния с реактивным импедансом индуктивного типа. **НИИ ЯП БГУ**. ГРНТИ: 29.19.22, 29.19.37
- 20171249.** Магнитоанізотропные слоистые наноструктурированные пленки NiO, IrMn/CoPt, CoPd с эффектом обменного смещения для разработки планарных магнитоэлектронных устройств. **НИИ ЯП БГУ**. ГРНТИ: 29.19.22, 29.19.37
- 20171250.** Разработка технологии получения многослойных люминесцентных полимерных пленок с внедренными квантовыми точками. **НИИ ФХП БГУ**. ГРНТИ: 29.19.22, 31.15.19, 31.15.37

- 20171251.** Разработка и исследование сложнооксидных стехиометрических и нестехиометрических оптически активных соединений со структурой граната. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.15.19, 31.15.37, 31.17.15
- 20171252.** Синтез, строение и антипролиферативная активность диаминокарбенов и их металлопроизводных. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.15.15, 31.17.29, 31.21.27, 31.27.51
- 20171253.** Обоснование конструктивных и защитных требований к специальной защитной одежде спасателей для проведения аварийно-спасательных работ, не связанных с тушением пожара, оснащенной быстрорасстегивающимся поясом пожарным спасательным. **НИИ ПБ и ЧС МЧС РБ.** ГРНТИ: 81.93.39
- 20171254.** Разработка отчета об ОВОС по объекту «Строительство МГЭС на реке Бобр в г. Крупки Минской области». **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.03.07
- 20171255.** Разработка отчета об ОВОС по объекту «Инженерные сети и сооружения к расчетно-планировочным образованиям жилого района “Казимировка” в г. Могилеве». III очередь строительства. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.03.07
- 20171256.** Разработать технологию получения эмбрионов крупного рогатого скота *in vitro* в системе трансвагинальной аспирации ооцитов (ТАО). **УО «ГГАУ».** ГРНТИ: 68.39.13, 68.39.29
- 20171257.** 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 Дарасинского участка. Третий цикл комплексных наблюдений. **ОАО «Белгорхимпром».** ГРНТИ: 52.13.04
- 20171258.** Провести исследования за сдвижением земной поверхности при ведении очистных работ более интенсивными или не использовавшимися ранее способами. **ОАО «Белгорхимпром».** ГРНТИ: 52.13.04
- 20171259.** Опытно-конструкторские работы, приведенные в техническом задании на разработку опытного образца городского автобуса с электрической трансмиссией, источником энергии на борту и буферным накопителем для моделей А4201 К и А4202 К. **ЧУП «НТПЦ “Белкоммунмаш”».** ГРНТИ: 55.43.37
- 20171261.** Филогеографический анализ популяций рукокрылых Беларуси и Армении. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.23.41, 34.33.27
- 20171262.** Социокультурные факторы и индикаторы современного радикализма: выявление рисков для Беларуси и Армении. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 04.21.81
- 20171263.** Идентификация раннего геномного и иммунологического опухолевого маркера для разработки диагностического набора прототипов рака легкого. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.51, 76.03.53
- 20171264.** Исследование противоопухолевого эффекта локальной магнитной гипертермии и рентгенографической визуализации магнитных наночастиц в экспериментах на мелких животных. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.17.35, 34.39.05, 76.03.53
- 20171265.** Причины магнитных фазовых превращений в перовскитоподобных кобальтатах. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.15, 29.19.33
- 20171266.** Молекулярный de novo дизайн потенциальных ингибиторов проникновения ВИЧ-1 на основе методологии клик-химии. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.01.77, 31.27.15
- 20171267.** Новые природные брассиностероиды и их производные с потенциальным противоопухолевым действием: синтез и биологические свойства. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23.19, 31.27.37
- 20171268.** Структурная и функциональная характеристика стерол-8,7-изомеразы человека. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.27, 62.39.51, 76.03.31
- 20171269.** Получение рекомбинантных антител с различной эпиптопной специфичностью к гормону роста человека. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.27, 62.41.09, 76.03.55
- 20171270.** Синтез, структурный и биохимический анализ стероидов с гетероциклическим фрагментом в цикле D. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.21.27, 31.23.19
- 20171271.** Исследование структурно-функциональной организации мутантных пластид у внеядерных хлорофильных химер подсолнечника. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.17.09, 34.31.17
- 20171272.** Выявление информативных генетических маркеров с целью персонализации антирезорбтивной терапии больных с постменопаузальным остеопорозом. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 76.03.39
- 20171273.** Синтез и спектроскопическое исследование Ln–Au-содержащих стекол. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.21, 29.31.23, 29.31.26

- 20171274.** Исследование межмолекулярных взаимодействий и особенностей пространственного ограничения фононов в коллоидных квантовых точках CdS и Ag₂S, пассивированных тиогликолевой кислотой. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.29.41, 29.31.26, 29.31.27
- 20171275.** Молекулярные комплексы на основе трансферрина и катионных порфиринов для направленного воздействия на раковые клетки. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.27, 29.33.49
- 20171276.** Инактивация бактериальных клеток и биопленок под действием струй низкотемпературной плазмы атмосферного давления, генерируемой барьерным и тлеющим разрядами. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.27.49, 29.27.51
- 20171277.** Электронные и электронно-колебательные свойства молекул на основе адамантана – потенциальных антибактериальных веществ. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.27
- 20171278.** Разработка методов решения задач построения расписаний при обслуживании требований одним прибором в условиях неопределенности и с ограничениями на порядок выполнения требований. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 27.47.19, 28.17.19
- 20171279.** Высакаякасны Інтэрнэт-увод і Інтэрнэт-вывад маўлення, захаванне і сістэматызацыя вялікіх аб'ёмаў (BigData) маўлення. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ДРНТИ: 19.31, 20.23.25
- 20171280.** «Определение качественных и количественных показателей результативности использования мульчирующих материалов при культивировании суперэлитных насаждений земляники садовой 2-го года эксплуатации» в рамках задания «Оптимизация условий тиражирования земляники садовой высших категорий на основании оценки влияния удобрений, органических, минеральных и синтетических субстратов на вегетативную продуктивность и качество посадочного материала районированных сортов». **РУП «Гомельская ОСХОС» НАН Беларуси.** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.53
- 20171281.** Активация и мобилизация потенциала растений винограда свободных от вирусов в культуре *in vitro* и в условиях *ex vitro*. **РНПДУП «Институт плодородства».** ГРНТИ: 68.35.55
- 20171282.** Оценка современного состояния и разработка аквакультурных методов поддержания биологического разнообразия реофильных карповых рыб рек Беларуси и Украины. **РУП «Институт рыбного хозяйства».** ГРНТИ: 69.25.13, 69.25.14, 69.25.17
- 20171283.** Разработка рецептур комбикормов для проведения исследований технологических операций. **РУП «Институт рыбного хозяйства».** ГРНТИ: 69.25.15
- 20171284.** Разработать технологию и организовать производство кормового белкового концентрата с подкисляющими свойствами на основе продуктов биосинтеза лимонной кислоты. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 65.55.91, 68.39.15
- 20171285.** Разработать методологию регуляции и активации оогенеза и эмбриогенеза крупного рогатого скота в закрытых системах экстракорпорального оплодотворения. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 34.23.59, 62.33.31
- 20171286.** Разработать технологию сверхбыстрой заморозки эмбрионов крупного рогатого скота на основе использования метода витрификации с применением высококонцентрированных криопротекторов. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 34.23.59, 62.33.31
- 20171287.** Разработать комплексную кормовую добавку и технологию ее производства для молочного скота на основе отечественного сырья, позволяющую повысить резистентность организма и продуктивность животных. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 65.45.91, 68.39.15
- 20171288.** Разработать биолого-химический консервант и технологию заготовки консервированных кормов. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.15, 68.43.29
- 20171289.** Разработать комплекс биотехнологических приемов и методов на основе ДНК-технологии и селекционных индексов, обеспечивающих ускоренное создание новых финальных родительских форм в свиноводстве с высокой адаптационной способностью. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.13, 68.39.35
- 20171290.** Изучить генетические механизмы уропатогенности и резистентности к антибиотикам *Escherichia coli*, выделяемых при уроинфекциях. **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.29.43
- 20171291.** Совершенствование и разработка эффективных способов диагностики, лечения и профилактики хирургических болезней и послеоперационных осложнений у пациентов в общей и гнойной хирургии и колопроктологии. **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.29.39
- 20171292.** Разработать и внедрить метод терапии болезни Паркинсона с использованием клеточных технологий. **ГУО «БелМАПО».** ГРНТИ: 76.29.46, 76.29.51

- 20171293.** Разработать технологию получения, методы контроля качества, проект фармакопейной статьи предприятия, исследовать стабильность и сравнительную кинетику растворения генерического лекарственного средства Циклоспорин-МИК, капсулы 100 мг. **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 61.45.39
- 20171294.** Разработать технологию получения, методы контроля качества, проект фармакопейной статьи предприятия, исследовать стабильность и сравнительную кинетику растворения генерического лекарственного средства Прогестерон-МИК, капсулы 200 мг. **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 61.45.39
- 20171295.** Разработать и внедрить метод дифференцированного лечения пациентов с терминальной сердечной недостаточностью на основании клинико-морфологических факторов прогноза. **ГУ «РНПЦ “Кардиология”».** ГРНТИ: 76.29.30, 76.29.39, 76.29.46
- 20171296.** Разработать и внедрить метод рентгенэндоваскулярного лечения пациентов с протяженными поражениями коронарных артерий, основанный на применении биодергадируемых сосудистых скаффолдов. **ГУ «РНПЦ “Кардиология”».** ГРНТИ: 76.29.30
- 20171297.** Разработать и внедрить метод хирургического лечения торакоабдоминальных аневризм аорты IV типа. **ГУ «РНПЦ “Кардиология”».** ГРНТИ: 76.29.30, 76.29.39
- 20171298.** Разработать метод хирургического лечения пациентов с кифотической деформацией позвоночника. **ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии».** ГРНТИ: 76.29.40, 76.29.41
- 20171299.** Применение методов компьютерного моделирования к решению задач хемостата. **УО «БрГТУ».** ГРНТИ: 27.29.15, 27.35.43, 28.17.19, 28.17.33
- 20171300.** Создание кроссплатформенной системы контроля целостности данных в автоматизированных системах на основе функции хеширования по СТБ 34.101.77–2016 (шифр работы «КСКЦ»). **ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга “Геоинформационные системы управления”».** ГРНТИ: 81.93.29
- 20171302.** Исследование экологического воздействия техногенных нерадиационных факторов на гидрозкосистемы разного типа при создании и эксплуатации объектов атомной и тепловой энергетики. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.33
- 20171303.** Получение и комплексное исследование порошков модифицированных ферросилицидов с электромагнитными свойствами из механоактивированной шихты методом СВС. **ГНУ «ИПМ».** ГРНТИ: 53.39.29, 53.41.37
- 20171304.** Лихенобиота усадебных парков Могилевской и Смоленской областей, как рефугиум и единый резерват сохранения биологического разнообразия лишайников Восточной Европы. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.15, 34.35.25
- 20171305.** Оценка современного состояния и разработка прогноза динамики растительности модельных болот (Дикое, Дикий Никор) Национального парка «Беловежская пуща». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.35, 87.31.91
- 20171306.** Составная часть опытно-конструкторских работы «Создание полномасштабной системы обращения электронных рецептов в Республике Беларусь с использованием цифровой подписи» в части проектирования, создания и аттестации системы защиты информации. **НПРУП «НИИ ТЗИ».** ГРНТИ: 76.01.29, 81.93.29
- 20171307.** Провести испытания по оценке мутагенного действия пестицида тиаметоксам (тест Эймса и микроядерный тест на эритроцитах млекопитающих). **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.21, 34.47.51, 76.33.37
- 20171308.** Провести токсиколого-экологические исследования по параметрам водной токсичности препаратов (средств защиты растений Статус Гранд, Галактион, Глобал, Эксперт Квадро ОФ, Мариус, Префект, Корлеоне, производства ZemlyakoFF Europe Ltd (Польша) и научно обосновать рекомендации по безопасному применению в водоохранной зоне. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20171309.** Прогностическая роль эндотелина-1 и полиморфизма гена эндотелина-1 в развитии осложнений ишемической болезни сердца у пациентов с сахарным диабетом 2 типа. **УО «ГрГМУ».** ГРНТИ: 76.29.29
- 20171310.** Ассоциация аллельных вариантов генов систем гемостаза и матриксных металлопротеиназ как маркеров нарушений формирования гистологических компонентов плаценты с ранними эмбриональными потерями у женщин с привычным невынашиванием беременности. **УО «ГрГМУ».** ГРНТИ: 76.29.48
- 20171311.** Биоиндикация ненарушенности естественных водных экосистем на основе анализа энтомофауны. **УО «БарГУ».** ГРНТИ: 34.33.19, 34.35.33
- 20171312.** Анализ проб для оценки суммарного содержания бромсодержащих CO₃ в сырье, отходах, готовой продукции. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 87.05.31, 87.17.15
- 20171313.** Разработка единого подхода к изучению криптографических и комбинаторных свойств булевых функций и их обобщений. **НИИ ППМИ БГУ.** ГРНТИ: 27.45

- 20171314.** Численное моделирование процессов перестройки региональных типов циркуляции атмосферы в Антарктике, исследование условий и механизмов их возникновения. **НИИЦ МО БГУ.** ГРНТИ: 37.21.15, 37.21.17
- 20171315.** Определение параметров бозонного смешивания в моделях с расширенным калибровочным сектором в процессах парного рождения векторных бозонов в эксперименте АТЛАС на Большом адронном коллайдере. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 29.05.49
- 20171316.** Документальное в современной зарубежной и белорусской художественной литературе. **УО «МГЛУ».** ГРНТИ: 17.07.21, 17.07.29, 17.09.91
- 20171317.** Оптимизация форм внеаудиторной учебной работы студентов по второму иностранному языку в профильном учреждении высшего образования. **УО «МГЛУ».** ГРНТИ: 14.35.07, 14.35.09
- 20171318.** Научно-методические основы организации самостоятельной работы студентов лингвистического университета в процессе педагогической подготовки. **УО «МГЛУ».** ГРНТИ: 14.35.07, 14.35.09
- 20171319.** Разработать и ввести в эксплуатацию автоматизированную интегрированную систему информационно-обеспечения научно-образовательных процессов на основе ресурсов открытого доступа. **ГИАЦ Министерства образования РБ.** ГРНТИ: 20.53.19, 50.41.25, 50.41.29
- 20171320.** Обеспечение безопасности индивида в современном международном праве. **УО ФПБ Международный университет «МИТСО».** ГРНТИ: 10.87.01, 10.87.17, 10.87.27, 10.87.85
- 20171321.** Разработать и создать программно-аппаратный комплекс оценки эффективности защиты речевой информации от утечки по акустоэлектрическому каналу и оценки параметров и характеристик шумовых маскирующих сигналов средств защиты речевой информации в диапазоне частот от 100 Гц до 10 000 Гц» (шифр «ЕРМАК»). **ЗАО «НТЦ «Контакт»».** ГРНТИ: 29.37.19, 47.61.29, 59.29.35, 81.96
- 20171325.** Изучение коллекции тритикале и секалотритикум на устойчивость к предуборочному прорастанию зерна с помощью генетического STS-маркера *Vp-1B*. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 68.35.03, 68.35.29
- 20171326.** Создать новые сорта картофеля с высоким адаптивным потенциалом для возделывания в различных почвенно-климатических условиях и усовершенствовать технологические приемы производства продовольственного и семенного картофеля. **РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.49
- 20171327.** Разработать технологии и освоить производство концентрированных заквасок лейконостоков и на их основе концентрированных заквасок для творога и сыров голландской группы. **НПРДУП «Институт мясомолочной промышленности».** ГРНТИ: 62.13.99, 65.63.33, 65.63.39
- 20171328.** Формирование адаптивных сортовых популяций гречихи (*Fagopyrum esculentum* Moench.) с учетом плоидности и морфотипов растений по анализу проростков при использовании температурного шока *in vitro* в климатических камерах. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.45
- 20171329.** Создать методами отдаленной гибридизации эмбриокультуры *in vitro* раннеспелый сорт овса (*Avena sativa*) с укороченными фазами развития и высоким содержанием белка в зерне. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.29
- 20171330.** Создать сорт фестулолиума на основе межродовых гибридов овсяничного морфотипа с использованием эмбриокультуры *in vitro*, экспериментальной полиплоидии и биотехнологии. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47
- 20171331.** Разработать и внедрить способ повышения продуктивности рапса с использованием микробных препаратов на основе азотфиксирующих и фосфатмобилизующих микроорганизмов. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.37, 68.37.07
- 20171332.** Создать новый исходный материал для селекции сортов и гибридов рапса методом ресинтеза с использованием эмбриокультуры и культуры тканей. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.37
- 20171333.** Оценить эффективность применения жидкого гуминового удобрения на основе вермигумуса для различных видов растений. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.31.27, 68.33.29
- 20171334.** Исследование влияния пальмового масла на состояние здоровья населения Республики Беларусь и установление допустимых медико-биологических уровней потребления пальмового масла. **УО «ГрГМУ».** ГРНТИ: 76.33.35
- 20171335.** Роль ренин-ангиотензин-альдостероновой системы в патогенезе тахи-индуцированной кардиомиопатии у пациентов с фибрилляцией предсердий. **УО «ГрГМУ».** ГРНТИ: 76.29.30
- 20171336.** Отработка режимов модификации поверхности материалов различного типа в плазме диэлектрического барьерного разряда. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 29.19.16

- 20171337.** Изучение биогеохимических условий формирования элементного профиля населения Республики Беларусь (на примере Могилевского района). **УО «МГУП»**. ГРНТИ: 87.03.17, 87.15.91, 87.25.27
- 20171338.** Разработка требований к форматам данных, протоколам и интерфейсам взаимодействия компонентов Государственной системы управления открытыми ключами проверки электронной цифровой подписи Республики Беларусь (этап 1). **НИИ ППМИ БГУ**. ГРНТИ: 81.96
- 20171339.** Создать национальный эталон единиц твердости. **РУП «БелГИМ»**. ГРНТИ: 90.27.28
- 20171340.** Создать национальный эталон единицы электрического сопротивления (2 этап — расширение функциональных возможностей). **РУП «БелГИМ»**. ГРНТИ: 90.27.34
- 20171341.** Разработка типовых конструкторских решений и подходов для быстрого конструирования мехатронных устройств, включая изготовление деталей этих устройств, на примере мехатронных устройств для машиностроения, оптических систем, растениеводства, энергоэффективных и аэрокосмических технологий. **ООО «ИнКата»**. ГРНТИ: 45.41.33, 50.09.39, 50.09.47, 50.43.19
- 20171346.** Атомная и энергетическая структура гетерограниц и интерфейсных дефектов в низкоразмерных структурах на основе нитридов металлов третьей группы. **ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника»**. ГРНТИ: 29.19.31, 47.03.05
- 20171347.** Разработка технологических приемов управления структурой и механическими свойствами нанокomпозиционных многослойных покрытий для узлов трения на основе аморфного углерода. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.19.13, 29.19.22, 30.51.41
- 20171348.** Разработать стенд и провести исследования характеристик датчика теплового потока. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.31.01, 89.25.47
- 20171349.** Физико-химические основы синтеза новых наноматериалов на основе арсенидов тройных полупроводников $ZnGeAs_2$ и $CdGeAs_2$. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**. ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.15, 29.19.22, 29.19.37
- 20171350.** Модуляция свободнорадикальных процессов в митохондриях мозга как способ нейропротекции при стрессе и старении. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.15.39
- 20171351.** INNOVIMMUNE: Балтийская платформа для инновационных методов иммунотерапии. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.17.23, 62.01.17
- 20171352.** Парламентаризм в Великом Княжестве Литовском в XVIII веке: институты, парламентарии, парламентская практика. **ГНУ «Институт истории НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 03.17, 03.29, 10.09.91
- 20171353.** Разработка микробного биопрепарата, предназначенного для биоконтроля, стимуляции роста растений и разложения пожнивных остатков. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 62.13.43, 62.13.53, 68.37.31
- 20171354.** Микробный дезинфектант и его применение в животноводческих и птицеводческих фермах. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.27.51, 68.39.17
- 20171355.** Микробные гидрогеназы и глицеролоксидазы как биокатализаторы для биотопливных ячеек. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.27.19, 62.09.39
- 20171356.** Разработка лазерных методов синтеза наночастиц и формирования поверхностных структур из наночастиц с помощью лазерной литографии. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.27.49, 29.33.47
- 20171357.** Двухкомпонентные нанокатализаторы на основе единичных борорганических и металлических наночастиц. **ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.15.28, 31.15.33, 31.17.15
- 20171358.** Исследование закономерностей поведения радионуклидов при использовании бентонитовых глин Республики Беларусь для обеспечения безопасного захоронения радиоактивных отходов. **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны»**. ГРНТИ: 31.15.23, 87.15.09, 87.53.91
- 20171359.** Разработать и освоить производство автобуса для перевозки пассажиров в аэропортах, отвечающего современным требованиям по экологии и обладающего повышенными потребительскими свойствами. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.43.03
- 20171360.** Разработать и освоить производство базовых моделей четырехосных автомобилей-самосвалов и автомобильных шасси повышенной грузоподъемности полной массой до 54 т. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.43.03

- 20171361.** Развитие бортовой системы вибромониторинга в части оперативного диагностирования состояния элементов зубчатых передач РМК карьерного самосвала. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.01.81, 55.43.41
- 20171362.** Разработать и освоить производство лифта пассажирского без машинного помещения с уменьшенными размерами шахты, приемка и верхнего этажа грузоподъемностью 1000 кг с номинальной скоростью 1 м/с. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.51.29
- 20171363.** Оценить биологическую и хозяйственную эффективность препарата в открытом и защищенном грунте. **РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.03.07, 68.37.31
- 20171364.** Разработать технологии повышения эффективности выращивания карпа в условиях прудовой аквакультуры с использованием лазерно-оптической аппаратуры. **РУП «Институт рыбного хозяйства».** ГРНТИ: 69.25.18, 69.25.99
- 20171365.** Создать новые сорта картофеля с высоким адаптивным потенциалом для возделывания в различных почвенно-климатических условиях и усовершенствовать технологические приемы производства продовольственного и семенного картофеля. **РУНП «Могилевская областная сельскохозяйственная опытная станция НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.29.21, 68.35.03, 68.35.49
- 20171366.** Исследовать эффективность применения кормовой добавки «Бактофуд-1» при выращивании ремонтного молодняка кур-несушек и цыплят-бройлеров. **РУП «Опытная научная станция по птицеводству».** ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.37
- 20171367.** Исследование особенностей получения и метрологии покрытия системы Nb и Nb₃Sn на основе из Cu с целью создания сверхпроводящих высокочастотных резонаторов для ускорителей класса мега-сайенс. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.22.19
- 20171368.** Провести открытое, рандомизированное, перекрестное, в 2 этапа и 2 последовательности биоэквивалентное испытание лекарственных средств «МЕТФОРМИН ЛОНГ», таблетки с модифицированным высвобождением 500 мг, производства Открытого акционерного общества «Борисовский завод медицинских препаратов», Республика Беларусь, и «ГЛЮКОФАЖ ЛОНГ», таблетки пролонгированного действия 500 мг, Мерк Сантэ С. А. С., Франция, у взрослых здоровых добровольцев в условиях многократного приема. **УЗ «4-я городская клиническая больница им. Н. Е. Савченко».** ГРНТИ: 76.31.29
- 20171369.** Токсиколого-гигиенические исследования регулятора роста растений «МАКРОФИТУМ, ВС» проект ТУ ВУ 100029064.007-2018 с целью научного обоснования его безопасного обращения в Республике Беларусь. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.15, 76.33.37
- 20171370.** Обосновать и разработать модель управления пищевыми ингредиентами, обладающими аллергенными свойствами или вызывающими непереносимость, при производстве диетического профилактического детского питания. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 65.09.03, 76.33.35
- 20171371.** Провести экспериментальные исследования средств защиты растений инсектицида «Сиванто Энерджи, КЭ», гербицида «Мерлин Флекс Дуо, КС», гербицида «Секатор Плюс, МД», фунгицида «Фалькон Стар, КЭ», фунгицида «Флинт Плюс, ВДГ» производства «Bayer CropScience AG» (Германия) по параметрам водной токсичности и разработать рекомендации по безопасному применению в водоохранной зоне. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20171372.** Провести токсиколого-гигиенические исследования условий труда с расчетом риска для работающих препаратов (средств защиты растений) «Статус Гранд, ВДГ», «Галактион, КЭ», «Глобал, ВР», «Эксперт Квадро ОФ, МКС», «Мариус, КС», «Префект, ВДГ», «Корлеоне, КЭ» для научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.21, 34.47.51, 76.33.37
- 20171373.** Провести токсиколого-гигиенические исследования с расчетом риска для работающих препаратов «Мерлин Флекс Дуо, КС», «Секатор Плюс, МД», «Фалькон Стар, КЭ», «Флинт Плюс, ВДГ» производства «Bayer CropScience AG» (Германия) для научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.21, 34.47.51, 76.33.37
- 20171374.** Разработать и внедрить метод коррекции антитромбоцитарной терапии пациентов с инфарктом миокарда на основе алгоритма лабораторного и молекулярно-генетического исследования индивидуальной чувствительности к антитромбоцитарным лекарственным средствам. **УО «ГрГМУ».** ГРНТИ: 76.29.30
- 20171375.** Критериально-диагностический инструментальный мониторинга результативности и оценка качества инклюзивного образования. **УО «БГПУ».** ГРНТИ: 14.25.01, 14.29.01
- 20171376.** Армяне Беларусі ў міграцыйным кантэксце этнакультурных сувязей Беларусі і Арменіі: этнічныя традыцыі і сучасныя рэаліі. **УО «БГУ».** ДРНТИ: 03.16, 03.17, 03.61.91

- 20171377.** Разработать и ввести в эксплуатацию масштабируемый центр видеоконференцсвязи и интернет-вещания на базе Белорусского государственного университета. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 49.40.45, 49.40.49
- 20171378.** Разработать технологии и типовые политики безопасности корпоративных сетей учреждений образования Республики Беларусь. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 20.15.05, 50.37.23
- 20171379.** Генераторы и усилители мощного излучения субтерагерцового и терагерцового диапазонов с перспективными электродинамическими структурами, созданными на базе фотонных кристаллов или с применением сверхпроводящих материалов. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 29.03.77, 29.05.09, 29.35.45
- 20171380.** Согласование структурной политики Беларуси и Армении в контексте модернизации реального сектора экономики. **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 06.01.17, 06.52.41, 06.56.31
- 20171381.** Магнитные и теплофизические эффекты в газожидкостных системах с магнитной жидкостью. **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 29.19.22, 30.17, 30.51.17
- 20171382.** Разработка механики нанодисперсных магнитных жидкостей с концентрационными фазовыми переходами. **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 29.19.22, 30.17, 30.51.17
- 20171383.** Групповые кольца и графы групп. **УО «ВГУ им. П. М. Машерова».** ГРНТИ: 27.17.17, 27.17.19
- 20171384.** Формирование многослойных композиционных прозрачных проводящих пленок с защитным гидрофобным покрытием для применения в оптоэлектронике и солнечных элементах. **УО «Им. Ф. Скорины».** ГРНТИ: 47.09.53, 47.33.33
- 20171385.** Разработка нанокomпозиционных покрытий на основе углеродсодержащих материалов для активных элементов систем газовой диагностики. **УО «Им. Ф. Скорины».** ГРНТИ: 55.22.29, 59.35.29
- 20171386.** Моделирование и реализация расчета напряженно-деформированного состояния слоистых вязкоупругих систем для статических и динамических задач механики. **УО «Им. Ф. Скорины».** ГРНТИ: 30.03.19, 30.19.23, 30.19.51
- 20171387.** Разработка технологических процессов изготовления отдельных узлов и деталей энергосберегающих установок для утилизации энергии избыточного давления природного газа. **РИУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»».** ГРНТИ: 44.09.37, 44.31.35
- 20171388.** Разработать и исследовать создание светоизлучающих тонких пленок и приборов на основе наноразмерных сверхрешеток и многослойных структур. **НИУ «НИИПФ им. А. Н. Севченко» БГУ.** ГРНТИ: 29.19.21, 29.19.31, 29.31.27
- 20171389.** Разработка процессов формирования, управления размерами и формой металлических и полупроводниковых нанопреципитатов в слоях SiO_2 на Si при облучении быстрыми тяжелыми ионами для систем опто- и нанoeлектроники. **НИУ «НИИПФ им. А. Н. Севченко» БГУ.** ГРНТИ: 29.19.21, 29.19.22
- 20171390.** Амфифильные блок-сополимеры с заданной структурой для применения в фармацевтике. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.23.99, 31.25.15, 31.25.19, 76.31.35
- 20171391.** Роль клеток крови в опосредовании эффекта электростатического поля на гемостаз. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.15.33, 34.15.47, 34.39.27
- 20171392.** Финансовые технологии: общие направления развития, перспективы, влияние на действия регулятора, угрозы и возможности для банковского сектора Республики Беларусь. **УО «ПолесГУ».** ГРНТИ: 06.73.35, 06.73.45, 06.73.55, 06.73.75
- 20171393.** Формирование износостойких нанонаполненных металлополимерных композитов в условиях проявления локального термогенерирующего эффекта на границах контактного взаимодействия металл-полимер-наноструктуры углерода при высокоскоростном электроконтактном спекании порошковых дисперсных систем. **ГУО «Университет гражданской защиты МЧС РБ».** ГРНТИ: 53.39.31, 55.09.43
- 20171394.** Совершенствование системы обеспечения гражданской авиации Республики Беларусь авиационными горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями. **УО «БГАА».** ГРНТИ: 73.01.01, 73.37.01, 73.37.61
- 20171395.** Подготовка представлений об объявлении, преобразовании и прекращении функционирования ООПТ местного значения (заказники) в соответствии с региональной схемой рационального размещения ООПТ местного значения. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27
- 20171396.** Биолого-экономическое обоснование (БЭО) охотхозяйства ГЛХУ «Верхнедвинский лесхоз». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 68.45.03
- 20171397.** Разработка научного обоснования ведения экологического туризма на территории охотничьего хозяйства ООО «Интерсервис» и разработка научного обоснования увеличения площади охотничьего вольера. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.01

20171398. Оценка воздействия на окружающую среду в части влияния на животный и растительный мир при реализации объекта «Строительство ветропарка, транспортной и инженерной инфраструктуры к нему в районе деревень Емельяново, Симоново, Веляшковичи, Горшево Лиозненского района» мощностью около 6 МВт. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27

20171399. Проведение обследования запасов виноградной улитки в Берестовицком, Дятловском, Зельвенском, Слонимском, Волковысском, Сморгонском, Каменецком, Брестском, Пружанском, Кобринском, Березовском, Пинском, Ивановском, Несвижском, Лепельском и Шарковщинском районах Беларуси. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 87.27.07

20171400. Разработка научной документации для разведения личинок мух. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.19, 62.09

20171401. Подготовка научного и технико-экономического обоснования преобразования заказника местного значения «Ивановский» на территории Червенского района Минской области. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.31.91

20171402. Анализ научной и ведомственной информации для определения компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и среду их обитания при строительстве объекта «Водоснабжение РИЗ микро-района «Липки» в г. Смолевичи». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07

20171403. Обследование мест обитания диких животных и произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, переданных под охрану землепользователям. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27

20171404. Разработать методики и создать аппаратную базу для метрологических измерений энергетических параметров фотоэлектрических преобразователей солнечной энергии и их сертификации. **ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника».** ГРНТИ: 29.31.26, 29.31.29, 44.37.29

20171405. Оценка влияния пальмового масла на процессы регуляции физиологических функций организма. Проведение биохимических, гистологических и физиологических исследований риска развития патологий» в рамках выполнения научно-исследовательских работ по отдельному проекту фундаментальных и прикладных научных исследований НАН Беларуси «Разработка научно-методических основ идентификации и количественной оценки пальмового масла как одного из составляющих растительных жиров в продуктах питания». **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.39.41

20171406. Изучить особенности получения гелеобразных полимерных композиций и дать эколого-физиологическую оценку их воздействия на динамику роста и развития лесных культур. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.47.03, 68.47.15

20171407. Ультразвуковое и тепловое инициирование эффекта памяти формы в сплаве TiNi. **ГНУ «ИТА НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.15, 29.37.17, 53.49.15

20171408. Исследование процесса затвердевания и расчет микроструктуры стали во время вторичного охлаждения непрерывнолитой заготовки для оценки пористости и ликвиации углерода на основе многомасштабного моделирования (методами клеточных автоматов и фазового поля). **ГНУ «ИТМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.03.77, 53.49.05, 53.49.13

20171409. Кинетика взаимодействия компонентов и структурообразования в переходных зонах при получении биметаллов и слоистых композитов на основе меди и алюминия с использованием жидкофазных методов. **ГНУ «ИТМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 53.49.15, 55.15.09, 55.15.23

20171410. Осуществить конструирование химерных антигенных рецепторов для иммунотерапии онкологических заболеваний. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.27, 62.33.31, 76.03.55

20171411. Разработать технологии получения высокоочищенных препаратов рекомбинантных ферментов для химического анализа биологически активных стероидов. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 62.39.51

20171412. Синтез и свойства спин-меченых фенольных антиоксидантов. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.21.25, 31.21.27, 31.23.39

20171413. Новые полигидроксилированные стероиды и их гормональные эффекты в регуляции метаморфоза насекомых и развития растений. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23.19, 31.27.37

20171414. Применение низкотемпературной плазмы в экологическом земледелии. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.27.51

20171415. Фотофизические подходы к разработке методов повышения эффективности и снижения побочных негативных проявлений фототерапии гипербилирубинемии новорожденных детей. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.33.47, 76.29.47

- 20171416.** Монопольная рента в системе государственного регулирования. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 06.56.31
- 20171417.** Провести оценку эффективности активных мероприятий по управлению заказниками Званец и Споровский (выкашивание тростника, вырубка кустарников, выжигание сухой травы, регулирование уровня грунтовых вод), выполненных в рамках проекта ЕС/ПРООН «КлимаИст: сохранение и устойчивое управление торфяниками в Республике Беларусь для сокращения выбросов углерода и адаптации болотных экосистем к изменению климата». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 87.15.19, 87.31.02
- 20171418.** Создать новые сорта картофеля с высоким адаптивным потенциалом для возделывания в различных почвенно-климатических условиях и усовершенствовать технологические приемы производства продовольственного и семенного картофеля. **РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.29.07, 68.29.19, 68.35.03, 68.35.49
- 20171419.** Совершенствование приемов возделывания просовидных культур (просо, пайза, суданская трава) на зеленую массу в чистом виде и в смеси с зернобобовым компонентом в условиях Витебской области. **РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.35.29, 68.35.31, 68.35.47
- 20171420.** Влияние микродобавок углеродных наноструктур на консолидацию, структурно-фазовый состав и физико-механические свойства порошков системы Al — Mg, полученных методами быстрого охлаждения из расплава и механосинтеза. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.23.09
- 20171421.** Разработать и внедрить в клиническую практику метод диагностики рассеянного склероза и количественной оценки динамики патологических проявлений заболевания, основанный на планиметрическом исследовании очагов воспаления в тканевых структурах мозга. **УО «БГМУ»**. ГРНТИ: 76.29.51
- 20171422.** Разработать и внедрить метод диагностики и лечения пациентов с преходящими транзиторными церебральными ишемическими приступами (атаками) на фоне хронической ишемии головного мозга. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии»**. ГРНТИ: 76.29.51
- 20171423.** Разработать и внедрить метод медицинской профилактики употребления алкоголя у подростков с применением системной семейной психотерапии. **ГУ «РНПЦ психического здоровья»**. ГРНТИ: 76.29.52
- 20171424.** Провести разработку и валидацию методики количественного определения альбендазола, провести аналитический и биостатистический этапы исследований сравнительной биодоступности лекарственного средства Альбендазол, таблетки, покрытые оболочкой 200 мг, производства ОАО «БЗМП», Республика Беларусь», и лекарственного средства сравнения Зентел, таблетки 400 мг, производства «Глаксосмитклян Южная Африка ЛТД», ЮАР. **УЗ «Национальная антидопинговая лаборатория»**. ГРНТИ: 76.31.35
- 20171425.** Испытание и оценка эффективности бортового комплекса обороны «Талисман-НТ», шифр «Кудмень». **УО «ВА РБ»**. ГРНТИ: 78.25.41
- 20171426.** Перестраиваемые источники излучения и умножители частоты на основе перестройки свойств графеновых и двумерных наноструктур. **НИИ ЯП БГУ**. ГРНТИ: 29.19.16, 29.19.22
- 20171427.** Широкополосные поглотители электромагнитного излучения на основе легированных азотом и бором углеродных нанотрубок с контролируемыми дисперсионными свойствами. **НИИ ЯП БГУ**. ГРНТИ: 29.19.16, 29.19.22
- 20171428.** Новые методы усовершенствования предсказаний наблюдаемых величин процесса рождения лептонной пары механизмом Дрелла — Яна на Большом адронном коллайдере. **НИИ ЯП БГУ**. ГРНТИ: 29.05.29, 29.05.33, 29.05.37
- 20171429.** Разработка базовых элементов технологии мезопрогнозирования элементов погоды по территории Республики Беларусь на основе усвоения данных в численной модели WRF. **ГУ «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды»**. ГРНТИ: 37.21.27, 37.21.29, 37.21.39
- 20171430.** Оценка изменений климатических характеристик на территории Беларуси на основе использования численных расчетов. **ГУ «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды»**. ГРНТИ: 37.23.31
- 20171431.** Оценка влияния урбанизации и мелиорации на климатические, водные, земельные и лесные ресурсы Беларуси (этап 2017 года). **ГУ «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды»**. ГРНТИ: 37.23.31
- 20171432.** Провести инвентаризацию действующих полей фильтрации, оценить негативное воздействие на состояние водных ресурсов для различных категорий полей фильтрации с формированием их перечня и предложений по поэтапному выводу их из эксплуатации. **РУП «ЦНИИКИВР»**. ГРНТИ: 87.15.15

- 20171433.** Разработка новой модели выходного турникета ПКА-К-М на базе унифицированных узлов входного турникета АКП-2014, шифр «ПКА-К-М». **ОАО «НИИЭВМ».** ГРНТИ: 50.43.17, 73.43.35, 73.43.81
- 20171435.** Прочностные расчеты зеркал гинекологических и Т-образных ВМС, выпускаемых ЗАО «МП Сатурн». Выдача рекомендаций по оптимизации конструкций. **ГНУ «ИТА НАН Беларуси».** ГРНТИ: 30.19.25
- 20171436.** Разработка методики определения гексаметилендиамина в составе полигексаметиленгуанидина с использованием ВЭЖХ. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.21.19
- 20171437.** Синтез новых амидов 2-ариламинопиримидинового ряда, содержащих фрагменты изоксазола и изитиазола. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.21.19, 31.21.25, 31.21.27
- 20171438.** Сульфированные сополимеры поли-арилена-1,3,4-оксадиазола: синтез, строение, фазовые состояния и реология растворов. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.25.19
- 20171439.** Синтез биоактивных халконов, содержащих фрагменты гетероциклических аминов. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.21.27
- 20171440.** Выделить наиболее перспективные для селекционных целей образцы пшеницы с комплексом ценных генов Glu-1 и Vrn на основе молекулярно-генетического тестирования 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
- 20171441.** Гетерогенные металлооксидные катализаторы для очистки сточных вод от органических соединений. **ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.15.28, 31.15.35, 61.31.55
- 20171442.** Физико-механические свойства и структуроскопия чугунов акустическим и электромагнитно-акустическим методами. **ГНУ «ИПФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.37.15, 59.45.29
- 20171443.** Разработка модели расчета и базы данных эффективной отражающей поверхности беспилотных летательных аппаратов (шифр «Заметность-СЧ «Модель»»). **ГНУ «ИПФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.35.23, 47.49.27
- 20171444.** Разработать систему охлаждения дизеля и систему охлаждения тягового электропривода (СОТЭП) самосвала карьерного грузоподъемностью 290 т с электромеханической трансмиссией переменного тока. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.43.41
- 20171445.** Разработать систему выпуска отработавших газов для дизеля карьерного самосвала грузоподъемностью 290 т. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.42.29, 55.43.41
- 20171446.** Оценить эффективность компоновочных решений системы охлаждения и провести моделирование движения воздушных потоков в подкапотном пространстве к/с. Провести испытания системы охлаждения. По результатам расчетов и проведенных испытаний доработать КД на систему охлаждения. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.43.41
- 20171447.** Оценка нагрузочных режимов работы двигателя, использующего природный газ в качестве топлива, для оптимизации работы систем управления газодизеля и электромеханической трансмиссией применительно к конкретным условиям эксплуатации. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.43.41
- 20171448.** Провести моделирование движения потока воздуха в подкапотном пространстве самосвала. Разработать КД системы вентиляции шумоизолированного моторного отсека двигателя. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.42.27, 55.43.03
- 20171449.** Моделирование и логико-временной анализ проектов цифровых интегральных схем. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 28.17.27, 47.33.31
- 20171450.** Изучить эффективность гербицида «Орлан, МК» в интенсивной технологии возделывания озимого и ярового рапса. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.37, 68.37.13
- 20171451.** Провести испытания химических средств защиты растений производства «Bayer CropScience AG» (Германия) в целях их дальнейшей регистрации на территории Республики Беларусь. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.37.13
- 20171452.** Мифопоэтика белорусских загадок в славянском и европейском духовном пространстве: научная и художественная интерпретация. **Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси.** ГРНТИ: 17.01.17, 17.71.91
- 20171453.** Выявление информативных генетических маркеров с целью персонализации антирезорбтивной терапии больных с постменопаузальным остеопорозом. **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.03.29, 76.29.40
- 20171454.** Разработать дифференцированные режимы спелеотерапии бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезни легких. **ГУО «БелМАПО».** ГРНТИ: 76.29.35

- 20171455.** Провести токсиколого-гигиеническую оценку биопрепарата на основе элизиторов ризосферных бактерий *Pseudomonas*. **РУП «РНПЦ гигиены»**. ГРНТИ: 76.33.37, 76.35.45
- 20171456.** Токсиколого-гигиенические исследования гранулированного бактеризованного удобрения проект ТУ ВУ 100029064.008-2018 марки А и марки Б с целью научного обоснования его безопасного обращения в Республике Беларусь. **РУП «РНПЦ гигиены»**. ГРНТИ: 34.47.15, 76.33.37
- 20171457.** Токсиколого-гигиенические исследования сульфата аммония гранулированного с целью безопасного применения в агропромышленном комплексе Республики Беларусь. **РУП «РНПЦ гигиены»**. ГРНТИ: 76.01.94, 76.33.37, 87.21.09
- 20171458.** Провести токсиколого-гигиенические исследования средств защиты растений «Фокстрот, ВЭ», «Аккурат Экстра, ВДГ», «Вантекс, МКС», «Семафор, ТПС» производства компании КЕМИНОВА А/С (Дания) с целью научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. **РУП «РНПЦ гигиены»**. ГРНТИ: 34.47.51, 76.33.37, 87.15.19
- 20171459.** Токсиколого-гигиенические исследования биоудобрения «НИКФАН, Ж» производства ООО «БИОИН-НОВО» (РФ) с целью научного обоснования безопасного применения в агропромышленном комплексе Республики Беларусь. **РУП «РНПЦ гигиены»**. ГРНТИ: 34.47.51, 68.33.29, 87.15.19
- 20171460.** Провести токсиколого-гигиенические исследования водно-дисперсионного биотехнического средства ВД-АК-101 «ПРОТЕСТ» производства СООО «БелПроКолор» (РБ) для научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. **РУП «РНПЦ гигиены»**. ГРНТИ: 76.01.94, 76.33.37, 87.15
- 20171461.** Осуществить конструирование химерных антигенных рецепторов для иммунотерапии онкологических заболеваний. **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии»**. ГРНТИ: 76.03.55, 76.29.49
- 20171462.** Разработать и внедрить метод терапевтической вакцинации против нейробластомы. **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии»**. ГРНТИ: 76.03.55, 76.29.49
- 20171463.** Исследование фазовых превращений при синтезе и гидратации быстротвердеющих высокопрочных сульфоалюмоферритных цементов. **УО «БГТУ»**. ГРНТИ: 67.15.33
- 20171464.** Разработка научно обоснованных технологических приемов по восстановлению пойменных дубрав Национального парка «Припятский» и выращиванию посадочного материала дуба черешчатого с закрытой корневой системой. **УО «БГТУ»**. ГРНТИ: 68.05.01, 68.47.03
- 20171465.** Золь-гель покрытия для преобразования энергии и применения в фотонике и микроэлектронике. **УО «БГУИР»**. ГРНТИ: 29.19.22
- 20171466.** Разработка технологий ионно-плазменного формирования антиотражающих покрытий и систем преобразования энергии для солнечных элементов. **УО «БГУИР»**. ГРНТИ: 29.31.27, 47.13.33
- 20171467.** Моделирование и оптимизация рабочих характеристик сверхпроводящих резонаторов для линейного протонного ускорителя. **УО «БГУИР»**. ГРНТИ: 29.03.77, 29.05.09, 29.35.45
- 20171468.** Анализ электромагнитной совместимости оборудования связи TWS8000 при его функционировании на территории Республики Беларусь в полосе частот 2300–2400 МГц. **УО «БГУИР»**. ГРНТИ: 47.05.07, 47.05.15, 49.43.01, 49.43.29
- 20171469.** Отработка режимов плазменного напыления многослойного керамического покрытия и изготовление партии образцов в количестве 5 шт. **УО «БНТУ»**. ГРНТИ: 55.22.19, 55.22.31
- 20171470.** Физико-математическое моделирование и расчет колебательных систем различного типа с демпфирующими элементами, управляемыми магнитным полем. **УО «БНТУ»**. ГРНТИ: 30.17.23
- 20171471.** Разработать и изготовить инструментально-программное средство согласованного измерения кардиоритмографических, оксигенационных, температурных и электромиографических показателей для установления динамических корреляций с силовыми, скоростно-силовыми и циклическими действиями спортсменов. **Республиканский центр проблем человека**. ГРНТИ: 50.41.25, 77.13.29
- 20171472.** «Изготовить внутреннюю оснастку и пелерину для шлема пожарного-спасателя» в рамках задания «Разработать и освоить в производстве перспективную модель шлема пожарного-спасателя». **РПУП «Униформ»**. ГРНТИ: 81.92.39, 81.93.39
- 20171473.** «Разработка конструкции специальной защитной одежды спасателей для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, не связанных с тушением пожара» в рамках выполнения задания «Обоснование конструктивных и защитных требований к специальной защитной одежде спасателей для проведения аварийно-спасательных работ, не связанных с тушением пожара, оснащенной быстрорастегающимся поясом пожарным спасательным». **РПУП «Униформ»**. ГРНТИ: 81.93.39

- 20171474.** Кабина и облицовки для погрузчика универсального АМКОДОР 340С2/350С2. **ООО «АМКОДОР Дизайн-центр».** ГРНТИ: 50.51.19, 55.51.37, 55.53.29
- 20171475.** Оценить агрономическую эффективность использования нового гуминового регулятора роста растений «Гуморост» на культурах проса, рапса, ячменя и гречихи. **УО «ГГАУ».** ГРНТИ: 68.35.29, 68.35.37, 68.35.47
- 20171476.** Изучение схем товародвижения и основных бизнес-процессов в розничной торговле Гомельского райпо для разработки типовых рекомендаций по автоматизации розничной торговли системы потребительской кооперации. **УО «БТЭУ».** ГРНТИ: 71.01.85, 71.31.75, 82.01.85
- 20171477.** Разработка методических указаний по определению фитоэстрогенов и исследование их влияния на физиологические функции организма. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 65.09.03
- 20171478.** Молекулярно-генетическая диагностика грибных фитопатогенов в растительных образцах озимого ячменя. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.27.21, 68.03.07
- 20171479.** Анализ ДНК хвои, изоферментный анализ побегов хвойных пород. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.23.57, 68.47.03
- 20171480.** Генетический анализ ДНК бука восточного, собранного на территории Кавказа. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.23.57, 68.47.03
- 20171481.** Исследование теплофизических свойств и теплового расширения (усадки) огнестойкой цементной армированной плиты. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.03.21
- 20171482.** Изучение процессов фазообразования и физических характеристик композиционных материалов в системе В-N-Al-Ti, получаемых при воздействии высоких давлений и температур. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.15
- 20171483.** Экзотермический синтез и характеристики композитов TiB₂-CrB и ZrB₂-CrB. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.15, 29.19.22, 55.09.43
- 20171484.** Подобрать микроорганизмы-деструкторы органических соединений для создания органо-бактериальных удобрений. Исследовать микробиологическую активность почв при внесении органо-бактериальных удобрений. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.03.07
- 20171485.** Влияние засоления на азотфиксирующую микрофлору почв Армении и Беларуси. Получение новых штаммов для рекультивации засоленных почв. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.27.17, 68.03.07
- 20171486.** Оценка морфогенеза и функционального состояния ферментов RedOx-системы винограда в культуре *in vitro* и *ex vitro* при различном светодиодном освещении. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.31.27, 34.31.33
- 20171487.** Разработка и моделирование энергоэффективных решений задач кинематики и динамики шагающих роботов. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 28.19.15, 55.30.31
- 20171488.** Анализ эффективности работы очистных сооружений КУМПП ЖКХ «Ивановское ЖКХ» г. Иваново и разработка проекта временных предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ на выпуске из очистных сооружений, сбрасываемых в водоприемник р. Неслуха. **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 70.25.91
- 20171489.** Создать новые сорта картофеля с высоким адаптивным потенциалом для возделывания в различных почвенно-климатических условиях и усовершенствовать технологические приемы производства продовольственного и семенного картофеля. **РУП «ГрЗИР НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.49
- 20171490.** Провести исследования агрохимической эффективности внекорневой обработки ячменя и рапса моно-микроудобрениями «ГИСИНАР» марок Cu, Zn, Mn. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29, 68.35.37
- 20171491.** Изучить препараты РЭГГИ, СУХОВЕЙ, ТАЙРА ЗАО Фирма «Август» на озимом и яровом рапсе, зерновых колосовых культурах в условиях Республики Беларусь с целью установления их эффективности с последующей регистрацией. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.29, 68.35.37, 68.37.13
- 20171492.** Изучить эффективность применения препарата РР-230-16, КЭ на яровой и озимой пшенице, озимом трикале и ячмене с целью его последующей регистрации в Республике Беларусь. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.29, 68.37.13
- 20171493.** Провести исследования агрохимической эффективности внекорневой обработки кукурузы препаратом гуминовым «Гумирост». **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.37

- 20171494.** Классификация и идентификация видового разнообразия возбудителей раневой водянистой гнили картофеля (грибов рода *Pythium*) для разработки методических указаний по оценке селекционного материала на устойчивость к патогенам. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству».** ГРНТИ: 68.35.49, 68.37.31
- 20171495.** Разработать методы диагностики, лечения и медицинской профилактики кариеса незрелых зубов у детей и подростков, относящихся к разным группам здоровья. **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.29.55
- 20171496.** Разработать и внедрить алгоритм диагностики расстройств приема пищи на основе изучения регуляции пищевого поведения у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа и избыточной массой тела. **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.29.37
- 20171497.** Разработать метод лечения пациентов с дистрофическими заболеваниями роговицы, основанный на восстановлении функциональных резервов и защитных механизмов поверхности глаза. **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.29.56
- 20171498.** Провести токсиколого-гигиенические исследования с расчетом риска для работающих пестицидов «Молоток, ВР» (д. в. дикват, 150 г/л) и «Астерикс, СЭ» (д. в. ЭГЭ 2.4-Д кислота, 300 г/л + флорасулам 6,25 г/л) производства АО «ФМРус» (РФ) для научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.51, 68.37, 76.01.94
- 20171499.** Поиск новых маркеров эффективности нефропротекции при сахарном диабете 2-го типа. **ГУ «РНПЦ РМ и ЭЧ».** ГРНТИ: 76.29.37
- 20171500.** Разработать и внедрить метод медицинской профилактики сочетанного развития ишемической болезни сердца и остеопороза у женщин в климактерическом периоде. **ГУ «РНПЦ “Кардиология”».** ГРНТИ: 76.29.30
- 20171501.** Разработать комплексную программу медицинской профилактики и медицинской реабилитации для несовершеннолетних лиц, употребляющих психоактивные вещества. **ГУ «РНПЦ психического здоровья».** ГРНТИ: 76.29.52, 76.35.35
- 20171502.** Создание макета автоматизированной системы электронного учета древесины. **РУП «Белгослес».** ГРНТИ: 66.01.85, 68.47.75
- 20171503.** Разработать и внедрить комплексную программу повышения устойчивости, защиты и восстановления насаждений ясеня обыкновенного в Беларуси. **ГУ «Беллесозащита».** ГРНТИ: 68.47.37
- 20171504.** Моделирование и разработка новых методов направленного синтеза биметаллических и металлокерамических каталитических наноматериалов различной морфологии. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 31.17.15, 47.09.48
- 20171505.** Сборка, тестирование экспертной системы реабилитации геологической среды, загрязненной нефтепродуктами, на основе принципов самоорганизации для территорий государств-участников СНГ и ее опытная эксплуатация. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 38.01.85, 50.41.25, 87.15.91
- 20171506.** Потеря калия, индуцируемая активными формами кислорода и азота, как ключевой фактор повреждения и выживания растений подсолнечника при абиотическом стрессе. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 34.31.37
- 20171507.** Разработать и изготовить универсальный лазерный комплекс для изучения процессов получения и контроля состава многокомпонентных функциональных материалов методами лазерной атомно-эмиссионной многоканальной спектроскопии. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 29.29.39, 29.31.27, 59.35.35
- 20171508.** Поля релятивистских электронных пучков и эффекты когерентной генерации излучения в кристаллических, плазменных и диэлектрических структурах. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 29.05.33, 29.27.23
- 20171509.** Молекулярно-клеточные механизмы влияния статинов на процессы формирования функционального отклика нейтрофилов при развитии легочной артериальной гипертензии в эксперименте *in vivo*. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 31.27.51
- 20171510.** Исследовать и оптимизировать технологические режимы управления параметрами и свойствами КЭП для лезвия алмазных режущих дисков (шифр «Алмазные диски»). **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 55.22.19, 55.22.29
- 20171511.** Социальные инновации в региональном контексте: социально-экономическое развитие пригородных территорий (с низким уровнем урбанизации) и повышение качества жизни. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** ГРНТИ: 06.61.33
- 20171512.** Особенности фотофизических процессов молекулярного зонда тиофлавина Т при встраивании в фибриллярные наноструктуры различной морфологии. **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** ГРНТИ: 29.31.23, 31.25.15
- 20171513.** Разработать научно-учебный программный комплекс для анализа состояния атмосферы по данным орбитальных наблюдений и моделирования процессов переноса излучения в атмосфере. **НИИЦ МО БГУ.** ГРНТИ: 37.15.21, 37.15.23, 89.53.41

- 20171514.** Выполнить научный анализ обращения с опасными отходами и подготовить проект Национального доклада о выполнении Республикой Беларусь Базельской Конвенции за 2016 год. **РНИУП «БелНИЦ “Экология”».** ГРНТИ: 87.05.31
- 20171515.** Создать новые сорта картофеля с высоким адаптивным потенциалом для возделывания в различных почвенно-климатических условиях и усовершенствовать технологические приемы производства продовольственного и семенного картофеля. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.49
- 20171516.** Оценка биологической эффективности применения препарата «Медекс-М» фунгицид для борьбы с болезнями овощных, плодовых, ягодных культур. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.37.31
- 20171517.** Оценка хозяйственной и биологической эффективности удобрений для овощных культур защищенного грунта. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.33.29
- 20171518.** Создание комбинированной радиостанции, шифр «Богатырь-2». **ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга “Геоинформационные системы управления”.** ГРНТИ: 49.43.33
- 20171519.** Определить величины скоростей распространения чужеродных видов водных беспозвоночных и рыб в реках Днепр, Припять и Неман как основу для выполнения задач цели № 7 Стратегии по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия в Республике Беларусь. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.33
- 20171520.** Полиморфизм голубики *Vaccinium uliginosum* L. в Беларуси: морфометрическая характеристика, биохимический состав ягод, перспективы использования. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.53, 68.47.29
- 20171521.** Разработка методики и проведение исследований по оценке акустических параметров беспилотных летательных аппаратов (шифр «Заметность — СЧ “Акустика”»). **ГНУ «ИТА НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.37.23, 55.47.81
- 20171522.** Определение ключевых для развития морозоустойчивости дегидринов озимой пшеницы. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 68.35.03, 68.35.29
- 20171523.** Синергетический подход к многоуровневой подготовке кадров высшей научной квалификации для устойчивого социально-экономического развития ЕАЭС. **ГУО «Институт подготовки научных кадров НАН Беларуси».** ГРНТИ: 12.79.21, 12.91
- 20171524.** Оценка уровня загрязнения и динамики содержания загрязняющих веществ в подземных водах на территории ОАО «Борисовский шпалопропиточный завод». Экспериментальная откачка продуктов пропитки шпал из скважин режимной сети. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.15.15, 87.21.81
- 20171525.** Усиление флуоресценции ДНК-зондов для молекулярной диагностики. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.25.15
- 20171526.** Разработать программу и методику (ГМ) предварительных, приемочных, эксплуатационных и квалификационных испытаний автомобильных окон «форточка в стекле в сборе» (ОФСС). **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.43.01, 55.43.81
- 20171527.** «Изготовить опытный образец персонального испытательного центра; по результатам предварительных испытаний доработать опытный образец персонального испытательного центра» в части задания «Разработать и внедрить в учебный процесс университетов персональный испытательный центр». **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.09.81
- 20171528.** Разработка методики определения, оценки, прогнозирования и реализации потенциальной работоспособности лошадей верховых пород в различных дисциплинах конного спорта. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.49, 77.29.23
- 20171529.** Построение украинско-белорусского сегмента информационно-технологической платформы трансфера технологий коллективного использования на базе автоматизированных систем формирования информационных ресурсов УкрИНТЭИ и РЦТТ. **ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси».** ГРНТИ: 12.41.55, 19.31, 20.01.17, 20.15.05
- 20171530.** Совершенствование методики, проведение оценки и прогноз доли высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем объеме экспорта товаров и услуг Республики Беларусь. Разработка предложений по наращиванию и диверсификации экспорта наукоемкой и высокотехнологичной продукции Республики Беларусь. **ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси».** ГРНТИ: 12.41.21, 12.75.31, 12.81.31

- 20171531.** Разработать и внедрить комплексный метод дифференцированной химиотерапии у пациентов с хроническим В-клеточным лимфолейкозом на основании иммунофенотипических и молекулярно-цитогенетических маркеров с использованием трансплантации гемопоэтических стволовых клеток. **УЗ «9-я городская клиническая больница».** ГРНТИ: 76.29.33, 76.29.46
- 20171532.** Связь мутационного статуса генов PALB2, ATM и CHEK2 с риском развития рака молочной железы. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76
- 20171533.** Разработать метод малоинвазивного хирургического лечения пациентов детского и подросткового возраста с прогрессирующей дисплазией тазобедренного сустава с применением канюлированных винтов. **ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии».** ГРНТИ: 76.29.40, 76.29.41
- 20171534.** Разработать и внедрить метод дифференциальной диагностики анемий на основе количественного определения растворимого рецептора трансферрина. Создать отечественную тест-систему для определения растворимого рецептора трансферрина. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** ГРНТИ: 62.41.31, 76.29.33, 76.35.33
- 20171535.** Разработать и внедрить метод диагностики и лечения воспалительных заболеваний среднего уха и полости носа, вызванных пленкообразующими и резистентными к антибиотикам бактериями. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 34.01.21, 76.29.50, 76.29.54
- 20171536.** Разработать и изготовить научно-учебный лабораторный комплекс по нелинейной оптике фемтосекундных импульсов. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 29.33.15
- 20171537.** Разработка и создание структуры информационного обеспечения аэрокосмического образования. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 89.23.31
- 20171538.** Организация и развитие эффективной системы комплексного радиационно-экологического мониторинга как элемента радиационной безопасности атомных станций нового поколения. **ГУ «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды».** ГРНТИ: 44.33.29, 87.15
- 20171539.** Болезни чеснока и мероприятия, ограничивающие их вредоносность. **УО «ГГАУ».** ГРНТИ: 68.37.31
- 20171540.** Совершенствование элементов технологии возделывания редьки масличной и горчицы белой на семена. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.35.37
- 20171541.** Разработка и внедрение элементов технологий возделывания озимых культур в условиях ОАО «Говяды-агро» Шкловского района. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.35.29
- 20171542.** Исследование защищенности радиоэлектронного оборудования бортовых систем воздушных судов от воздействия импульсных электромагнитных полей. **УО «БГАА».** ГРНТИ: 47.43.25, 49.33.29, 49.43.29, 73.37.17
- 20171543.** Исследование и анализ нормативной правовой базы и анализ условий работы железнодорожного транспорта и выработка предложений по ее совершенствованию. **УО «БелГУТ».** ГРНТИ: 73.01.80, 73.29.75
- 20171544.** Анализ показателей и оценка перспективных направлений инновационного развития регионов Республики Беларусь. Разработка предложений по формированию комплекса мер по стимулированию инновационной активности регионов Республики Беларусь на 2017–2020 годы. **ГУ «БелиСА».** ГРНТИ: 06.54.31, 12.41.21, 20.19.21, 20.23.17
- 20171545.** Разработка методики оценки эффективности функционирования научно-технологических парков Республики Беларусь. **ГУ «БелиСА».** ГРНТИ: 06.54.31, 12.41.21, 20.19.21
- 20171546.** Воспламенение и горение пористых горючих сред при естественной фильтрации газообразного окислителя. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 30.17.35, 31.15.27
- 20171547.** Экспериментальное и численное исследование конвективного теплопереноса теплоотдающих поверхностей с микро- и макрорельефом, в том числе нанесенным методом деформирующего резания. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 30.17.35, 61.13.19
- 20171548.** Организация опытного производства композиционных материалов на базе отечественных термопластов для экструзионной 3D печати. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.24.29, 61.61.09
- 20171549.** Научные подходы к объединению сельскохозяйственных предприятий СУП «АгроМАЗ» и филиала ОАО «МАЗ-Купава» «Купава Агро» и консолидированный бизнес-план развития на 2017–2021 гг. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.75.21, 68.75.31
- 20171550.** Разработать и внедрить технологию получения наноструктурированных твердофазных носителей (модифицированных СРГ) для синтеза ДНК-зондов и модифицированных нуклеиновых кислот. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.25.19

- 20171551.** Разработать методологию оптимизации конструкционного материала и параметров упрочненного азотированного слоя для мелко модульных шестерен ($m < 6$ мм) и деталей шлицевых соединений с целью замены ХТО «цементация» и упрочнение ТВЧ на ионное азотирование. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.09.29, 55.13.17, 55.21.19
- 20171552.** Исследование процесса нанесения газотермических радиопоглощающих покрытий. **ОХСП «ИСЗП».** ГРНТИ: 47.09.31, 47.09.53, 47.45.99, 55.22.23
- 20171553.** Разработать и освоить технологию производства и использования органо-бактериальных удобрений на основе сепарированных отходов животноводческих комплексов КРС. **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.53
- 20171554.** Использование плазменно-радиоволновой обработки семян для повышения устойчивости растений к фитопатогенам. **РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.27.51, 68.37.31
- 20171555.** Выявить закономерности распределения почв, составить почвенную карту Полесского государственного радиационно-экологического заповедника и разработать предложения по использованию его экспериментально-хозяйственной зоны. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 34.49.23, 68.05.35, 68.05.37
- 20171556.** Разработать на основе оценки структуры почвенного покрова наиболее загрязненных радионуклидами районов комплекс мер по оптимизации использования почв с высокими параметрами перехода ^{137}Cs и ^{90}Sr в растениеводческую продукцию. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 87.15.21, 87.21.23
- 20171557.** Усовершенствовать и внедрить технологию производства конфет из молочных масс с замедленными процессами черствения. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.35.31
- 20171558.** Разработать технологический регламент по поддержанию микроклимата в свиноводческих помещениях. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.17, 68.39.35
- 20171559.** Анализ и характеристика научно-технических приоритетов и управленческих решений НАН Беларуси в отношениях со странами Востока. **ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.01.17, 06.51.71, 06.52.13
- 20171560.** Разработать ТКП «Производство лекарственных средств. Качество трансдермальных пластырей». **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 76.01.37, 84.15.19
- 20171561.** Разработать и внедрить метод реабилитации и предупреждения инвалидизации пациентов детского возраста с атрезиями и ожогами пищевода. **ГУ «РНПЦ детской хирургии».** ГРНТИ: 76.29.39
- 20171562.** Выявление возбудителей арбовирусной, гельминтозной и микробной природы в переносчиках трансмиссивных инфекций. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 34.15.31, 34.33.23, 76.03.41
- 20171563.** Проведение аналитического и биостатистического этапов исследований сравнительной биодоступности лекарственного средства Метформин Лонг, таблетки с модифицированным высвобождением 500 мг производства ОАО «БЗМП», Республика Беларусь и подготовка заключительного отчета о проведении испытаний сравнительной биодоступности. **УЗ «Национальная антидопинговая лаборатория».** ГРНТИ: 76.31.35
- 20171564.** Фотоэлектрические эффекты в тонкопленочных перовскитоподобных оксидных системах. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 47.09.33, 47.33.33
- 20171565.** Оценка возможности отведения очищенных поверхностных сточных вод от объектов ОАО «Лиданефтепродукт» в соответствии с действующим Водным кодексом Республики Беларусь. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.15.21, 87.19.81, 87.19.91
- 20171566.** Разработка информационно-аналитической системы определения местоположения АТС и информирования об аварийной ситуации. **ОАО «Экран».** ГРНТИ: 55.01.11
- 20171567.** Разработка и изготовление комплекса средств для проведения испытаний электронных блоков управления в составе дизельных двигателей ММЗ с топливной аппаратурой Common Rail, отвечающих нормативным требованиям по токсичности отработавших газов Евро-5, Евро-6. **ОАО «Экран».** ГРНТИ: 55.42.27, 55.42.29, 55.42.81
- 20171568.** Разработка методики и обоснование параметров устройства для оценки технического состояния агрегатов гидравлических трансмиссий мобильных технических средств. **УО «БГАТУ».** ГРНТИ: 68.01.77, 68.01.81
- 20171569.** Обоснование режимов работы дизелей тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин мощностью свыше 250 л. с., обеспечивающих их топливную экономичность и тепловую эффективность. **УО «БГАТУ».** ГРНТИ: 68.85.01, 68.85.83
- 20171570.** Разработать научно обоснованные методические рекомендации по определению доступности объектов и адаптации услуг, предоставляемых населению, с учетом особых потребностей инвалидов. **НИИ труда.** ГРНТИ: 04.21.81, 10.67.21, 76.75.31

- 20171571.** Мониторинг социально-трудовой сферы Республики Беларусь. **НИИ труда.** ГРНТИ: 05.11.25, 06.58.55
- 20171572.** Разработка методик по установлению норм и нормативов для нормирования труда служащих. **НИИ труда.** ГРНТИ: 06.77.67
- 20171573.** Разработка профессиограмм профессий рабочих и должностей служащих с учетом современных требований рынка труда и тенденций его развития. **НИИ труда.** ГРНТИ: 05.11.71, 06.77.64
- 20171574.** Исследование и регламентация условий труда для организации эффективной профессиональной и трудовой реабилитации инвалидов. **НИИ труда.** ГРНТИ: 06.77.64, 06.77.73, 76.35.35
- 20171575.** Анализ показателей и оценка перспективных направлений инновационного развития регионов Республики Беларусь. Разработка предложений по формированию комплекса мер по стимулированию инновационной активности регионов Республики Беларусь на 2017–2020 годы (на примере Гродненской области). **РУП «Гродненский ЦНТДИ».** ГРНТИ: 06.54.31, 12.41.21, 20.19.21, 20.23.17
- 20171576.** Создание национального портала открытых данных на базе единого портала электронных услуг (Стадия1-3: формирование требований, разработка концепции и технического задания). **ООО «Лайт Вел Организейшн».** ГРНТИ: 19.31, 20.15.05
- 20171577.** Разработка концепции, требований и порядка развития общегосударственной автоматизированной информационной системы (этап 1). **ООО «Лайт Вел Организейшн».** ГРНТИ: 20.23.25, 50.49.29
- 20171578.** «Выполнение работ по проектированию БИСРС (Этап 1)» в рамках мероприятия «Создание Белорусской интегрированной сервисно-расчетной системы». **ООО «Лайт Вел Организейшн».** ГРНТИ: 20.23.21
- 20171580.** Разработать мероприятия по охотхозяйственному регулированию весенней охоты на гусеобразных в Беларуси на основании исследования различных аспектов весенней охоты. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.27, 68.45.03
- 20171581.** Разработка заключения о возможности размещения ветроэнергетических установок по проекту «Строительство ветроэнергетических станций мощностью до 22 МВт в Зельвенском, Новогрудском и Кореличском районах Гродненской области». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.01
- 20171582.** Оценка воздействия на окружающую среду в части растительного и животного мира при реализации объектов: «Волоконно-оптическая линия связи. Пограничный пост «Бершты» — пограничный пост «Мотыли»»; «Волоконно-оптическая линия связи. Пограничный пост «Сурвилишки» — пограничный пост «Клевица»»; «Волоконно-оптическая линия связи. Пограничная застава «Буйки» — пограничная застава «Лынтупы»»; «Волоконно-оптическая линия связи. Пограничный пост «Козяны» — пограничный пост «Видзы»». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.05, 87.27.07
- 20171583.** Каталитический синтез физиологически активных хиральных гетероциклических соединений на основе монотерпеноидов. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.21.27
- 20171584.** Разработка и внедрение национального компонента информационной системы маркировки товаров в соответствии с Соглашением государств-членов Евразийского экономического союза (в части средств государственного внебюджетного фонда универсального обслуживания Минсвязи). **НИРУП «Центр систем идентификации».** ГРНТИ: 50.43.15, 50.49.29
- 20171585.** Разработать и изготовить научно-учебный лабораторный комплекс по нелинейной оптике фемтосекундных импульсов. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.15, 29.33.29, 29.33.43
- 20171586.** Оценка воздействия на окружающую среду (в части растительного мира) при реализации объектов: «Волоконно-оптическая линия связи. Пограничный пост «Бершты» — пограничный пост «Мотыли»»; «Волоконно-оптическая линия связи. Пограничный пост «Сурвилишки» — пограничный пост «Клевица»»; «Волоконно-оптическая линия связи. Пограничная застава «Буйки» — пограничная застава «Лынтупы»»; «Волоконно-оптическая линия связи. Пограничный пост «Козяны» — пограничный пост «Видзы»». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.35, 34.35.25, 34.35.51
- 20171587.** Доработать Кадастр растительного мира в части насыщения имеющейся информацией и разместить его на сайте. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.35, 87.27.05
- 20171588.** Оценка влияния гербицида на основе клопиралида на физиолого-биохимические параметры листьев сахарной свеклы. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.31.17, 34.31.19, 34.31.37
- 20171589.** Провести экологическую экспертизу по факту загрязнения леса в выделах 19, 20, 31 квартала 150 Домановского лесничества ГЛХУ «Ивацевичский лесхоз». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.15.19, 87.51.14

- 20171590.** Разработать методику определения оптимальных геометрических параметров зубчатых колес с внутренним зацеплением и методику экспериментальной оценки циклической прочности ободьев колес с внутренним зацеплением. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.03.03, 55.09.29
- 20171591.** Провести исследования по оптимизации конструкционных материалов и технологий получения крупногабаритных деталей РМК и рамы карьерного самосвала. Разработать и внедрить технологии изготовления деталей. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.03.03, 55.09.29, 55.15.09, 55.21.19
- 20171592.** Разработать технологию биолого-химического консерванта. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** ГРНТИ: 62.13.99, 68.03.07, 68.39.15
- 20171593.** Получение, изучение состава и свойств рыбного гидролизата для использования в аквакультуре. **РУП «Институт рыбного хозяйства».** ГРНТИ: 69.25.15, 69.25.99
- 20171594.** Провести исследования токсичности регулятора роста растений МАКРОФИТУМ, ВС для медоносных пчел и дать ветеринарно-санитарно-экологическую оценку для пчеловодства. **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.39.43, 68.41.31, 68.41.39
- 20171595.** Провести регистрационное испытание дезинфицирующего средства «Глюдезив». **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.41.05, 68.41.31
- 20171596.** Провести анализ состояния, перспектив и основных тенденций развития научной, научно-технической и инновационной деятельности в Республике Беларусь по итогам 2016 г. **ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.52.13, 12.41.21, 12.75.51
- 20171597.** Сравнительный анализ источников финансирования научной, научно-технической и инновационной деятельности в Республике Беларусь и странах Евразийского экономического союза за 2014–2016 годы. Анализ экономической эффективности использования в 2016 году средств инновационных фондов по каждому направлению использования, определенному законодательством. Разработка научно обоснованных предложений в проект прогноза социально-экономического развития Республики Беларусь на среднесрочную перспективу, в том числе рекомендаций по расходам республиканского бюджета на научную, научно-техническую и инновационную деятельность в 2018 году. **ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.52.13, 12.41.25, 12.75.21, 12.75.51
- 20171598.** Анализ упругих напряжений в облученных высокоэнергетическими ионами алмазах. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.11, 29.19.21
- 20171599.** Разработать и изготовить научно-учебный лабораторный комплекс по нелинейной оптике фемтосекундных импульсов. **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 29.31.21, 29.33.15, 29.33.51
- 20171600.** Проведение исследований и разработка условий обеспечения электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств сухопутной подвижной службы системы сотовой подвижной электросвязи стандарта LTE с действующими радиоэлектронными средствами в полосах радиочастот 2530–2565/2650–2685 МГц. **ОАО «Гипросвязь».** ГРНТИ: 49.43.01, 49.43.29
- 20171601.** Анализ показателей и оценка перспективных направлений инновационного развития регионов Республики Беларусь. Разработка предложений по формированию комплекса мер по стимулированию инновационной активности регионов Республики Беларусь на 2017–2020 годы (на примере Гомельской области). **РУП «ЦНТДИ».** ГРНТИ: 06.54.31, 20.19.21, 20.23.17
- 20171602.** Анализ показателей и оценка перспективных направлений инновационного развития регионов Республики Беларусь. Разработка предложений по формированию комплекса мер по стимулированию инновационной активности регионов Республики Беларусь на 2017–2020 годы (на примере Могилевской области). **РУП «Научно-аналитический центр информации, инноваций и трансфера технологий».** ГРНТИ: 06.54.31, 12.41.01, 20.19.21, 20.23.17
- 20171603.** Провести исследования и разработать алгоритм по использованию результатов наблюдений за сдвижением земной поверхности в комплексном мониторинге соблюдения безопасных условий подработки ВЗТ. **ОАО «Белгорхимпром».** ГРНТИ: 52.13.04
- 20171604.** Разработка заключения о воздействии на окружающую среду в части животного мира для строительства ветроэнергетических установок, транспортной и инженерной инфраструктуры к ним в районе д. Ждановичи, д. Осмолово и д. Петревичи в Новогрудском районе Гродненской области. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 44.39, 87.27.07

- 20171605.** Проведение инвентаризации памятников природы, а также природных комплексов и объектов на предмет объявления их памятниками природы, подготовка представлений об объявлении, преобразовании и прекращении функционирования памятников природы. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.31
- 20171606.** Проведение обследования запасов виноградной улитки в Городокском и Бешенковичском районах Витебской области Беларуси. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 87.27.07
- 20171607.** Изучить возможность искусственного воспроизводства кумжи *Salmo trutta* в лососевых водотоках Беларуси (бассейн р. Вилия). **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.33, 34.35.17
- 20171608.** Оценка запасов и определение лимитов вылова длиннопалого рака в озере Вульковском, озере Бобровицком, пруду Коссова и водохранилище Гоца Ивацевичского района Брестской области. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.27, 34.35.17
- 20171609.** Исследование процесса высокотемпературного воздействия плазменного потока на композитные материалы. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.27.51
- 20171610.** Магнитные свойства полупроводников на основе халькогенидов 3d-элементов («Магнитные полупроводники»). **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.31
- 20171611.** Провести скрининговые исследования экстрактов лекарственных растений, произрастающих в Монголии и Республике Беларусь, разработать комплексную биологически активную добавку для профилактики и коррекции метаболических нарушений (гипергликемия, инсулинорезистентность, гиперлипидемия, гипертензия). **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.45.05, 76.31.33
- 20171612.** Изучение влияния неоднородности напряжений в пределах измерительного пятна на погрешность измерения напряжений методом нейтронной дифрактометрии. **ГНУ «ИПФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.13, 90.03.21
- 20171613.** Разработать и внедрить систему генетического улучшения различных популяций мясного скота с учетом условий содержания. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 34.23.59, 68.39.17, 68.39.29
- 20171614.** Разработка метода вакуумного ионного азотирования титановых сплавов. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.20.15, 55.21.19
- 20171615.** Исследовать механизмы контактного взаимодействия моно-, поликристаллов алмаза с композиционными материалами систем металл-оксид, металл-оксид-алмаз в динамических условиях. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.09.43
- 20171616.** Токсиколого-гигиенические исследования препаратов для применения в льняной отрасли. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.31.21, 34.31.31, 34.47.51
- 20171617.** Усовершенствовать с учетом рекомендаций Международной комиссии по радиологической защите методику оценки средних годовых эффективных доз облучения населения и создать Каталог доз облучения жителей населенных пунктов, расположенных на территории радиоактивного загрязнения Республики Беларусь. **ГУ «РНПЦ РМ и ЭЧ».** ГРНТИ: 76.33.39
- 20171618.** Выполнить уточнение параметров водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Щучинского района Гродненской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 87.19.91
- 20171619.** Провести топологическую оптимизацию несущих элементов металлоконструкции карьерного самосвала с колесной формулой 4×2 и разработать методику проведения исследований. **ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет».** ГРНТИ: 52.13.17, 55.33.31, 55.43.31
- 20171620.** Провести сравнительные исследования влияния зависимой и независимой передней подвески на основные конструктивные параметры карьерного самосвала и обосновать варианты перспективной подвески для разработки. **ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет».** ГРНТИ: 55.43.31
- 20171621.** Разработка деформационного метода расчета и проектирования эффективных конструкций покрытий производственных и жилых зданий низкой материалоемкости на базе стальных тонкостенных холодногнутых профилей. **УО «БрГТУ».** ГРНТИ: 67.11.35
- 20171622.** Разработка датчика температуры наружного воздуха для автомобилей МАЗ. **УПП «ВитТочприбор».** ГРНТИ: 59.14.21
- 20171623.** Разработка проекта государственного стандарта Республики Беларусь «Единая система навигационно-временного обеспечения. Протоколы передачи информации. Общие требования» (шифр «Норматив 2 — 2017»). **ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления».** ГРНТИ: 49.37.29, 84.01.29

- 20171624.** Программно-аппаратный комплекс декомпрессии целевой информации. **ОАО «Пеленг».** ГРНТИ: 59.14.29
- 20171625.** Разработка и изготовление опытного образца 9 мм пистолета (ПВ-17). **ООО «БСВТ-новые технологии».** ГРНТИ: 78.25.05
- 20171626.** Разработка и изготовление опытного образца 7,62 мм снайперской винтовки. **ООО «БСВТ-новые технологии».** ГРНТИ: 78.25.05
- 20171627.** Создание информационной системы «Единый регистр доноров Брестской области». **ЗАО «Брестский научно-технологический парк».** ГРНТИ: 20.15.05, 50.49.33, 76.75.75
- 20171628.** Проведение обследования запасов виноградной улитки в Логойском районе Беларуси. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 87.27.07
- 20171629.** Измерения спектрально-временной динамики наведенного поглощения флуоресцентных молекулярных роторов с фемтосекундным разрешением. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.29.39, 29.31.26
- 20171630.** Скалярное поле в центрально-симметричной статической задаче и эксперименты в Солнечной системе. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.05.45
- 20171631.** Провести комплексную оценку аминокислотного состава и наличия антипитательных факторов в белковых кормах для свиней. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 62.09.37, 68.39.15
- 20171632.** Выполнение научно-исследовательских работ по геоботаническому обследованию планируемого строительного объекта на территории, выведенной из состава земель заказника местного значения «Ивановский» Червенского района Минской области. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.31.91, 87.35.29
- 20171633.** Новые мембранные материалы для дегидратации и водоочистки. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.16, 31.25.19
- 20171634.** Учет объектов растительного мира, расположенных на землях филиала «Пинские тепловые сети» РУП «Брестэнерго». **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.35.01
- 20171635.** Испытание селекционных образцов картофеля на устойчивость к раку и картофельной цистообразующей нематоде. **РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.49, 68.37.29, 68.37.31
- 20171636.** Исследование электроосмоса и оценка его эффективности в уменьшении тягового усилия при обработке почвы. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства».** ГРНТИ: 55.57.31
- 20171637.** Исследование процесса внутренней очистки бункеров для хранения кормов на животноводческих фермах от физико-биологических загрязнений с обоснованием конструктивно-кинематических параметров устройства обработки. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства».** ГРНТИ: 55.57.39
- 20171638.** Продолжить мониторинг основных абиотических и биотических параметров водоема-охладителя Лукомльской ТЭС. Оценить роль литоральной зоны в формировании экологического состояния водоема. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 34.35.33
- 20171639.** Выращивание и исследование генерационных характеристик монокристаллов Yb:LuAlO_3 и Yb:YAlO_3 для лазеров с модуляцией добротности резонатора. **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 29.31.21, 29.33.15, 29.33.51
- 20171640.** Состояние йодной обеспеченности и распространенности зоба у детей и беременных женщин, а также показателей интеллектуального развития у детей школьного возраста в Республике Беларусь. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 76.29.37, 76.33.35, 76.35.37
- 20171641.** Синтез, строение и свойства комплексных соединений меди(II) с 1-трет-бутил-1,2,4-триазолом. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.15.15, 31.17.29, 31.21.27
- 20171642.** Синтез, структурные и оптические свойства люминесцентных квантоворазмерных нанокристаллов двойных и тройных полупроводниковых соединений, не содержащих кадмия. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 29.19.22, 31.15.19, 31.15.37
- 20171643.** Разработать римантадин-селективный электрод и потенциометрическую методику количественного определения римантадина в лекарственных средствах «Гриппомикс» и «Гриппомикс с фруктозой». **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.15.33, 31.15.35, 31.19.29
- 20171644.** Провести анализ документов ИКАО (Приложение 14 к Конвенции о международной гражданской авиации «Аэродромы», Дос 9774 AN/969 «Руководство по сертификации аэродромов»), рекомендаций ИКАО по результатам аудита гражданской авиации Республики Беларусь в 2015 г. и подготовить предложения по процедурам регистрации и сертификации аэродромов гражданской авиации, аэродромов совместного базирования и использования, а так-

же сертификации авиационных организаций на годность к осуществлению аэропортовой деятельности по обеспечению полетов в аэропортах (на аэродромах гражданской авиации) Республики Беларусь. **РУП «Белгипродор»**. ГРНТИ: 73.37.21

20171645. Провести исследование в области оценки соответствия аэродромов гражданской авиации Республики Беларусь сертификационным требованиям, отраженным в документах ИКАО (Приложение 14 к Конвенции о международной гражданской авиации «Аэродромы», Doc 9774 AN/969 «Руководство по сертификации аэродромов»). **РУП «Белгипродор»**. ГРНТИ: 73.37.21

20171646. Провести исследование соответствия авиационных правил положениям документов ИКАО (Приложение 14 к Конвенции о международной гражданской авиации «Аэродромы», Doc 9173 AN/898 «Руководство по аэропортовым службам» части 1–8) в части сертификационных требований, предъявляемых к аэродромным процедурам обеспечения полетов на аэродромах гражданской авиации Республики Беларусь. **РУП «Белгипродор»**. ГРНТИ: 73.37.21

20171647. Разработка программного обеспечения МОРПИ+, шифр «Балхаш-7». **ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга “Геоинформационные системы управления”**. ГРНТИ: 50.41.25

20171648. Разработка и изготовление изделия 7K077, шифр «Арал-7». **ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга “Геоинформационные системы управления”**. ГРНТИ: 50.41.25

20171649. Разработать и внедрить новую конструкцию и технологию производства набора реагентов для определения стрептомицина в продукции животного происхождения методом иммуноферментного анализа. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.23.25, 34.43.05, 34.43.33

20171650. Пертурбативные и непертурбативные процессы в КХД и КЭД в различных областях энергий («Непертурбативные процессы»). **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны»**. ГРНТИ: 29.05.29, 29.05.33

20171651. Исследование, разработка и создание макета роторно-поршневого двигателя силовой установки летательного аппарата. **РУП «ПСЗ “Оптрон”**. ГРНТИ: 55.42.03, 55.42.39

20171652. Компьютерное моделирование реакции меланоидинообразования. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 28.17.23, 65.13.23

20171653. Пространственно-временные закономерности варьирования основных свойств почв Нечерноземья (России и Беларуси). **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии»**. ГРНТИ: 68.05.33, 87.15.15

20171654. Провести исследования агрохимической эффективности сульфата калия и азотно-фосфорно-калийных удобрений ($N_{5-20}P_{0-10}K_{5-20}$) при возделывании овощных культур (капуста, морковь, лук) на дерново-подзолистых почвах (для регистрации). **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии»**. ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29, 68.35.51

20171655. Разработать технологию производства формованных замороженных продуктов на основе овощного сырья. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**. ГРНТИ: 65.53.31

20171656. Разработка принципов формирования и создания экспозиций тропической и субтропической флоры в новой экспозиционной оранжерее ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси». **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.31.01, 87.27.02

20171657. Разработать и внедрить методы диагностики и лечения осложнений у женщин с генитальной воспалительной патологией. **УО «ВГМУ»**. ГРНТИ: 76.29.48

20171658. Токсиколого-гигиенические исследования нового регулятора роста растений «Гуморост». **РУП «РНПЦ гигиены»**. ГРНТИ: 34.31.21, 34.31.31, 34.47.51

20171659. Провести оценку водной токсичности фунгицида «АБАКУС ПЛЮС, КЭ» с научным обоснованием рекомендаций по безопасному применению в водоохранной зоне. **РУП «РНПЦ гигиены»**. ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19

20171660. Токсиколого-гигиенические исследования органоминеральных удобрений торговой марки «Агрис» с целью научного обоснования безопасного обращения в Республике Беларусь. **РУП «РНПЦ гигиены»**. ГРНТИ: 34.47.21, 68.33.29, 76.33.37

20171661. Провести оценку водной токсичности средств защиты растений производства «Монсанто Европа С. А.» (Бельгия) с целью научного обоснования рекомендаций по безопасному применению в водоохранной зоне. **РУП «РНПЦ гигиены»**. ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19

20171662. Проведение токсиколого-гигиенических исследований условий труда с расчетом риска для работающих средств защиты растений «Агент, ВДГ» и Т«ерапевт Про, КС» для научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. **РУП «РНПЦ гигиены»**. ГРНТИ: 34.47.21, 34.47.51, 76.33.37

- 20171663.** Исследование влияния углеводсвязывающих белков семейства лектинов растительного происхождения на культуральные свойства микобактерий туберкулеза. **ГУ «РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии».** ГРНТИ: 76.29.53
- 20171664.** Разработать и внедрить метод патогенетической терапии острых пневмоний у детей с нарушениями в системе «L-Аргинин-NO». **УО «ГрГМУ».** ГРНТИ: 76.29.47
- 20171665.** Разработать и внедрить в практическое здравоохранение метод медицинской профилактики фиброзирования легочной ткани у новорожденных детей с бронхолегочной дисплазией. **УО «ГрГМУ».** ГРНТИ: 76.29.32, 76.29.35
- 20171666.** Исследование динамики микробиологических показателей грибов маринованных стерилизованных при разных режимах хранения консервов. Обоснование и подтверждение режимов термической обработки фруктовых нектаров. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 65.53.37
- 20171667.** Синтез и исследование материалов для нейтронных и детекторных систем ИЯУ ИБР-2. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 61.35.31
- 20171668.** Разработать мероприятия по охотохозяйственному регулированию весенней охоты на гусеобразных в Беларуси на основании исследования различных аспектов весенней охоты. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 68.45.03, 68.45.37
- 20171669.** Разработка составов и изготовление опытной партии заготовок стекла и образцов стекол на основе барий-литий-силикатной системы. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 61.35.31
- 20171670.** Исследование электрофизических свойств тонких пленок и гетероструктур на основе оксида цинка с легирующими добавками соединений редкоземельных элементов и элементов третьей группы. **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 47.09.31
- 20171671.** Исследование и разработка учебно-программной и учебно-методической документации для специальности высшего образования второй ступени (магистратуры) 1-31 81 14 «Проектирование сложных интегрированных систем». **УО «ГИУСТ БГУ».** ГРНТИ: 14.15.07, 14.15.15
- 20171672.** Изготовить экспериментальный образец транспортно-технологической системы на унифицированном трехосном шасси для внесения твердых органических удобрений грузоподъемностью 25 т (ТТС-25) с использованием давальческого сырья. **ОАО «Вороновская СХТ».** ГРНТИ: 55.57.33
- 20171673.** Оценка эффективности применения удобрений на сельскохозяйственных культурах в открытом и защищенном грунте. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.33.29
- 20171674.** Эффективность применения комплексных удобрений при выращивании сельскохозяйственных культур. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.33.29
- 20171675.** Проведение испытаний гербицидов Компании «ADAMA Registrations B. V.». **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.37.33
- 20171676.** Эффективность применения химических средств защиты растений акционерной компании с ограниченной ответственностью «Syngenta Agro AG». **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.37.13
- 20171677.** Оптимизация питания редьки масличной, горчицы белой и озимой сурепицы за счет применения препаратов Азотовит и Фосфатовит. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.35.37
- 20171678.** Усовершенствованные информационные технологии моделирования взаимодействия подвижного состава и пути. **УО «БелГУТ».** ГРНТИ: 55.41.01, 55.41.03
- 20171679.** Разработать и освоить технологию производства сухого биоконсерванта на основе гетероферментативных молочнокислых бактерий. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** ГРНТИ: 62.13.99
- 20171680.** Разработать кисломолочный продукт с повышенной биологической ценностью на основе комплекса пробиотических микроорганизмов. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** ГРНТИ: 62.13.99, 65.63.33
- 20171681.** Провести системные исследования аграрного рынка стран Евразийского экономического союза в контексте действия норм ВТО и выработать научно обоснованные предложения по его эффективному формированию и функционированию на примере рынка мясо-молочной продукции. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** ГРНТИ: 06.51.51, 06.71.07, 65.59.01, 65.63.01
- 20171682.** Установить возможность ускорения процесса биотрансформации куриного помета с помощью биопрепарата Белэкобактер и получения на его основе высококачественных органических удобрений. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.29

- 20171683.** Определить агрохимические показатели почв полей, занятых под сенокосами, подобрать травосмеси для перезалужения и разработать научно обоснованную систему удобрения многолетних трав с учетом особенностей почв и состава травосмесей. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.47
- 20171684.** Изучить влияние удобрения лигно-минерального «ЛИКАФОС» при возделывании озимого тритикале на дерново-подзолистых почвах. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29
- 20171685.** Усовершенствовать технологию получения сахара путем оптимизации процесса диффузии и снижения содержания солей кальция в очищенном соке и сиропе. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.37.29
- 20171686.** Создание и изучение исходного селекционного материала озимого ячменя, экологическое испытание выделенных сортообразцов с целью последующего выведения высокопродуктивных сортов, устойчивых к биотическим и абиотическим факторам среды в условиях Республики Беларусь. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.29
- 20171687.** Провести экспериментальные исследования средств защиты растений фунгицидов «Амистар Голд», «Кариал Флекс», гербицида «Милагро Плюс» производства Акционерной компании с ограниченной ответственностью «Syngenta Agro AG» (Швейцарская Конфедерация) по параметрам водной токсичности и разработать рекомендации по безопасному применению в водоохранной зоне водных объектов рыбохозяйственного значения. **РУП «РНЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20171688.** Провести оценку водной токсичности средств защиты растений гербицидов «FRNH0081», «FRNH0089», инсектицида «FRNI0011», фунгицида «FRNF0027» производства ООО «Франдеса» (Республика Беларусь) с научным обоснованием безопасного применения в водоохранной зоне водных объектов рыбохозяйственного значения. **РУП «РНЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20171689.** Провести токсиколого-гигиенические исследования гербицидов «Раундап Флекс» (MON79351) (действующее вещество — глифосат, 480 г/л) и «Глипрофи» (MON76879) (действующее вещество — глифосат, 360 г/л). **РУП «РНЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20171690.** Токсиколого-гигиенические исследования химической продукции (средств бытовой химии по уходу за лицом, средств чистящих и моющих) производства ООО «ГрандХимПроект», РБ для согласования ТУ и предотвращения негативного влияния на здоровье населения. **РУП «РНЦ гигиены».** ГРНТИ: 61.71.31, 61.71.35, 76.33.33
- 20171691.** Разработать и внедрить методы оценки иммунологической сенсibilизации реципиентов почечного аллотрансплантата с использованием антигенного лимфоцитарного диагностикума. **ГУ «РНЦ РМ и ЭЧ».** ГРНТИ: 76.03.55, 76.29.36, 76.29.46
- 20171692.** Разработка алгоритма медицинской профилактики невынашивания беременности. **ГУ «РНЦ “Мать и дитя”».** ГРНТИ: 76.29.48
- 20171693.** Разработать и внедрить метод спондилодеза с использованием аутологических мезенхимальных стволовых клеток. **ГУ «РНЦ травматологии и ортопедии».** ГРНТИ: 76.29.40, 76.29.42, 76.29.46
- 20171694.** Разработать и апробировать алгоритм клиничко-лабораторного выявления риска нарушения гемостаза на основе изучения генетических и гемостазиологических исследований крови доноров. **ГУ «РНЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** ГРНТИ: 34.23.53, 76.03.39, 76.29.33, 76.29.48
- 20171695.** «Разработать композиционный состав биотрансплантата для спондилодеза» в рамках задания «Разработать и внедрить метод спондилодеза с использованием мезенхимальных стволовых клеток». **ГУ «РНЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** ГРНТИ: 62.33.31, 76.29.40, 76.29.46
- 20171696.** Разработать и освоить технологию получения транспортной тары (поддоны и контейнеры) на основе полимерсодержащих отходов аккумуляторных батарей. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 61.61.91, 87.53.13
- 20171697.** Экономическое обоснование и оценка эффективности использования синтетических и минеральных отработанных масел, образующихся на ОАО «Милкавита». Подтверждение безопасного антропогенного воздействия на окружающую среду при использовании их в качестве топлива. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 87.53.13
- 20171698.** Выполнить модельные исследования геомеханического и геодинамического состояний породного массива на базе современных цифровых технологий с учетом результатов геодезического и сейсмологического мониторингов. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 52.01.77, 52.13.04, 52.13.05
- 20171699.** Разработка методики ландшафтного картографирования и создание цифровой ландшафтной карты ГПУ «Березинский биосферный заповедник» блока природных структурных компонентов комплексной автоматизированно-справочной системы. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 20.23.27, 39.19.31

- 20171700.** Создание цифровой ландшафтной карты ГПУ «Национальный парк “Нарочанский”». **УО «БГУ».** ГРНТИ: 20.23.27, 39.19.31
- 20171701.** Выполнить модельные исследования по оценке геомеханических и динамических процессов, протекающих в разломных и приразломных зонах исследуемой области, испытывающих влияние горных разработок. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 52.01.77, 52.13.04, 52.13.05
- 20171702.** Разработать укрупненный алгоритм оценки ущерба от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Республике Беларусь. **УО «БГЭУ».** ГРНТИ: 06.35.35
- 20171703.** Фазовый состав, триботехнические и адсорбционные свойства многослойных наноразмерных металл-углеродных покрытий. **УО «Им. Ф. Скорины».** ГРНТИ: 30.19.57, 55.22.29
- 20171704.** Разработка Концепции развития логистической системы Республики Беларусь на период до 2030 г. **УО «БелГУТ».** ГРНТИ: 73.01.01
- 20171705.** Анализ практики применения тарифов, исследование закономерностей изменения эксплуатационных затрат и разработка тарифов на услуги железнодорожного транспорта Республики Беларусь. **УО «БелГУТ».** ГРНТИ: 73.29.75
- 20171706.** Разработать высокоэффективные светодиодные источники подсветки для ЖК индикаторов. **НПУП «Дисплей».** ГРНТИ: 47.63.35
- 20171707.** Разработать научно обоснованные предложения по совершенствованию механизма мотивации и системы оплаты труда научных работников государственных научных организаций. **ГУ «БелиСА».** ГРНТИ: 06.71.37, 06.77.77
- 20171708.** Разработка алгоритма принятия эффективных управленческих решений по научно-техническому и инновационному сотрудничеству регионов Беларуси и России (планирование, аналитика, механизмы, реализация, результат). Научно-аналитическое и информационное обеспечение научно-технического и инновационного сотрудничества, осуществляемого в рамках Союзного государства Беларуси и России, а также с регионами Российской Федерации. **ГУ «БелиСА».** ГРНТИ: 06.51.71, 12.81.31, 12.81.57
- 20171709.** Разработка научно обоснованных предложений для создания типовых локальных актов организации, а также типовых методических материалов по охране и обращению служебных результатов интеллектуальной деятельности для применения хозяйствующими субъектами Республики Беларусь. **ГУ «НЦИС».** ГРНТИ: 85.01.01
- 20171713.** Оценка научной информации о воздействии на окружающую среду (в части животного мира) при реализации объекта «Строительство трех ветроэнергетических установок суммарной мощностью 2,9 МВт в д. Амлынды, д. Новые Новоселки Несвижского района», и выявление путей миграции птиц и наличия/отсутствия видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь, в районе расположения ВЭУ. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20171714.** Анализ научной и ведомственной информации для определения компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и среду их обитания при реализации объекта «Детский сад-школа в д. Боровляны Боровлянского сельсовета Минского района». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20171715.** Анализ научной и ведомственной информации для определения компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и среду их обитания при реализации объекта «Реконструкция с расширением производства автомобилей СП ЗАО «ЮНИСОН» в д. Обчак Минского района с выделением очередей строительства». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20171716.** Оценка воздействия на окружающую среду (в части влияния на животный мир) строительства высокоскоростной рельсо-струнной трассы для демонстрационных и эксплуатационных целей по объекту «Строительство инновационной транспортной эстакады вдоль трассы Р-68, Пуховичский район, Минская область». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20171717.** Магнитные и нейтронографические исследования свойств $\text{La}_2\text{MnNiO}_6$ и $\text{La}_2\text{CoMnO}_6$, легированных стронцием («Нейтрон»). **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.05, 29.19.19, 29.19.39
- 20171718.** Разработать проект методики калибровки стенда для измерений параметров фоточувствительных матриц для спектрального диапазона 8–12 мкм, проект методики выполнения измерений, проект программы и методики метрологической аттестации стенда. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 90.27.37
- 20171719.** Исследование возможности использования лазерных технологий при разработке и создании прототипов газоразрядного детектора типа THGEM. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.05.81

- 20171720.** Анализ данных по комптоновскому рассеянию и фотопоглощению на нуклонах и дейтроне в области первого резонанса. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.05.33
- 20171721.** Провести научные исследования и оценить воздействие на окружающую среду (в части растительного мира) строительства высокоскоростной рельсо-струнной трассы для демонстрационных и эксплуатационных целей по объекту «Строительство инновационной транспортной эстакады вдоль трассы Р-68, Пуховичский район, Минская область». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.35, 34.35.25, 73.01.21
- 20171722.** Разработка и проведение мониторинга растительности нарушенного верхового болота «Жада» после проведения мероприятия по восстановлению гидрологического режима. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.35, 34.35.51
- 20171723.** Оценить состояние лесов высокой природоохранной ценности категории 3, а также мест произрастания редких видов растений и мест обитания редких видов животных на территории ГЛХУ «Столбцовский лесхоз» и разработать рекомендации по их охране. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.35.25
- 20171724.** Инвентаризация редких и типичных биотопов на территории лесного фонда государственного лесохозяйственного учреждения «Воложинский лесхоз». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.35
- 20171725.** Оценка биологической и хозяйственной эффективности применения препаратов «Сулкотрек, КС», «Люмакс, СЭ», «Кельвин Плюс, ВДГ», «Трик-П, СЭ», «Стедфаст Плюс, ВДГ», «Аденго, КС» в системе возделывания кукурузы в условиях Республики Беларусь. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.47, 68.37.13
- 20171726.** Провести исследование эффективности использования сталей при изготовлении литосварных конструкций рамы, передней оси и других несущих элементов и разработать рекомендации по использованию на стадии проектирования величин допускаемых напряжений. **ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет».** ГРНТИ: 55.43.31
- 20171727.** Провести анализ уменьшения нагруженности передней оси и разработать предложения по оптимизации ее конструкции. **ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет».** ГРНТИ: 55.43.31
- 20171728.** Разработать состав обогащающей добавки на основе продуктов комплексной переработки отходов пивоваренного производства и организовать производство комбикормов на ее основе. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.21.29, 31.23.27, 65.31.29
- 20171729.** Разработать состав и организовать производство нового экологически безопасного дезинфектанта для обработки сельскохозяйственных производственных предприятий. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.17.15, 31.21.21, 68.41.31
- 20171730.** Развитие коммуникативной компетентности будущих инструкторов-методистов по эрготерапии. **УО «ПолесГУ».** ГРНТИ: 14.29.05, 76.29.61, 76.35.35
- 20171731.** Исследование применимости методов глубокого обучения в обработке экспериментальной информации с современных трековых детекторов физики высоких энергий для разработки новых алгоритмов реконструкции треков элементарных частиц («Нейросеть-ГО для GEMD»). **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 29.05, 50.41.25
- 20171732.** Изучить адаптационные качества и провести оценку экстерьера молочных коров красных пород, завезенных по импорту в хозяйства Могилевской области. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.39.13
- 20171733.** Анализ и информационно-аналитическое сопровождение единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 12.41.53, 12.51.01, 12.79.31
- 20171734.** Внедрение информационных технологий в производство, разработка алгоритмов и программного обеспечения для реализации комплекса задач «Учет технических освидетельствований, комплектации, неисправностей и текущих ремонтов железнодорожных контейнеров, фотографических материалов по контейнерам и вагонам». **ООО «НИИЭВМсервис».** ГРНТИ: 50.41.25, 50.49.37, 52.01.73, 52.01.85
- 20171735.** Внедрение информационных технологий в производство, разработка алгоритмов и программного обеспечения для реализации комплекса задач «Управление централизованными закупками». **ООО «НИИЭВМсервис».** ГРНТИ: 50.41.25, 50.49.37, 52.01.73, 52.01.85
- 20171736.** Внедрение информационных технологий в производство, разработка алгоритмов и программного обеспечения для реализации комплекса задач «Контроль стабильности измерений (карты Шухарта) в лабораториях ОТК цеха мембранного электролиза». **ООО «НИИЭВМсервис».** ГРНТИ: 50.41.25, 50.49.37, 52.01.73, 52.01.85
- 20171737.** Внедрение информационных технологий в производство, разработка алгоритмов и программного обеспечения для реализации комплекса задач «Учет НДС. Учет электронных счетов-фактур по НДС». **ООО «НИИЭВМсервис».** ГРНТИ: 50.41.25, 50.49.37, 52.01.73, 52.01.85

- 20171740.** Разработать электродный материал и электролиты для электрохимических накопителей энергии для городского электротранспорта. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 73.49.23
- 20171741.** Мониторинг – 2016. Продовольственная безопасность Республики Беларусь: социально-экономические аспекты. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.52.17, 06.71.07, 68.75.02, 68.75.91
- 20171742.** Разработка методов получения антимикробных пептидов для диагностики септического воспаления. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23.27
- 20171743.** Исследовать нагруженность несущих конструкций и узлов шасси карьерного самосвала. Разработать методику расчета ресурса несущих конструкций к/с на стадии проектирования. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.43.03
- 20171744.** Анализ, систематизация и формирование типовых дорожных условий и режимов движения карьерного самосвала для расчетов нагруженности несущих конструкций. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.43.03
- 20171745.** Экологическое сортоиспытание сортообразцов озимого ячменя в почвенно-климатических условиях юго-западной части республики. **РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.29
- 20171746.** Разработать и внедрить в ветеринарную практику высокоэффективный экспресс-тест нового поколения, предназначенный для ранней диагностики стельности у коров в производственных условиях. **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелеского НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.41.05, 68.41.41, 68.41.49
- 20171747.** Исследование бактериостатического эффекта растворов пищевых добавок, используемых для обработки овощных смесей, упакованных под вакуумом. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.53.09
- 20171748.** Разработка приемов и способов регулирования интенсивности и продолжительности цветения красивоцветущих кустарников, а также технологий их практического использования в ландшафтном парке и тематических экспозициях ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси». **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34
- 20171749.** Разработка нового организационно-экономического механизма формирования стоимости инженерных услуг по управлению строительством с внедрением автоматизированной системы. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** ГРНТИ: 06.71.05, 19.31, 50.49.31
- 20171750.** Разработка автоматизированной системы формирования стоимости разработки документации проектного обеспечения строительной деятельности. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** ГРНТИ: 06.71.05, 19.31, 50.49.31
- 20171751.** Разработка организационно-экономической технологии развития экспорта строительных услуг с внедрением автоматизированной системы. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** ГРНТИ: 06.51.65, 06.71.05, 19.31, 50.49.31
- 20171752.** Провести НИР с целью получения научно-обоснованных данных по классификации чистоты воздуха и порядку аттестации чистых помещений организаций здравоохранения. Разработать ТКП «Чистые помещения организаций здравоохранения. Классификация чистоты воздуха» и ТКП «Чистые помещения организаций здравоохранения. Порядок аттестации и текущего контроля». **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 76.01.37, 84.15.19
- 20171753.** Токсиколого-гигиенические исследования минеральных удобрений «ЯраТера Дельтаспрей» марки: 20-20-20+микро, 12-43-12+микро, 6-10-36+микро, «ЯраТера Криста К Плюс», «Цинтрак 700», «Мантрак Про» с целью безопасного применения в агропромышленном комплексе Республики Беларусь. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.51, 68.33.29, 76.33.37
- 20171754.** Токсиколого-гигиенические исследования средств защиты растений «КИНТО ПЛЮС», «ПИКТОР АКТИВ», «АБАКУС ПЛЮС», «КАРАМБА ТУРБО», «КЕЛЬВИН ПЛЮС» с целью безопасного применения в агропромышленном комплексе Республики Беларусь. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20171755.** Провести оценку водной токсичности гербицида «Делик Супер 240, КЭ» производства DVA Agro GmbH (Германия) с научным обоснованием рекомендаций по безопасному применению в водоохранной зоне водоемов. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20171756.** Разработать и внедрить метод лечения синдрома отмены алкоголя с использованием гипербарической оксигенации. **ГУ «РНПЦ психического здоровья».** ГРНТИ: 76.29.52
- 20171757.** Разработать метод лечения пациентов с инфицированными несращениями длинных трубчатых костей и конструкции для его осуществления. **ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии».** ГРНТИ: 76.29.40
- 20171758.** Разработка методов стабилизации радиофармпрепаратов для позитронно-эмиссионной томографии. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 31.15.30, 31.23.15, 34.49.37

- 20171759.** Разработка методических рекомендаций по оценке, документальному оформлению, синтетическому и аналитическому учету производственных отходов ОАО «Нафтан» в условиях применения экологических технологий их переработки и утилизации с учетом отраслевых особенностей. **УО «ПГУ».** ГРНТИ: 06.35.31
- 20171760.** Огнестойкость конструкций покрытия на основе профилированных листов с трапециевидными гофрами и стоек крепления сэндвич-панелей в деформированной стадии для железобетонного каркаса многоэтажного здания с шагом колонн 9,0–12,0 м и высотой этажа до 5,0 м. **ГУО «Университет гражданской защиты МЧС РБ».** ГРНТИ: 67.11.35
- 20171761.** Исследование свойств, методов построения и числа разбиений в классах, возникающих при полиэдральном подходе в теории разбиений чисел («Разбиение чисел»). **ГУО «Университет гражданской защиты МЧС РБ».** ГРНТИ: 27.15.21
- 20171762.** Провести исследование возможности использования образующихся в ОАО «Беларуськалий» отходов в качестве вторичных материальных ресурсов. **РНИУП «БелНИЦ “Экология”».** ГРНТИ: 87.53.15
- 20171763.** Разработать и освоить производство деструктора игл медицинских. **НИУП «ИЦТ “Горизонт”».** ГРНТИ: 47.59.39, 76.13.99
- 20171764.** Разработать и освоить производство негатоскопа для промышленной радиографии. **НИУП «ИЦТ “Горизонт”».** ГРНТИ: 45.53.99
- 20171765.** GEANT4 моделирование поглощения смесью редкоземельных металлов ионизирующего излучения сложного состава. **НПО «Радиационные инструменты и новые компоненты».** ГРНТИ: 58.35.09, 58.35.17
- 20171766.** Развитие программного обеспечения государственной регистрации НИОК(Т)Р (в соответствии с изменениями и дополнениями, определенными Указом от 28.11.2016 № 430). **ГУ «БелиСА».** ГРНТИ: 12.01.85, 20.15.05, 82.01.29
- 20171767.** Научно-исследовательская работа по биологическому обоснованию вселения благородного оленя (*Cervus elaphus* L.) в охотничьи угодья учреждений «Шарковщинская, Докшицкая, Чашникская, Ошмянская, Червенская, Мозырская, Речицкая РОС» РГОО «БООР», а также обосновать и подготовить изменения и дополнения к биологическим обоснованиям учреждений «Дрогичинская, Гомельская, Жлобинская, Глусская, Верхнедвинская РОС» РГОО «БООР». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 34.35.51
- 20171768.** Оценка воздействия на окружающую среду (в части влияния на животный и растительный мир), а также анализ научной и ведомственной информации для определения компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и среду их обитания при реализации объекта «Реконструкция газопровода-отвода к ГРС „Мядель“ в части устройства камер запуска и приема очистных устройств». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.05, 87.27.07
- 20171769.** Разработка заключения о воздействии на окружающую среду в части животного мира для объекта «Ветроэнергетическая установка на территории предприятия по улице Челюскинцев, 155 в г.Могилеве с благоустройством прилегающей территории». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20171770.** Выполнение научно-исследовательской работы по расчету компенсационных выплат за ущерб животному миру и среде их обитания при реализации объекта «Электрификация направления Молодечно — Гудогай — госграница» на территории Гродненской области. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20171771.** Изучить состояние экосистемы озера Боровое Поставского района Витебской области и разработать рыбоводно-биологическое обоснование ведения рыболовного хозяйства данного водоема. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.33
- 20171772.** Оценка запасов и определение лимитов вылова длиннопалого рака в озере Жеринское Чашникского района Витебской области. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.33, 87.27.07
- 20171773.** Актуализация данных по фауне млекопитающих национального парка с подготовкой материалов для публикации научного издания «Атлас млекопитающих Беловежской пуши». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.27
- 20171774.** Научно-исследовательская работа (НИР) по биологическому обоснованию вселения оленя благородного (*Cervus elaphus* L.) в охотничьи угодья ГЛХУ «Узденский лесхоз». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 34.35.51
- 20171775.** Корреляция структуры, кристаллографической текстуры керамических материалов на основе системы $\text{LaAlO}_3 - \text{CaTiO}_3$ с диэлектрическими свойствами («Фильтр»). **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 47.09.31, 47.09.41

20171776. Исследование вовлеченности внутреннего водного транспорта в республиканские и международные перевозки и разработка программно-аналитического комплекса для определения качественных и количественных параметров инфраструктуры внутреннего водного транспорта. **РНПУП «ИЭ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 28.29.03, 50.41.25, 73.34.75

20171777. Изготовление экспериментальных образцов заготовок деталей «Подпятник» из двухслойных порошковых материалов на основе железа (2 состава) и меди (2 состава) в количестве 20 штук каждого состава. **ГНУ «ИПМ».** ГРНТИ: 53.39.29, 53.39.31, 55.23.09

20171778. Выделить на территории ГЛХУ «Березинский лесхоз» ценности, подлежащие особой охране, эталонные (репрезентативные) участки экосистем, соответствующие требованиям лесной сертификации, и разработать рекомендации по их охране. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.35.25, 68.47.94

20171779. Исследование эффективности использования светодиодных светильников марки СД-СЭ и ДПБ производства ООО «Синтез-электро» РБ для выращивания зеленных культур (салат, петрушка) и рассады томата и огурца. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.31.27, 34.31.37

20171780. Разработать и организовать производство набора реагентов для введения меток в синтетические олигонуклеотиды на основе клик-химии. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.25.19

20171781. Исследование осадка производственных сточных вод очистных сооружений ОАО «Рогачевский МКК» и разработка способа его переработки в органическое удобрение. **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 70.27.11

20171782. Провести изучение эффективности применения препаратов компании БАСФ в демонстрационных, технических и производственных опытах с сельскохозяйственными культурами в различных почвенно-климатических условиях Республики Беларусь. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.37

20171783. Проведение испытаний химических средств защиты растений производства «Bayer CropScience AG» (Германия) на сельскохозяйственных культурах с целью их дальнейшей демонстрации на территории Республики Беларусь. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.37.13

20171784. Изучить эффективность гербицидов компании Syngenta на кукурузе против комплекса сорных растений, в том числе их искореняющее действие на пырей ползучий в условиях Республики Беларусь. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.47, 68.37.13

20171785. Разработать и внедрить технологию и оборудование поверхностного электромагнитного упрочнения длиннономерных и сложнопольных деталей подвески автомобилей БЕЛАЗ грузоподъемностью до 450 т. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 53.49.21

20171786. Разработать и внедрить технологию и оборудование для создания упрочненных слоев с заданным градиентом свойств методом управляемого и контролируемого процесса охлаждения деталей гидромеханических трансмиссий, редукторов мотор-колес и тормозных систем автомобилей БЕЛАЗ грузоподъемностью до 450 т. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 53.49.21

20171787. Молекулярно-генетические механизмы патогенности и резистентности микроорганизмов и иммунопатологических процессов при заболеваниях инфекционной и неинфекционной природы. **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.03.43

20171788. Морфогенез позвонков человека. **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.01

20171789. Токсиколого-экологические исследования по параметрам водной токсичности инсектицида Гетман, ВДГ с научным обоснованием рекомендаций по безопасному применению в водоохранной зоне на территории Республики Беларусь. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19

20171790. Провести токсиколого-гигиенические исследования минеральных удобрений Potassium Sulphate (Сульфат калия) и Potassium Nitrate (Нитрат калия), производства компании «СКМ Индастриал С.А.» (Чили) с целью научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.21, 68.33.29, 76.33.37

20171791. Оценка морфогенеза и функционального состояния ферментов RedOx-системы винограда в культуре *in vitro* и *ex vitro* при различном светодиодном освещении. **УО «ВГУ им. П. М. Машерова».** ГРНТИ: 34.15.59

20171792. Провести синтез углеродного ферроцинсодержащего сорбента и изучить его радиопротекторные свойства с целью снижения содержания ¹³⁷Cs и других техногенных токсикантов в молоке и продуктах убоя крупного рогатого скота. **РНИУП «Институт радиологии».** ГРНТИ: 34.49.23

20171793. Оценка возможности отведения сточных вод объектов РУП «Белоруснефть-Гродноблнефтепродукт» в соответствии с действующим Водным кодексом Республики Беларусь. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.15.21, 87.19.91

- 20171794.** Оценка возможности отведения поверхностных сточных вод от объектов РУП «Белоруснефть-Брестоблнефтепродукт» в соответствии с действующим Водным кодексом Республики Беларусь с целью предотвращения загрязнения водных объектов. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.15.21, 87.19.91
- 20171795.** Приведение в соответствие с требованиями Водного кодекса Республики Беларусь параметров водоохраных зон и прибрежных полос реки Жадунька в пределах Костюковичского района. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20171796.** Создать национальный эталон единиц относительной влажности воздуха и температуры точки росы. **РУП «БелГИМ».** ГРНТИ: 90.27.32
- 20171797.** Научное обеспечение и информационно-аналитическое сопровождение аккредитации научных организаций на основе анализа основных показателей, характеризующих их научную, научно-техническую и инновационную деятельность, и подготовка предложений по соответствию предоставленных документов и сведений установленным требованиям. Анализ влияния бюджетных расходов на научно-техническую и инновационную деятельность, включая инновационные фонды, на показатели инновационной активности организаций Республики Беларусь по итогам 2016 года. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 12.41.51, 12.41.53, 12.41.55
- 20171798.** Провести анализ выполнения государственных, региональных и отраслевых научно-технических программ и мероприятий по научному обеспечению государственных программ за 2016-2017 годы, планов освоения новой продукции, разработанной в рамках завершенных заданий программ и подготовить перечень разработок для использования при формировании знаковых проектов для дальнейшей реализации в рамках Государственной программы инновационного развития. Выработать предложения по созданию упреждающей системы контроля и своевременного информирования о проблемных заданиях, невыполнении этапов работ, планов освоения вновь созданной продукции. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 06.54.31, 12.41.45, 12.41.51, 82.13.21
- 20171799.** Анализ международной практики, в том числе стран СНГ, ЕврАзЭС и ЕС о системе законодательных мер, направленных на повышение эффективности и стимулирование научно-технической деятельности, осуществляемой с привлечением средств государственного бюджета. Выработка предложений по созданию в Республике Беларусь системы реализации крупных государственных научно-технических проектов, рискованных заданий и обеспечению целевых госзакупок продукции, созданной в рамках научно-технических программ. Разработка научно обоснованных предложений по совершенствованию законодательной базы в сфере правового обеспечения научно-технических программ, формирования и выполнения отдельных НИОК(Т)Р. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 10.07.45, 12.41.51, 82.13.21
- 20171800.** Создание аппаратно-программного комплекса динамической доверенной среды для размещения межведомственных информационных систем, отнесенных к разным классам объектов информатизации. **ООО «Информационные производственные архитектуры».** ГРНТИ: 50.49.29
- 20171801.** Разработка концепции, требований и порядка создания автоматизированной информационной системы «Межведомственное взаимодействие» (этап 1) мероприятия «Создание автоматизированной информационной системы „Межведомственное взаимодействие“». **ИПУП «АйБиЭй АйТи Парк».** ГРНТИ: 50.49.29
- 20171802.** Разработать и освоить технологию производства наборов реагентов для криминалистической ДНК-идентификации биологических образцов диких животных отряда Парнокопытные при расследовании дел о незаконной охоте. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз РБ».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20171803.** Выделение ДНК селекционных образцов томата. Анализ генетической структуры коллекции для отбора гетеротических пар для гибридизации. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 68.35.03, 68.35.51
- 20171804.** Провести видовую дифференциацию комплекса видов-двойников *Anopheles maculipennis* (Diptera, Culicidae) с использованием метода ПЦР-ПДРФ анализа. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 87.35.29
- 20171805.** Разработка проекта методики метрологических испытаний фотоэлектрических преобразователей солнечной энергии и проекта нормативно-технических требований к конструкции имитатора солнечного излучения. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 90.27.37
- 20171806.** Анализ состояния и развития материально-технической базы организаций, осуществляющих научные исследования и разработки. Разработка научно обоснованных предложений по повышению эффективности деятельности отраслевых лабораторий и центров коллективного пользования уникальным научным оборудованием и приборами. Подготовка актуализированного электронного оригинал-макета каталога научного оборудования и приборов, эксплуатируемых в научных учреждениях и вузах Республики Беларусь. Анализ эффективности работы центров коллективного пользования научным оборудованием. Мониторинг состояния уникального и дорогостоящего научного оборудования. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 12.09.11, 12.51.85, 83.77.75
- 20171807.** Разработать технологию синтеза и организовать производство амидофосфитных реагентов на основе конформационно блокированных нуклеозидов. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.25.19
- 20171808.** Расчетно-экспериментальное изучение параметров утечки нейтронов из подкритических установок, облучаемых пучками релятивистских частиц («Параметры утечки нейтронов»). **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны».** ГРНТИ: 29.15.29, 29.15.35, 29.15.39

- 20171809.** Разработать технологию использования органических удобрений на основе зерноотходов предприятий АПК Брестской области. **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.53
- 20171810.** Изучение фенотипического полиморфизма популяций чеснока (*Allium sativum* L.) по накоплению селена с целью создания исходного материала для селекции сортов с высокими биохимическими показателями. **РНПДУП «Институт овощеводства».** ГРНТИ: 68.35.03
- 20171811.** Научно обосновать и разработать предложения по номенклатуре лекарственных средств, перспективных для освоения на предприятиях фармотрасли; систематической оптимизации использования научного потенциала ведомственных организаций/предприятий. **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 76.01.29, 76.31
- 20171812.** Провести токсиколого-гигиенические исследования с расчетом риска для работающих препарата «Делик Супер 240, КЭ» производства «ДВА Агро ГмБХ» (Германия) для научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.21, 34.47.51, 76.33.37
- 20171813.** Создать атлас онкологической заболеваемости районов Республики Беларусь, расположенных на территории радиоактивного загрязнения, и разработать прогноз количества случаев злокачественных новообразований до 2030 года. **ГУ «РНПЦ РМ и ЭЧ».** ГРНТИ: 76.75.75
- 20171814.** Разработка и создание научно-образовательной сети приема и обработки информации с образовательных космических аппаратов. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 89.23.31
- 20171815.** Разработка и эксплуатация наноспутника БГУ в качестве учебно-научной лаборатории для обеспечения развития новых направлений в образовании. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 89.23.31
- 20171816.** Разработка и валидация методики количественного определения небиволола, проведение аналитического и биостатистического этапов биоэквивалентных исследований лекарственного средства «Небиволол-НАН, таблетки 5 мг» производства Государственного предприятия «АКАДЕМФАРМ», Беларусь и подготовка окончательного отчета о проведении биоэквивалентных испытаний. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 34.45.15, 76.31.33
- 20171817.** Провести аналитический и биостатистический этапы сравнительных биоэквивалентных исследований лекарственного средства «ФУРАЗИДИН, таблетки, 50 мг» производства ОАО «БЗМП», Республика Беларусь и лекарственного средства сравнения «ФУРАГИН, таблетки, 50 мг» производства АО «Олайнфарм», Латвия, подготовить заключительный отчет о проведении биоэквивалентных исследований. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 34.45.15, 76.31.33
- 20171818.** Разработать Изменение № 2 ТКП EN 1995-1-1-2009 «Еврокод 5. Проектирование деревянных конструкций. Часть 1-1. Общие правила и правила для зданий». **УО «БрГТУ».** ГРНТИ: 67.11.37
- 20171819.** Разработка научных основ прогнозирования водопользования в бассейнах рек Республики Беларусь. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.94.07, 87.19.91
- 20171820.** Разработать предложения по развитию Института «Кадры индустрии» с учетом перспектив развития рынка труда и направлений совершенствования национальной системы квалификаций в Республике Беларусь. **Институт повышения квалификации и переподготовки руководителей и специалистов промышленности «Кадры индустрии».** ГРНТИ: 14.15.23, 14.37.09, 14.37.27
- 20171821.** Разработать способ промышленного накопления вирусных антигенов с использованием микроносителя по основе полисахаридов в условиях предприятий биологической промышленности. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.41.53
- 20171822.** Исследование состояния и перспектив развития научно-технического и инновационного сотрудничества Республики Беларусь с целевыми странами дальнего зарубежья, разработка предложений о приоритетных направлениях и формах сотрудничества с представляющими для Республики Беларусь особый интерес странами и регионами с целью повышения эффективности участия Республики Беларусь в международной научно-технической и инновационной интеграции. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 06.51.71, 06.54.31, 12.41.21, 12.41.41
- 20171823.** Определение деформационно-прочностных, диссипативных и теплофизических параметров направленно-армированных углеродных композитов. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 30.19.29, 30.19.57, 55.09.43
- 20171824.** Разработка технологии для организации опытно-промышленного производства модифицированных светостабилизаторов для полиоксадиазольных волокон. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.21.19
- 20171825.** Исследование возможности снижения выбросов парниковых газов за счет энергосбережения и использования возобновляемых источников энергии на ОАО «Мозырьсоль». **РНПУП «ИЭ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 44.01.91, 44.01.94
- 20171826.** Генетическое типирование перспективных линий перца — кандидатов гетерозиготной селекции. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 68.35.03, 68.35.51

- 20171827.** Работы по разработке методики измерений размеров наночастиц молибдена, железа, селена и серебра в моноэлементных коллоидных растворах, применяемых в качестве добавок в удобрениях типа «Наноплант», методом динамического рассеяния света. **ГНУ «ИПМ».** ГРНТИ: 55.09.43, 55.09.81
- 20171828.** Разработать комплексную технологию изготовления кокильных отливок повышенной плотности из модифицированных алюминиевых сплавов с использованием в шихте вторичного сырья. **ОХП «НИИ ИП с ОП».** ГРНТИ: 53.49.15, 55.15.15, 55.15.17
- 20171829.** Разработать и внедрить технологии производства различных групп спиртных напитков на основе выдержанных зерновых дистиллятов. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.47.33
- 20171830.** Разработать и внедрить новые виды консервированной грибной продукции на основе совершенствования технологических приемов переработки грибного сырья. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.53.30
- 20171831.** Разработать и внедрить метод дифференциальной диагностики анемий на основе количественного определения растворимого рецептора трансферрина. **УЗ «9-я городская клиническая больница».** ГРНТИ: 76.29.33
- 20171832.** Разработка и модернизация программного обеспечения для интеллектуального предприятия на базе открытых семантических технологий. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 20.23.25, 28.23.29, 50.47.31
- 20171833.** Разработка методики развития специальной выносливости в учебно-тренировочном процессе игроков в мини-футболе с использованием бегового анаэробного теста. **УО «БрГУ им. А. С. Пушкина».** ГРНТИ: 77.03.33
- 20171834.** Разработка рациональной конструкции костюма повышенной плавучести. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 64.33.14, 64.33.17, 64.33.71
- 20171835.** Исследование влияния режимов трехмерной печати на параметры качества изделий, полученных с использованием аддитивных технологий. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 55.24.01
- 20171836.** Идентификация моделей с расширенным калибровочным сектором в процессах рождения пар заряженных лептонов и калибровочных бозонов в эксперименте АТЛАС на Большом адронном коллайдере («Бозон»). **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 29.05
- 20171837.** Разработать технологию хелатирования автолизатов пивных дрожжей и организовать производство обогащающей добавки комбикормов на ее основе. **Республиканский центр проблем человека.** ГРНТИ: 31.17.29, 31.23.27, 65.31.29
- 20171838.** Разработка инструментария анализа и оценки бортовых систем (блоков, агрегатов) современных и перспективных воздушных судов. **УО «БГАА».** ГРНТИ: 44.01.77, 44.01.85
- 20171839.** Анализ мирового опыта и разработка предложений по стратегии развития на 2018–2020 годы и на перспективу до 2025 года системы научно-технической и инновационной информации Республики Беларусь как элемента национальной инновационной системы. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 12.41.21, 12.75.51
- 20171840.** Разработка предложений по совершенствованию нормативной правовой базы обеспечения функционирования и развития ГСНТИ. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 10.07.45, 82.13.21
- 20171841.** Организовать мониторинг, провести исследования, выполнить натурные шахтные измерения и определить деформированное состояние горных выработок в особых зонах Третьего калийного горизонта Второго рудоуправления. **ОАО «Белгорхимпром».** ГРНТИ: 37.01.81, 52.13.23, 52.13.25
- 20171842.** Провести шахтные геофизические исследования на участках, вовлекаемых в отработку в 2017–2018 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
- 20171845.** Оценить современное состояние, динамику биоразнообразия основных типов экосистем Полесского государственного радиационно-экологического заповедника и разработать перспективные направления его развития. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.26.25
- 20171846.** Выполнение изысканий по выявлению редких видов животных и растений, разработка мероприятий по компенсации возможного вредного воздействия планируемой хозяйственной деятельности на объекты животного и растительного мира в границах градостроительного проекта детального планирования территории в районе ул. Ваупшасова — МКАД (75 Осп). **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.05, 87.27.07
- 20171847.** Выявление возможных путей перемещения перелетных птиц, рукокрылых и миграции животных при реализации объекта «Строительство и обслуживание ветроэнергетической установки мощностью 1500 кВт, подъездной дороги и линии электропередачи в районе д. Клочково Молодечненского района». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07

- 20171848.** Биолого-экономическое обоснование (БЭО) охотхозяйства ГЛХУ «Богушевский лесхоз». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 68.45.03
- 20171849.** Оценить промысловый запас личинок хирономид (личинок комаров-звонцов) в озере Званое (Витебская обл., Полоцкий р-н) и разработать биологическое обоснование на их заготовку. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.33.33
- 20171850.** Разработать и освоить технологию производства наборов реагентов для криминалистической ДНК-идентификации биологических образцов диких животных отряда Парнокопытные. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.27, 34.23.57, 68.45.45
- 20171851.** Научно-организационное сопровождение подпрограммы «Импортозамещающие диагностикумы и био-препараты — 2020». ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 76.01.21, 76.31.35
- 20171852.** Моделирование и обработка экспериментальных данных эксперимента COMET по поиску мюон-электронной конверсии, шифр «Система Отбора Событий». ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.05.01, 29.05.49, 29.05.81
- 20171853.** Системы твердотельных кубитов для квантовых антенн и квантовой памяти, шифр «Дизайн». ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.19.11, 29.19.23
- 20171854.** Разработать компонентный состав инновационных смесей на основе озимых злаковых и крестоцветных культур, обеспечивающих получение высококачественного зеленого корма, сбалансированного по белку и углеводам. Отработать элементы технологии возделывания озимых бинарных смесей в почвенно-климатических условиях Витебской области. РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.29, 68.35.29, 68.35.37, 68.39.15
- 20171855.** «Разработать деструктор игл (в медицинской части) и методику его применения» в рамках задания «Разработать и освоить производство деструктора игл медицинских», шифр «М». ГУО «БелМАПО». ГРНТИ: 76.13.29
- 20171856.** Разработать и внедрить метод оценки риска повторных внутрочерепных кровоизлияний и инфарктов головного мозга при церебральных аневризмах. ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии». ГРНТИ: 76.29.42
- 20171857.** Проведение аналитического и биостатистического этапов исследований сравнительной биодоступности лекарственного средства «ПРОПАФЕНОН», таблетки, покрытые оболочкой, по 150 мг, производства ОАО «БЗМП», Республика Беларусь. УЗ «Национальная антидопинговая лаборатория». ГРНТИ: 76.31.35
- 20171858.** Разработка технических заданий и технических проектов на корпоративную ГИС «Лесфонд» и на подсистему Геопортала ЗИС «Лесфонд». РУП «Белгослес». ГРНТИ: 36.33.27, 68.47.31
- 20171859.** Синтез и исследование структуры и спектрально-люминесцентных свойств прозрачной нано-фазной стеклокерамики, соактивированной редкоземельными ионами, для ап-конверсионных люминофоров («Наностеклокерамика»). УО «БГТУ». ГРНТИ: 29.31.23
- 20171860.** Исследование состояния лесокультурных площадей ГЛХУ «Лельчицкий лесхоз» и разработка рекомендаций по их лесовосстановлению. УО «БГТУ». ГРНТИ: 68.47.15
- 20171861.** Использование обобщенной методологии обработки сигналов на фоне помех при автоматическом сопровождении воздушных объектов. УО «БГАА». ГРНТИ: 47.05.03, 47.05.09, 47.05.17
- 20171862.** Разработка научно обоснованных предложений по развитию системы государственной регистрации НИОК(Т)Р. ГУ «БелиСА». ГРНТИ: 10.07.45, 12.41.21, 82.13.21
- 20171865.** Научно-практические основы получения плодовых тел ксилотрофных грибов с целью исследования нейрорепрессорных свойств экстрактов базидиомицетов. ГНУ «Институт леса НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.35.43
- 20171866.** Разработать экспресс-тест для ранней диагностики стельности у коров на основе рекомбинантных анти-тел. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.43.33, 62.41.31, 68.41.41
- 20171867.** Разработать, освоить технологию производства и применения иммуноферментного набора реагентов для определения остаточных количеств бацитрацина в продукции животного происхождения. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.23.25, 34.43.33, 62.41.31
- 20171868.** Разработка методики определения вероятного возраста индивида по характеристике его ДНК. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». ГРНТИ: 10.81.51, 34.15.23
- 20171869.** Разработка методики определения статуса генетических локусов и прижизненной модификации участков ДНК, влияющих на психоэмоциональный статус человека. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.23, 34.23.02, 76.03.39

- 20171870.** Разработка технологии определения вероятной внешности неизвестного индивида по характеристикам его ДНК. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23
- 20171871.** Исследование процессов множественного рождения заряженных частиц при энергиях 13–14 ТэВ в рр-взаимодействиях; реконструкция и мониторинг информации адронного калориметра в эксперименте ATLAS на LHC («АТЛАС. Корреляции»). **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.05.01, 29.05.29, 29.05.81
- 20171872.** Разработать программу и методику эксплуатационных, приемочных и квалификационных испытаний АСМТ (автомобильных стекол малой толщины). **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.43.01, 55.43.81
- 20171873.** Провести НИР по созданию типоразмерного ряда накопителей электрической энергии для использования в составе гибридных силовых установок мобильных машин. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 45.35.39, 55.43.41
- 20171874.** Разработка, метрологическая аттестация и освоение методики выполнения измерений антибиотика бацитрацина в мясосодержащей продукции, рыбе, яйцах и меде с использованием отечественного набора реагентов. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** ГРНТИ: 65.09.03, 65.59.03, 65.61.03
- 20171875.** Разработка методов изотопного соотношения для идентификации происхождения молочных продуктов. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** ГРНТИ: 65.01.77, 65.63.03
- 20171876.** Сформировать стабильные сорто-популяции межродового гибрида фестулолиума фенотипа овсяницы тростниковой с использованием постгеномных технологий (*in vitro*, культура клеток и тканей). Размножить лучшие биотипы и включить их в селекционный процесс. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47
- 20171877.** Провести первичные испытания гранулированных образцов биологически активных кормовых добавок на поросятах-отъемышах. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.35
- 20171878.** Исследование и разработка методов послойного аддитивного изготовления деталей и получения соединений материалов с использованием электронно-лучевого воздействия. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 81.35.19, 81.35.27
- 20171879.** Получение и применение биопрепаратов для стимуляции роста и защиты растений от вредителей на основе *Bacillus thuringiensis*. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.31.33
- 20171880.** Исследовать технические каналы утечки информации по волоконно-оптическим линиям связи и разработать устройства контроля защищенности информации (шифр «Мангуст»). **НПРУП «НИИ ТЗИ».** ГРНТИ: 81.93.29
- 20171881.** Разработать и внедрить высокоэффективные методики выполнения измерений концентраций ацетальдегида в воздухе рабочей зоны и метилакрилата, метилметакрилата, винилацетата в товарах народного потребления. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 31.19.29, 76.33.29, 76.33.37
- 20171882.** Количественное определение эффективности бактерицидных компонент плазменных струй тлеющего разряда атмосферного давления на полимикробные консорциумы микроорганизмов. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.27.19, 34.27.49
- 20171883.** Развитие научных основ создания, мониторинга и эксплуатации трансмиссий и исполнительных механизмов гидрофицированных мобильных машин (карьерной, строительной-дорожной и подземной техники — самосвалов, погрузчиков и шахтных землевозов). **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 55.43, 55.43.41
- 20171884.** Разработка научно обоснованных рекомендаций по плазмохимическому синтезу антибактериальных покрытий. **УО «Им. Ф. Скорины».** ГРНТИ: 55.22.29, 76.09.99
- 20171885.** Жизненные и творческие ориентации учащихся сельских школ приграничных регионов Малоритчины. **УО «БрГТУ».** ГРНТИ: 00.21, 14.25.05
- 20171886.** Разработать программу определения фенотипического психоэмоционального статуса человека. **ГУ «РНПЦ спорта».** ГРНТИ: 34.15.23, 34.23.02, 76.03.39
- 20171887.** Разработка кабеля полевого оптического, шифр «Фотон». **ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления».** ГРНТИ: 49.29.14
- 20171888.** Разработка технических заданий и технических проектов на корпоративную ГИС «Лесфонд» и на подсистему Геопортала ЗИС «Лесфонд». **РУП «Проектный институт Белгипрозем».** ГРНТИ: 36.33.27, 68.47.31
- 20171889.** Индикативная оценка текущего состояния и динамики развития инновационной сферы Республики Беларусь на основе анализа международных рейтингов в этой сфере и социологических исследований мнения руководителей организаций-резидентов Республики Беларусь с использованием международных подходов. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 06.51.25, 06.75.02, 12.41.51, 82.15.17

- 20171890.** Разработка и изготовление труб из полимерных композиционных материалов. **ООО «Гидромания».** ГРНТИ: 30.19.57, 55.24.99, 89.25.21
- 20171891.** Провести исследования, выдать рекомендации по проведению, охране и креплению демонтажных выработок в рудниках ОАО «Беларуськалий» в условиях Первого калийного горизонта. **НПУП «Институт горного дела».** ГРНТИ: 52.13.15, 52.13.23, 52.13.25
- 20171893.** Распространение иксодовых клещей и их роль в переносе возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов на территории Березинского биосферного заповедника. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.15, 34.33.23
- 20171894.** Разработка и изготовление опытных образцов наборов реагентов для выявления генетических маркеров риска развития широко распространенных заболеваний. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 34.15.65
- 20171895.** Молекулярно-генетическая оценка риска аутоиммунных заболеваний. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 34.15.33
- 20171896.** Выявление ДНК-маркеров риска некоронарогенных заболеваний сердца. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 76.03.39, 76.29.30
- 20171897.** Разработка технологии выявления риска онкологических заболеваний на основе молекулярно-генетических и эпигенетических маркеров. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 34.15.51
- 20171898.** Разработать ДНК-технологию выявления генетического риска эндокринных заболеваний. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 34.23.02, 76.03.39
- 20171899.** Генетические аспекты заболеваний костно-мышечной системы. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 34.23.02, 76.03.39
- 20171900.** Определение генетического риска заболеваний тромбозного характера. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 34.23.02, 34.23.53, 76.03.39
- 20171901.** Разработать и освоить технологию производства кормовой добавки комплексного действия Полиэкт. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.27.19, 62.09.39, 62.13.57
- 20171902.** Исследование физико-химических свойств золы и шлака топочных установок, образующихся при сжигании торфа на ОАО ТБЗ «Днепровское», и разработка нормативно-технической документации на продукцию на их основе для внутрихозяйственного использования. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** ГРНТИ: 61.53.91, 87.53.13
- 20171903.** Оценить современное состояние, динамику флоры Полесского государственного радиационно-экологического заповедника и разработать перспективные направления его развития. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.01, 34.35.51, 87.31.91
- 20171904.** Разработать и внедрить опытно-промышленную технологию хозяйственно-питьевого водоснабжения (на примере ОАО «Белшина»). **ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 61.31.55, 70.27.13
- 20171905.** Определение устойчивости почв к процессам деградации в различных почвенно-экологических условиях Беларуси на основе оценки неоднородности почвенного покрова с применением ГИС-технологий. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.05.29, 68.05.31, 87.21.03, 87.21.23
- 20171906.** Разработать и внедрить автоматизированную систему планирования производства и эффективного использования кормовых ресурсов для молочно-товарного комплекса (АРМ — автоматизированное рабочее место специалиста по сельскому хозяйству). **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.29, 68.85.85
- 20171907.** Провести открытое, рандомизированное, перекрестное в 2 периода и 2 последовательности биоэквивалентное клиническое испытание лекарственного средства «Небиволол-НАН, таблетки 5 мг» производства государственного предприятия «АКАДЕМФАРМ», Республика Беларусь, в сравнении с лекарственным средством «Небилет, таблетки 5 мг», производства Berlin-Chemie AG (Menarini Group), Германия, с предварительным фенотипированием на этапе скрининга у взрослых здоровых добровольцев в условиях однократного приема натошак. **УЗ «4-я городская клиническая больница им. Н. Е. Савченко».** ГРНТИ: 76.31.29
- 20171908.** Разработать комплексную методику оценки риска развития и диагностики заболеваний костно-мышечной системы. **ГУО «БелМАПО».** ГРНТИ: 76.29.40
- 20171909.** Разработать и внедрить метод диагностики и лечения воспалительных заболеваний среднего уха и полости носа, вызванных пленкообразующими и резистентными к антибиотикам бактериями. **ГУ «РНПЦ оториноларингологии».** ГРНТИ: 76.03.43, 76.29.54

- 20171910.** Разработать и внедрить патогенетически обоснованный метод эндоскопии верхних дыхательных путей в состоянии медикаментозно индуцированного сна у пациентов с остановкой дыхания во сне для повышения эффективности диагностики. **ГУ «РНПЦ оториноларингологии».** ГРНТИ: 76.29.54
- 20171911.** Оценить жизнеспособность лейкозных клеток под воздействием химиотерапевтических факторов для разработки технологии экспресс-оценки повреждений лейкозных клеток человека лекарственными средствами на основе учета редокс-состояния клеток. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** ГРНТИ: 31.27.51, 76.29.33
- 20171912.** Осуществление деятельности по обеспечению надзора за ротавирусной инфекцией в странах СНГ в 2017 г. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 76.29.29, 76.29.50, 76.33.43
- 20171913.** Разработать и внедрить «Интерактивный мультимедийный определитель насекомых-вредителей леса в Республике Беларусь (на электронном носителе), программный комплекс для мобильных устройств „Экспресс-диагностика“ на основе интерактивных мультимедийных справочников-определителей по основным болезням и вредителям древесных пород». **ГУ «Беллесозащита».** ГРНТИ: 68.47.37
- 20171914.** Оценка достоверности идентификации огнезащитных пропиточных составов и покрытий, шифр «Эксперт ВА 2017». **УО «ВА РБ».** ГРНТИ: 47.01.92, 47.09.31, 66.29.19
- 20171915.** «Декларация безопасности. Расчет границ возможных зон затопления» по объекту «2РУ. Развитие солеотвала на 2017–2018 г. Увеличение площади складирования галитовых отходов до 2045 г. Вторая очередь». **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.15.15, 87.33.35
- 20171916.** Разработать проект водоохранных зон и прибрежных полос озера Ситно в границах деревни Большое Ситно Малоситнянского сельсовета Полоцкого района Витебской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь от 30 апреля 2014 г. № 149-З. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20171917.** Разработка рекомендаций по отведению поверхностных сточных вод от объектов РУП «Белоруснефть-Гомельоблнефтепродукт» с целью предотвращения загрязнения окружающей среды с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.16, 87.15.21, 87.19.91
- 20171918.** Разработать проект корректировки водоохранных зон и прибрежных полос в г. Сморгонь р. Гервятка от ж/д Минск-Вильнюс до ул. Советской и ее левых притоков в пределах автодороги Р-106 Молодечно-Сморгонь с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь от 30 апреля 2014 г. № 149-З. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20171919.** Разработка двухкоординатной мобильной радиолокационной станции метрового диапазона, шифр «Панда». **ОАО «КБ Радар» — управляющая компания холдинга «Системы радиолокации».** ГРНТИ: 78.25.17
- 20171920.** Разработка технического задания на создание национального сегмента интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза (этап 1). **ИПУП «АйБиЭй АйТи Парк».** ГРНТИ: 50.49.29
- 20171922.** Разработать технологию для экспресс-оценки степени повреждений лейкозных клеток, индуцированных терапевтическими факторами. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.17.19, 34.17.23, 76.29.33
- 20171923.** Подобрать микробиологические препараты для интенсификации процесса переработки осадков сточных вод городских очистных сооружений. Разработать технологию биопереработки малотоксичных осадков сточных вод. Оценить микробиологическую активность почв при внесении органических удобрений на основе осадков сточных вод. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.33.29, 87.53.13
- 20171924.** Тестирование и опытная эксплуатация экспертной системы реабилитации геологической среды, загрязненной нефтепродуктами, на основе принципов самоорганизации для территорий государств-участников СНГ. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.15.03, 87.15.09, 87.15.15
- 20171925.** Оценка воздействия на окружающую среду при разработке участка Зубково на торфяном месторождении Морочно площадью 260 га. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.21.91
- 20171926.** Концептуальные основы совершенствования правового обеспечения научной, научно-технической и инновационной деятельности в Республике Беларусь. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.54.31, 10.01.39, 12.31.21, 12.41.55
- 20171927.** Разработка научно обоснованных рекомендаций по совершенствованию механизма коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности в Республике Беларусь на основе опыта Китайской Народной Республики. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.51.51

- 20171928.** Разработка научно обоснованных рекомендаций по совершенствованию экономико-правового регулирования инновационного предпринимательства в Республике Беларусь в условиях углубления экономических связей с Китайской Народной Республикой. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.51.51
- 20171929.** Научное обоснование основных форм и направлений инновационного сотрудничества Беларуси и Китая на базе зон инновационного развития (технопарки, индустриальные парки, включая Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень»). **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.51.51, 06.51.57, 06.54.31
- 20171930.** Изготовление макетного образца мотор-колеса. Разработка методики проведения испытаний макетного образца мотор-колеса. Проведение параметрических испытаний. **РУП «ПСЗ “Оптрон”».** ГРНТИ: 45.29.29, 45.41.29
- 20171931.** Разработать и внедрить онлайн систему контроля функциональной активности рубца у высокопродуктивных коров для предотвращения метаболических нарушений и увеличения продуктивного долголетия. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.29, 68.85.85
- 20171932.** Выдающиеся белорусские ученые и их вклад в развитие мировой науки. **ГУ «Центральная научная библиотека им. Я. Коласа НАН Беларуси».** ГРНТИ: 12.09.09, 19.31
- 20171933.** Исследование, анализ и разработка укрупненных нормативов расхода ресурсов по видам работ (10 нормативов), анализ и переработка разработанных ранее укрупненных нормативов расхода ресурсов по видам работ (235 нормативов) с расчетом соответствующих укрупненных нормативов стоимости по видам работ (245 нормативов) в ценах на 01.12.2017 г. **РУП «РНТЦ по ценообразованию в строительстве».** ГРНТИ: 06.71.05, 67.01.75
- 20171934.** Разработка метода прогнозирования течения немелкоклеточного рака легкого на основе эпигенетических и молекулярно-генетических маркеров. **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.29.49
- 20171935.** Изучение вариабельности цвета радужки глаз в норме и при патологии, разработка метода таргетной терапии возрастной макулярной дистрофии на основании генетического скрининга пациентов. **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.29.56
- 20171936.** Формирование и клиническая характеристика группы пациентов с ревматоидным артритом, формирование и социально-демографическая характеристика группы условно здоровых лиц, отбор образцов периферической крови для генотипирования по аллельным вариантам генов, ответственных за иммунный ответ с целью проведения ДНК-диагностики риска развития ревматоидного артрита у взрослого населения. **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.29.45
- 20171937.** Формирование групп пациентов с ювенильными аутоиммунными заболеваниями и условно здоровых детей для проведения ДНК-диагностики риска развития аутоиммунных заболеваний. **УО «БГМУ».** ГРНТИ: 76.29.47
- 20171938.** Разработать технологию оценки фенотипических, нейроэндокринных и молекулярно-генетических особенностей конкретного индивидуума для выявления риска развития разных вариантов моно- и сочетанных эндокринных заболеваний. **ГУО «БелМАПО».** ГРНТИ: 76.03.39, 76.29.37
- 20171939.** Разработать метод лечения пациентов с инфицированными несращениями длинных трубчатых костей и конструкции для его осуществления. **УО «ГГМУ».** ГРНТИ: 76.03.43, 76.09.35, 76.29.41
- 20171940.** Изучить заболеваемость персонала, выполняющего работы на территориях с высокой плотностью загрязнения (зона отчуждения), и разработать рекомендации по динамическому медицинскому наблюдению. **ГУ «РНПЦ РМ и ЭЧ».** ГРНТИ: 76.75.75
- 20171941.** Разработать и внедрить метод лечения пациентов детского возраста с нейрогенными нарушениями функции органов таза и мышц тазового дна. **ГУ «РНПЦ детской хирургии».** ГРНТИ: 76.29.39
- 20171942.** Исследование влияния наноструктурированных углеродных материалов «Арт-нано» ТУ ВУ 690654933.001-2011 на свойства эластомерных композиций. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 61.63.31
- 20171943.** Моделирование строу-трубки как базового элемента трекера установки COMET (Шифр «Строу-камера»). **УО «БГУ».** ГРНТИ: 29.05.01, 29.05.49, 29.05.81
- 20171944.** Проект водоохранных зон и прибрежных полос Солигорского водохранилища в границах г. Солигорска с учетом установленных минимальных размеров. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 34.35.33
- 20171945.** Разработка процесса и режимов обработки опытных образцов стентов матричных из медицинской имплантантной стали методом электрохимической импульсной биполярной обработки. **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 55.20.19
- 20171946.** Разработать геоинформационную систему туристско-экскурсионных объектов г. Бреста. **УО «БрГУ им. А. С. Пушкина».** ГРНТИ: 36.01.29, 71.37.15

- 20171947.** Разработка конструкторской документации на опытные системы имплантации изделий медицинского назначения, типовых программ испытаний и режимов обработки материалов при производстве изделий медицинского назначения, проведение испытаний изделий медицинского назначения. **РИУП «Научно-технологический парк БНТУ “Политехник”».** ГРНТИ: 76.13.33
- 20171948.** Разработка лабораторных вариантов нанесения покрытий на титановые сплавы и изучение технических характеристик покрытий. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.15.33, 61.31.59
- 20171949.** Средства массовой информации как фактор электорального поведения жителей приграничного региона. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 04.51.35, 04.51.43
- 20171950.** Разработать и внедрить технологию и оборудование для создания упрочненных слоев с заданным градиентом свойств методом управляемого и контролируемого процесса охлаждения деталей гидромеханических трансмиссий, редукторов мотор-колес и тормозных систем автомобилей БЕЛАЗ грузоподъемностью до 450 т. **ОАО «БЕЛАЗ — управляющая компания холдинга “БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ”».** ГРНТИ: 53.49.21
- 20171951.** Разработать технологию и организовать производство кормового белкового концентрата с подкисляющими свойствами на основе продуктов биосинтеза лимонной кислоты. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.39.19
- 20171952.** Разработать и внедрить в производство технологию изготовления комплексного инъекционного препарата для лечения высокопродуктивных коров при гепатозе и кетозе. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.41.43
- 20171953.** Рост, развитие, откормочная и мясная продуктивность герефордского скота в условиях Витебской области. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.39.19
- 20171954.** Изучить влияние микробного препарата «Биопродуктин» на биологическую активность почвы, фитосанитарное состояние посевов и продуктивность зерновых культур. **УО «ГГАУ».** ГРНТИ: 34.27.51, 68.05.45, 68.35.29
- 20171956.** Разработать и проанализировать научную информацию по насекомым-вредителям леса для «Интерактивного мультимедийного определителя насекомых-вредителей леса в Республике Беларусь» (на электронном носителе) и программного комплекса для мобильных устройств «Экспресс-диагностика» на основе интерактивного мультимедийного справочника-определителя по вредителям древесных пород. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.15, 68.47.37
- 20171957.** Анализ научной и ведомственной информации для определения компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и среду их обитания при строительстве инженерных коммуникаций к объекту «АЗС на 0–2-й км (лево) автодороги Н-9067 Сухорукие — кладбище “Колодищи”». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20171958.** Разработка заключения о воздействии на окружающую среду в части животного мира для объекта «Строительство ветропарка на территории Могилевского района и Дрибинского района общей мощностью не менее 3 МВт» (4-я и 5-я очереди строительства). **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.27
- 20171959.** Проведение инвентаризации памятников природы, а также природных комплексов и объектов на предмет объявления их памятниками природы, подготовка представлений об объявлении, преобразовании и прекращении функционирования памятников природы. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.31
- 20171960.** Мониторинг существующих, выявление новых мест обитания животных и произрастания растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, на территории ГЛХУ «Могилевский лесхоз» и передача их под охрану. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.05, 87.27.07
- 20171961.** Разработать систему жизнеобеспечения (отопление, горячее водоснабжение, вентиляция) инновационного жилого дома на основе использования электроэнергии и вторичных энергоресурсов. **РНПУП «ИЭ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 44.01.75, 44.09.29, 59.71.33, 67.23.13
- 20171962.** Создание и оценка исходного материала сорго кормового направления с ценными биологическими и хозяйственными признаками: скороспелостью, высокой продуктивностью, адаптивностью к местным условиям возделывания. **РНДУП «Полесский институт растениеводства».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47
- 20171963.** Исследование особенностей формирования популяций люцерны, обладающих самофертильностью, на основании различных методов триппингования растений с целью увеличения репродукционной способности. **РНДУП «Полесский институт растениеводства».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47
- 20171964.** Разработать и внедрить технологию получения и применения микробного препарата Биопродуктин для повышения биологической активности почвы, улучшения фитосанитарного состояния посевов и повышения продуктивности зерновых культур. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.27.51, 62.13.53, 68.03.07

- 20171965.** Исследовать влияние производственных сточных вод ООО «Несвижский завод детского питания» на работу городских очистных сооружений. Разработать технологию интенсификации работы биологических очистных сооружений в условиях поступления производственных стоков завода детского питания. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.53.13
- 20171966.** Разработка и наполнение «Интерактивного мультимедийного определителя насекомых-вредителей леса» и программного комплекса для мобильных устройств «Экспресс-диагностика». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.47.37, 68.47.94
- 20171967.** Разработать технологию биопереработки и использования отходов городских очистных сооружений в качестве органических удобрений для условий Брестской области. **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.53.15
- 20171968.** Разработка информационной системы учета динамики и прогноза свойств отдельных компонентов почвенного покрова землепользований для наиболее экономически эффективного и экологически безопасного использования почвенных ресурсов. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 20.23.21, 36.33.27, 68.05.29
- 20171969.** Сформировать стабильные сорто-популяции межродового гибрида фестулолиума фенотипа овсяницы тростниковой с использованием постгеномных технологий (*in vitro*, культура клеток и тканей). Размножить лучшие биотипы и включить их в селекционный процесс. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.31.33, 68.35.03, 68.35.47
- 20171970.** Разработать систему жизнеобеспечения (отопление, горячее водоснабжение, вентиляция) инновационного жилого дома на основе использования электроэнергии и вторичных энергоресурсов. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева».** ГРНТИ: 67.29.29, 67.53.23, 67.53.25
- 20171971.** Провести токсиколого-гигиенические исследования микробного препарата «Агроревитол» производства ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси» для научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.51, 76.33.37, 76.35.45
- 20171972.** Определить генетический риск заболеваний тромбогенного характера с учетом клинико-лабораторных показателей. **ГУ «РНПЦ “Кардиология”».** ГРНТИ: 34.15.23, 34.23.53, 76.03.39, 76.29.30
- 20171973.** Выявление ДНК маркеров риска некоронарогенных заболеваний сердца. **ГУ «РНПЦ “Кардиология”».** ГРНТИ: 34.23.53, 76.03.39, 76.29.30
- 20171974.** Создание лесосеменной плантации повышенной генетической ценности ели европейской на основе инновационной технологии ускоренного производства посадочного материала в промышленных объемах. **ГУ «РЛССЦ».** ГРНТИ: 68.47.01, 68.47.03, 68.47.15
- 20171975.** Оценка удовлетворенности индивидуальных предпринимателей, малых и средних организаций, зарегистрированных в Республике Беларусь, оказанием налоговых услуг. **УО «БГЭУ».** ГРНТИ: 04.51.25, 06.73.15
- 20171976.** Разработка и исследование энергосберегающей комплексной технологии термической и ионно-плазменной химико-термической обработки в условиях циклического нагрева стальных элементов технологической оснастки для получения литых изделий. **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 53.49.13, 53.49.21, 55.21.15, 55.21.19
- 20171977.** Модельный химический эксперимент как средство исследования учащимися биологических объектов. **УО «ВГУ им. П. М. Машерова».** ГРНТИ: 68.05.43, 87.15.03, 87.29.29
- 20171978.** Разработка и внедрение технологии получения биологически активной смеси для использования в хлебопекарной промышленности. **УО «МГУП».** ГРНТИ: 65.33, 65.43
- 20171979.** Разработка модельного инструментария для оценки и прогнозирования кредитного риска банков на микроуровне. **НИИ ППМИ БГУ.** ГРНТИ: 06.35.51, 06.73.55, 06.73.75
- 20171980.** Разработать и внедрить технологию и оборудование поверхностного электромагнитного упрочнения длинномерных и сложнопрофильных деталей подвески автомобилей БЕЛАЗ грузоподъемностью до 450 т. **ОАО «БЕЛАЗ — управляющая компания холдинга “БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ”».** ГРНТИ: 53.49.21
- 20171981.** Исследование теплотехнических характеристик модуля нагрева, используемого в серийном производстве, сопоставление их с характеристиками экспериментального модуля нагрева, исследование свойств термолабильных жидких реактивов. **ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ».** ГРНТИ: 47.13.11
- 20171982.** Разработать и освоить в производстве автоматизированный многопортовый инвертированный микроскоп, шифр «МИ-МП». **ОАО «Оптоэлектронные системы».** ГРНТИ: 59.14.23
- 20171983.** Разработать базовую модель, изготовить опытный образец горизонтального обрабатывающего центра для силовой обработки деталей со столом-спутником 500×500 мм и освоить производство станков. **ОАО «СтанкоГомель».** ГРНТИ: 55.29.33

- 20171984.** Разработка устройств считывания информации (карт-ридеров) контактным и бесконтактным способом с биометрических документов, разрабатываемых в рамках реализации «Комплекса мер по внедрению биометрических документов в Республике Беларусь». **ОАО «Промсвязь».** ГРНТИ: 50.10.33
- 20171985.** Разработать базу данных и программное обеспечение автоматизированной системы планирования производства и эффективного использования кормовых ресурсов для молочно-товарного комплекса (АРМ). **УО «БГАТУ».** ГРНТИ: 68.39.01, 68.39.15, 68.85.85
- 20171986.** Разработка проекта государственного стандарта Республики Беларусь «Единая система навигационно-временного обеспечения. Комплексы навигационные аппаратно-программные. Общие требования», шифр «Норматив 3 — 2017». **ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления».** ГРНТИ: 20.53.23, 49.37.29, 84.01.29
- 20171987.** Создание сети ключевых местообитаний для обеспечения долгосрочного благоприятного охранного статуса вертлявой камышевки в Литве. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.27, 87.27.07
- 20171988.** Научно-исследовательская работа (НИР) по биологическому обоснованию вселения оленя благородного (*Cervus elaphus* L.) в охотничьи угодья ГЛХУ «Гродненский лесхоз». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 34.35.51
- 20171989.** Исследование процессов кристаллизации кубического нитрида бора в системе Li₃N-BN в аппаратах высокого давления типа «тороид» («Тороид-LBN»). **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.15
- 20171990.** Разработка методологии и методики по формированию конкурентоустойчивых агропродовольственных систем и кластеров. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.71.07
- 20171991.** Разработать комплекс организационно-экономических мер по формированию конкурентной среды, обеспечивающей эффективную внешнюю торговлю сельскохозяйственной продукцией и продовольствием Республики Беларусь в условиях ЕАЭС и ВТО. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.75, 72.01
- 20171992.** Разработать геномную технологию селекции сои на устойчивость к абиотическим стрессам и создать засухоустойчивый сорт сои. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 68.35.03, 68.35.31
- 20171993.** Разработать биотехнологию гомозиготизации генома тритикале на основе андрогенеза *in vitro* и ДНК-маркирования и создать высокопродуктивный сорт. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 68.35.03, 68.35.29
- 20171994.** Разработать новые молекулярно-генетические методы маркер-сопутствующей селекции хозяйственно-ценных признаков люпина узколистного и создать сорт зернового направления использования, характеризующийся высокой продуктивностью и качеством продукции. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 68.35.03, 68.35.31
- 20171995.** Разработка и изготовление опытного образца двухимпульсного лазера с полупроводниковой накачкой. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.33.15, 29.33.51
- 20171996.** Разработка технологии и изготовление комплектов упаковочных К-80 для использования при проведении экспериментальных исследований по критичности урансодержащих размножающих систем критического стэнда «Гиацинт». **КПРУП «ОКБ Академическое».** ГРНТИ: 58.33.05, 58.33.37
- 20171997.** Выполнение комплекса НИОКР по совершенствованию силовой структуры кузова автобуса Неман-4202 при обеспечении требований Правил ООН № 66. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.43.03
- 20171998.** Исследование свойств осадка производственных сточных вод очистных сооружений ОАО «Пружанский молочный комбинат» и разработка способа производства удобрения на его основе. **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 70.27.11
- 20171999.** Научное обоснование и расчет проекта условий сброса сточных вод в поверхностный водный объект и исследование работы системы водопользования РУПП «Гранит» для разработки технологических нормативов водопотребления предприятия. **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 70.25.91
- 20172000.** Разработка комплексной кормовой добавки из отходов крупяного производства для сеголетков карпа. **РУП «Институт рыбного хозяйства».** ГРНТИ: 69.25.15, 69.25.99

- 20172001.** Селекционная оценка перспективных образцов люпина узколистного по комплексу хозяйственно ценных признаков и создание сорта зернового направления использования, характеризующегося высокой продуктивностью и качеством продукции. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.31
- 20172002.** Изучить биологическую и хозяйственную эффективность протравителей семян сахарной свеклы против комплекса вредителей. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.33, 68.37.13
- 20172003.** Токсиколого-гигиенические исследования нового биоактиватора для систем автономных канализаций. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.51, 62.09.39
- 20172004.** Провести токсиколого-гигиенические исследования средства гербицидного «Фрейсорн, ВР» (360 г/л глифосата кислоты) для согласования технических условий, рецептур и аварийных карточек. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 76.35.45
- 20172005.** Провести токсиколого-гигиенические исследования гербицида «Бомба, ВДГ» (563 г/кг трибенурон-метила + 187 г/кг флорасулама) («Капуеро, ВГ») для согласования технических условий и рецептур. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 76.35.45
- 20172006.** Токсиколого-гигиенические исследования пестицидов «Боксер», «Цидели Топ 140», «Моддус», «Кариал Флекс 430», «Милагро Плюс 250» с целью безопасного применения в агропромышленном комплексе Республики Беларусь. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.51, 76.33.37, 76.35.45
- 20172007.** Определение содержания тяжелых металлов в почве, растительности и донных отложениях. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 76.01.94, 87.21.09
- 20172008.** Разработать метод выявления прогностически неблагоприятных форм рака толстой кишки на основе эпигенетических и молекулярно-генетических маркеров. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 34.15.23, 76.01.17, 76.03.39, 76.29.49
- 20172009.** Изучение характера и особенностей течения тяжелых врожденных пороков развития и повреждений позвоночника у детей, требующих хирургического лечения, на основании клинических данных, лучевой картины заболевания и анализа распространенности патологии в Республике Беларусь. **ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии».** ГРНТИ: 20.23.21, 76.29.39, 76.29.40, 76.29.47
- 20172010.** Разработка критериев прогнозирования клинического течения и раннего прогрессирования тяжелых врожденных деформаций позвоночника у детей на основе изучения молекулярно-генетических и биохимических маркеров. Прогнозирование ближайших и отдаленных результатов хирургического лечения детей с тяжелыми повреждениями позвоночника. **ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии».** ГРНТИ: 76.29.39, 76.29.40, 76.29.47
- 20172011.** Разработка алгоритма диагностических мероприятий, современных хирургических технологий, в том числе малоинвазивных (эндоскопических), и их анестезиологическое обеспечение для лечения детей с тяжелыми врожденными деформациями и повреждениями позвоночника. **ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии».** ГРНТИ: 76.29.39, 76.29.40, 76.29.42
- 20172012.** Разработка конечно-элементной модели, статический, резонансный и гармонический анализ несущей системы станка. **УО «БНТУ».** ГРНТИ: 55.29.33
- 20172013.** Разработать и ввести в эксплуатацию автоматизированный Интернет-сервис «Электронный каталог авторитетных записей о ресурсах туристско-рекреационного парка «Августовский канал» и г. Гродно» (АИС «Grodnovisafree.by»). **УО «ГрГУ им. Я. Купалы».** ГРНТИ: 20.15.05, 20.51.17, 71.37.75
- 20172014.** Разработать и изготовить универсальный лазерный комплекс для изучения процессов получения и контроля состава многокомпонентных функциональных материалов методами лазерной атомно-эмиссионной многоканальной спектрометрии. **НИУ «НИИПФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** ГРНТИ: 29.31.27, 59.41.35
- 20172015.** Провести и оформить патентные исследования по горизонтальному обрабатывающему центру для силовой обработки деталей со столом-спутником 500×500 мм модели SGH500-HP, разработать дизайн-проект горизонтального обрабатывающего центра для силовой обработки деталей со столом-спутником 500 × 500 мм модели SGH500-HP. **ОАО «Институт Белоргстанкинпром».** ГРНТИ: 55.29.33
- 20172016.** Разработать и освоить технологию получения и использования пробиотической кормовой добавки в пчеловодстве. **УО «ГАУ».** ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.17, 68.39.19, 68.39.43
- 20172017.** Провести научно-аналитическую оценку состояния научно-технического и инновационного сотрудничества Республики Беларусь, осуществляемого в рамках Содружества Независимых Государств и Евразийского экономического союза. Разработать предложения по совершенствованию системы научного обеспечения, информационно-аналитического и методологического сопровождения научно-технического и инновационного сотрудничества в рамках СНГ, двусторонних соглашений с государствами — членами ЕАЭС и предложений по определению приоритетов участия белорусских субъектов научно-технической деятельности в международном сотрудничестве. **ГУ «БелиСА».** ГРНТИ: 06.51.71, 12.81.31, 12.81.57

- 20172018.** Разработать и внедрить в производство биотехнологию возделывания льна-долгунца на основе универсальных биоудобрений и комплексных препаратов, обеспечивающих получение льнопродукции высокого технологического качества. **РНДУП «Институт льна НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.37
- 20172019.** Разработать приемы возделывания льна масличного на основе применения сидеральных культур, минимизации использования средств защиты растений, обеспечивающие повышение урожайности и качества льносемян. **РНДУП «Институт льна НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.37
- 20172020.** Разработать приемы сохранения продуктивности и качества маслосемян при выращивании льна масличного в повторных посевах. **РНДУП «Институт льна НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.35
- 20172021.** Провести поисковый опыт по изучению токсичности на клевер луговой (сорняки) и биологическую эффективность против сорняков гербицидов АЭГ 1, АЭГ 2 и АЭГ 3. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.47, 68.37.13
- 20172022.** Изучить эффективность жидкого гуминового удобрения «БИОВЕРМТЕХНО» в демонстрационных опытах с озимыми пшеницей и тритикале в центральной зоне Республики Беларусь. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29
- 20172023.** Определение показателей качества и сохранности рапсовых шротов при различных сроках и условиях хранения. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.15
- 20172024.** Провести оценку водной токсичности средств защиты растений гербицидов «Талака 100», «FRNH0077», «Вольник» производства ООО «Франдеса» (Республика Беларусь) с научным обоснованием безопасного применения в водоохранной зоне водных объектов рыбохозяйственного значения. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20172025.** Провести оценку водной токсичности регулятора роста растений Архитект, СЭ и гербицида Стеллар Стар, ВРК с научным обоснованием рекомендаций по безопасному применению в водоохранной зоне. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20172026.** Разработка критериев прогнозирования клинического течения и раннего прогрессирования тяжелых врожденных деформаций позвоночника у детей на основе изучения молекулярно-генетических и биохимических маркеров. Прогнозирование ближайших и отдаленных результатов хирургического лечения детей с тяжелыми повреждениями позвоночника. **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».** ГРНТИ: 34.15.23, 34.15.43
- 20172027.** Усовершенствовать технологию производства картофеля на основе экологического земледелия и освоить в Гродненской области. **УО «ГГАУ».** ГРНТИ: 68.29.15, 68.29.21, 68.35.49
- 20172028.** Создать скороспелые сорта мягкой озимой пшеницы с потенциальной урожайностью зерна 8,0–9,0 т/га, зимостойкие (80–90 %), устойчивые к полеганию (8–9 баллов) и болезням для возделывания в агроклиматических условиях Республики Беларусь. **УО «ГГАУ».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.29
- 20172029.** Разработка и внедрение технологических параметров процесса производства бесшовных трикотажных изделий. **НИРУП «Центр научных исследований легкой промышленности».** ГРНТИ: 64.29.13, 64.31.71
- 20172030.** Социально-экономическая модернизация, структурные трансформации и конкурентоспособность регионов российско-белорусского приграничья. **УО «Могилевский государственный областной институт развития образования».** ГРНТИ: 06.52, 26, 39.29.02
- 20172032.** Установить генетическую детерминацию факторов резистентности к инфекционному полеганию сеянцев лесных древесных видов на основании геномного секвенирования и разработать методы маркер-ассоциированной селекции по признаку устойчивости. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 34.23.57, 68.47.37
- 20172033.** Разработать и освоить опытно-промышленную технологию получения пробиотической кормовой добавки для пчел. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.27.19, 62.13.27, 68.39.43
- 20172034.** Разработать и внедрить в производство экотехнологию повышения иммуноустойчивости первичного материала картофеля в защищенном грунте с использованием методов растительной нанофармакологии. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.31.21, 68.33.33, 68.35.49, 68.37.07
- 20172035.** Определение содержания цитруллина в образцах плазмы крови пациентов. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.19.29, 76.29.47
- 20172036.** Моделирование и анализ с помощью методов Монте-Карло флуктуационных эффектов при образовании кварк-глюонной плазмы в тяжелоионных столкновениях для коллайдера НИКА (в области энергий до 11 ГэВ) (МК моделирование). **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны».** ГРНТИ: 28.17.23, 29.05.01, 29.05.29

- 20172037.** Лучевые диагностические критерии дистрофических поражений связок пояснично-крестцового отдела позвоночника при синдроме боли в нижней части спины. **ГУО «БелМАПО».** ГРНТИ: 76.29.62
- 20172038.** Разработка и совершенствование методов диагностики, лечения и профилактики сифилитической инфекции. **ГУО «БелМАПО».** ГРНТИ: 76.29.57
- 20172039.** Разработка критериев прогнозирования клинического течения и раннего прогрессирования тяжелых врожденных деформаций позвоночника у детей на основе изучения молекулярно-генетических и биохимических маркеров. Прогнозирование ближайших и отдаленных результатов хирургического лечения детей с тяжелыми повреждениями позвоночника. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 31.19.29, 76.29.40
- 20172040.** Токсиколого-гигиенические исследования препарата для предпосевной обработки семян FRNS0032 с разработкой обоснованных рекомендаций для безопасного применения в сельскохозяйственном производстве. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20172041.** Обосновать безопасное применение в пищевой промышленности Республики Беларусь технологических вспомогательных средств: добавок для дрожжей, селекционированных дрожжей, танина, ферментных препаратов фирм ANAX International Trading GmbH и WeissBioTech GmbH. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 65.09, 65.09.03, 76.33.35
- 20172042.** Токсиколого-гигиенические исследования средств защиты растений производства АО «Щелково Агрохим» (РФ) для расширения сферы применения и научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.51, 76.33.37, 87.15.19
- 20172043.** Провести токсиколого-гигиенические исследования удобрения Террасил ВЭ и биотехнического средства Садовая краска производства ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ» (РФ) с целью научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 34.47.51, 68.33.29, 76.35.45
- 20172044.** Провести токсиколого-гигиенические исследования средств защиты растений «Корадо, ВРК» и «Алатар, КЭ» производства ООО «Ваше Хозяйство» (РФ) с целью научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. **РУП «РНПЦ гигиены».** ГРНТИ: 76.01.94, 76.33.37, 87.15.19
- 20172045.** Исследование подходов и разработка стратегии Госатомнадзора по организации учета и контроля ядерных материалов, радиоактивных отходов и отработавшего ядерного материала. **НИИ ЯП БГУ.** ГРНТИ: 20.23.17, 28.23.29, 58.01.29
- 20172046.** Разработка автоматизированных систем управления на основе современных информационных технологий. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 50.43.15, 50.43.17, 50.49.37, 55.30.31
- 20172047.** Методологические подходы к развитию социально-экономических систем в условиях глобализации экономического пространства. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 06.52.17
- 20172048.** Практические задачи физики и технической механики. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 29.19.01, 30.15.35
- 20172049.** Интенсификация технологических процессов в машиностроении, приборостроении, текстильной и легкой промышленности. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 55.38.31
- 20172050.** Разработка методологических и методических вопросов совершенствования организации труда на предприятиях промышленности Республики Беларусь. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 06.71.03
- 20172051.** Влияние Витебской школы на дизайн. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 18.01.39, 64.01.14, 64.29.14
- 20172052.** Разработка проектно-конструкторских и технологических решений одежды различного назначения. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 64.33.14
- 20172053.** Научно-методические и организационные условия повышения уровня личностной физической культуры и оздоровления студентов в процессе изучения дисциплины «Физическая культура» на 1–4 курсах в учреждениях, обеспечивающих получение высшего образования. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 77.01.39
- 20172054.** Разработка теоретических и практических аспектов повышения качества обуви. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 64.41.09, 64.41.13
- 20172055.** Инновационные технологии применения современных материалов при изготовлении изделий легкой промышленности и методы оценки их эксплуатационных свойств. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 64.01.81
- 20172056.** Развитие теоретических и методических аспектов оценки и аудита эффективности деятельности коммерческой организации. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 06.35.31, 06.35.35
- 20172057.** Мехатронные системы в легкой и текстильной промышленности. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 55.59.29, 64.01.85
- 20172058.** Высшее образование как фактор модернизации транзитивного социума. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 04.21.51

- 20172059.** «Разработка и обоснование критериев поисков залежей нефти в нетрадиционных ловушках Припятского прогиба» в рамках задания «Выявление на основе комплексного анализа геолого-геофизических материалов перспективных нефтегазоносных локальных объектов Припятского прогиба и изучение геологического строения недостаточно изученных частей осадочных бассейнов Республики Беларусь». **РУП «НПЦ по геологии»**. ГРНТИ: 38.53.17
- 20172060.** Разработка геоинформационных технологий получения, передачи и интерпретации геологических данных, включая информацию, получаемую Белорусским космическим аппаратом, для составления и хранения цифровых карт при проведении государственной геологической съемки нового поколения. **РУП «НПЦ по геологии»**. ГРНТИ: 38.59.01
- 20172061.** «Изучить нетрадиционные коллектора на основе исследований ядерного материала перспективных площадей Припятского прогиба» в рамках задания «Выявление на основе комплексного анализа геолого-геофизических материалов перспективных нефтегазоносных локальных объектов Припятского прогиба и изучение геологического строения недостаточно изученных частей осадочных бассейнов Республики Беларусь». **РУП «НПЦ по геологии»**. ГРНТИ: 38.53.19, 38.53.21
- 20172062.** Разработать систему жизнеобеспечения (отопление, горячее водоснабжение, вентиляция) инновационного жилого дома на основе использования электроэнергии и вторичных энергоресурсов. **ОАО «ВЗЭП»**. ГРНТИ: 59.14.21
- 20172063.** Разработать и освоить производство автоматизированного станка для получения исходных заготовок типа призма с размером грани до 100 мм. **ОАО «Оптическое станкостроение и вакуумная техника»**. ГРНТИ: 50.47.31, 55.29.33, 81.37.13
- 20172064.** Разработать и освоить производство станка для обработки заготовок любого профиля по контуру с размером стороны от 30 до 150 мм. **ОАО «Оптическое станкостроение и вакуумная техника»**. ГРНТИ: 50.47.31, 55.29.33, 81.37.13
- 20172065.** Разработать и освоить технологию применения кормовой добавки комплексного действия Полиэкт. **УО «ВГАВМ»**. ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.19
- 20172066.** Изучить действие регулятора роста «ФАЗОР 80 ВГ» и его баковых смесей с метсульфурон-метил содержащим гербицидом «Магнум ВДГ» на рост и развитие растений одуванчика лекарственного *Taraxacum officinale L.* в газонных травостоях. **УО «БГСХА»**. ГРНТИ: 68.33.29
- 20172067.** Композиционные материалы на основе полимеров, минеральных вяжущих и промышленных отходов. **УО «БелГУТ»**. ГРНТИ: 61.53.91
- 20172068.** Разработка комплексного подхода, объединяющего расчетно-экспериментальное определение ресурса железнодорожного подвижного состава после длительной эксплуатации и компьютерное моделирование динамики и прочности, в том числе с учетом взаимодействий с подвижными грузами, с целью создания конкурентоспособных конструкций машин. **УО «БелГУТ»**. ГРНТИ: 55.41.01, 55.41.05
- 20172069.** Развитие численных и аналитических методов исследования прочности, жесткости и устойчивости несущих транспортных и машиностроительных конструкций при комплексных воздействиях с целью повышения их надежности и снижения материалоемкости. **УО «БелГУТ»**. ГРНТИ: 30.19.27, 30.19.51, 55.41.37
- 20172070.** Разработать научно обоснованные предложения по совершенствованию учета расходов на научные исследования и разработки в Республике Беларусь. **ГУ «БелИСА»**. ГРНТИ: 06.71.37
- 20172071.** Эскизное и техническое проектирование структурной схемы и алгоритмов обработки сигналов и информации на фоне помех в двухкоординатной мобильной радиолокационной станции метрового диапазона, шифр «Панда 2». **ООО «НТП РЭАТехно»**. ГРНТИ: 78.25.17
- 20172072.** Развитие электронных сервисов для предоставления услуг учащимся г. Минска на основе многофункциональных интеллектуальных документов. **НИРУП «Центр систем идентификации»**. ГРНТИ: 50.09.47, 50.41.23
- 20172073.** Трансформация пойменных ландшафтов в городах (на примере г. Бреста). **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 87.29.29
- 20172074.** Разработка технологических приемов получения микрогранул комбикормов для выращивания мальков пресноводной рыбы. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**. ГРНТИ: 69.25.15
- 20172075.** Провести селекционную оценку перспективных образцов тритикале, полученных на основе андрогенеза *in vitro* и ДНК-маркирования, и создать высокопродуктивный сорт. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.29

- 20172076.** Оценить современное состояние, динамику флоры Полесского государственного радиационно-экологического заповедника и разработать перспективные направления его развития. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.01, 34.35.51, 87.31.91
- 20172077.** Разработать метод оценки доз облучения ²⁴¹Am населения, проживающего на территории радиоактивно-загрязнения после катастрофы на ЧАЭС. **РУП «РНЦ гигиены».** ГРНТИ: 76.33.39, 87.15.21, 87.33.33
- 20172078.** Проведение клинического, аналитического и биостатистического этапов исследования сравнительной биодоступности лекарственного средства «Метформин Лонг», таблетки с модифицированным высвобождением 750 мг, производства ОАО «БЗМП» (Республика Беларусь) по протоколу клинического испытания и подготовка отчетов о проведении испытания сравнительной биодоступности. **УЗ «Национальная антидопинговая лаборатория».** ГРНТИ: 76.31.35
- 20172079.** Разработка ресурсосберегающей технологии создания из древесины мягколиственных пород столярно-строительных изделий и конструктивных элементов мебели с использованием имитационной отделки методами уплотнения, крашения и глубокой печати. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 66.29.21, 66.29.25, 66.29.99
- 20172080.** Разработка и наполнение «Интерактивного мультимедийного определителя насекомых-вредителей леса» и программного комплекса для мобильных устройств «Экспресс-диагностика». **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 68.47.37
- 20172081.** Исследование термоустойчивости остаточной микробиоты, разработка и научное обоснование режимов стерилизации соковой продукции из моркови. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 65.53.30
- 20172082.** Провести заражение семян патогенными микромицетами в контролируемых условиях. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 68.47.37
- 20172083.** Разработать и внедрить технологию производства инъекционного препарата для лечения внутриклеточных инфекций крупного и мелкого рогатого скота. **УО «БГУ».** ГРНТИ: 68.41.31, 68.41.35
- 20172084.** Разработать ультразвуковые счетчики газа с номинальным расходом до 1000 м³/час. **НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** ГРНТИ: 59.37.35
- 20172085.** Разработка программного обеспечения автоматизированной системы видеоконтроля качества изготовления щитка приборов ЩП8155. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 59.13.21
- 20172086.** Исследование термических характеристик материалов для противопожарных покрытий методом ДСК. **УО «БГТУ».** ГРНТИ: 67.09.55, 81.33.33
- 20172087.** Разработать комплекс психофизиологических тестов, выявляющих профессиональную направленность личности, алгоритм и программное средство, автоматически формирующие профориентационные рекомендации учащимся 15–16 лет и старше. **Республиканский центр проблем человека.** ГРНТИ: 15.81.29, 15.81.70, 50.41.25
- 20172088.** Разработать и освоить производство установки присоединения выводов изделий силовой электроники методом ультразвуковой сварки, шифр «ЭМ-36». **ОАО «Планар-СО».** ГРНТИ: 47.13.11
- 20172089.** Разработать и освоить в производстве импортозамещающее оборудование контроля прочности проводочных межсоединений в изделиях электронной техники, шифр «РО3.12». **ОАО «Планар-СО».** ГРНТИ: 47.13.11
- 20172090.** Разработка предложений по формированию системы прогнозирования рынка труда в разрезе профессионально-квалификационных групп. **НИИ труда.** ГРНТИ: 06.77.61, 06.77.64
- 20172091.** Разработать научно обоснованные предложения по систематизации социальных льгот с целью их автоматизированного учета. **НИИ труда.** ГРНТИ: 10.67.51
- 20172092.** Провести исследования, разработать реагентные режимы и технологические схемы получения агломерированного хлористого калия на СОФ 1, 2, 3 РУ. **ОАО «Белгорхимпром».** ГРНТИ: 61.01.81, 61.33.33
- 20172093.** Провести исследования гидродинамического и гидрохимического режима подземных вод ГМТ (мониторинга) по скважинам, пробуренным с поверхности. **ОАО «Белгорхимпром».** ГРНТИ: 38.33.19, 38.61.05, 52.13.15
- 20172094.** Провести исследования проявлений горного давления в подготовительных выработках и очистном забое лавы № 11-4 гор. –620 м рудника 3 РУ в условиях накопления бокового пролета отработки свыше 600 м при отсутствии охранных межстолбовых целиков и выполнить геомеханическое сопровождение очистной выемки лавы № 11-4 при ее отходе от монтажного штрека до 400 м. **НПУП «Институт горного дела».** ГРНТИ: 52.13.15, 52.13.23, 52.13.25
- 20172095.** Разработать рекомендации по формированию установок самореализации и закрепления молодежи в районах, наиболее пострадавших от аварии на ЧАЭС. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 04.51.31, 04.51.65, 04.61, 87.25.35
- 20172096.** Исследование термических и механических характеристик материалов для противопожарных покрытий. **ГНУ «ИТА НАН Беларуси».** ГРНТИ: 53.07.11

- 20172097.** Оценка вклада горизонтального переноса долгоживущих радионуклидов в дополнительное загрязнение замкнутых водоемов, расположенных на территории ПГРЭЗ (Полесского государственного радиационно-экологического заповедника). **ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.49.23
- 20172098.** Обосновать основные параметры, разработать и освоить производство ворошилки-вспушвателя лент льна. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства».** ГРНТИ: 68.35.71, 68.85.35
- 20172099.** Разработать на основе термоформируемых материалов линейку иммобилизационных устройств для медицинской реабилитации пациентов с парезами и параличами и внедрить их в медицинскую практику. **УО «ГрГМУ».** ГРНТИ: 76.09.41
- 20172100.** Регистрация спектров сыворотки крови пациентов с колоректальным раком методом рамановской спектроскопии. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 76.13.23
- 20172101.** Экспертиза на электромагнитную совместимость и определение условий эксплуатации радиоэлектронных средств сетей беспроводного широкополосного доступа спецификации Wi-Fi в полосах частот 2400–2483,5 МГц, планируемых к размещению в учреждениях общего среднего образования Республики Беларусь, с действующими радиоэлектронными средствами гражданского и специального назначения Министерства обороны, Комитета государственной безопасности и Министерства внутренних дел (окончание работ, начатых в предыдущем этапе для УОСО г. Минска и Минской обл.); разработка основных решений по инфраструктуре РИОС (архитектурного проекта сети) на основании результатов экспертизы ЭМС. **УО «БГУИР».** ГРНТИ: 47.43.25, 49.33.29, 49.43.29
- 20172102.** Разработать и освоить производство бескаркасного биологического протеза аортального клапана сердца. **ПРУП «ЗАВОД “ЭЛЕКТРОНМАШ”».** ГРНТИ: 76.13
- 20172103.** Исследование системы управления качеством в организациях Минтранса и подготовка предложений по совершенствованию отраслевого планирования и достижения качества продукции. **РУП «БелНИИТ “Транстехника”».** ГРНТИ: 73.01.81
- 20172104.** Исследование актуальности технических нормативных правовых актов в области автомобильного транспорта и подготовка предложений по их корректировке. **РУП «БелНИИТ “Транстехника”».** ГРНТИ: 73.31.17
- 20172105.** Проведение анализа нормативных правовых актов в области гражданской авиации Республики Беларусь по перевозке опасных грузов и подготовке авиационного персонала в соответствии со Стандартами и Рекомендуемой практикой, Резолюцией ИАТА и подготовке предложений по его совершенствованию. **РУП «БелНИИТ “Транстехника”».** ГРНТИ: 73.37.17, 73.37.61
- 20172106.** Анализ программных документов в области логистической деятельности и организация международного обсуждения основных положений проекта концепции развития логистической системы Республики Беларусь на период до 2030 г. **РУП «БелНИИТ “Транстехника”».** ГРНТИ: 73.47.31
- 20172107.** Анализ инфраструктуры транспортного комплекса Республики Беларусь и технико-экономические показатели его работы. **ОАО «Белсудопроект».** ГРНТИ: 73.34.75
- 20172108.** Создание системы технического зрения авиационной, шифр «Сыч». **ОАО «Пеленг».** ГРНТИ: 59.14.29

УКАЗАТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИЙ-ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Администрация Президента Республики Беларусь

Академия управления при Президенте Республики Беларусь

220007, г. Минск, Московская ул., 17

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

20170360, 20170859–20170861

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

20170673–20170676, 20171009

Управление делами Президента Республики Беларусь

Национальный парк «Нарочанский» (ГПУ «Национальный парк “Нарочанский”»)

222395, Мядельский район, Минская область, к.п. Нарочь, Ленинская ул., 11

тел.: (+375 1797) 47392, факс: (+375 1797) 47508, e-mail: nauka@naroch.com

20170119

Государственный комитет судебных экспертиз Республики Беларусь

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

220114, г. Минск, ул. Д. Филимонова, 25

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

20170242–20170250, 20171802

Национальная академия наук Беларуси

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

20170064, 20171326, 20171745

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, Витебская ул., 1

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

20171418, 20171419, 20171854

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

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

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

20170410, 20171189, 20171280

РУП «ГрЗИР НАН Беларуси» (РУП «Гродненский зональный институт растениеводства Национальной академии наук Беларуси»)

231513, Гродненская область, г. Щучин, Академическая ул., 21

тел.: (+375 1514) 23687, факс: (+375 1514) 23687, e-mail: gznii@tut.by

20171489

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

20170199, 20170200, 20170316–20170318, 20170375, 20171075, 20171076, 20171110...20171112, 20171179, 20171180, 20171266–20171270, 20171410–20171413, 20171649, 20171742, 20171850, 20171851, 20171866, 20171867, 20171894

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

220072, г. Минск, Академическая ул., 27

тел.: (+375 17) 2841856, факс: (+375 17) 2841917, e-mail: office@igc.bas-net.by

20170028, 20170107–20170109, 20170440, 20170928–20170930, 20171077, 20171079, 20171272, 20171325, 20171440, 20171522, 20171803, 20171804, 20171826, 20171868–20171870, 20171895–20171900, 20171992–20171994

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

20170394, 20170439, 20170862, 20171174, 20171823

ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси» (ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии Национальной академии наук Беларуси»)

220072, г. Минск, Академическая ул., 27

тел.: (+375 17) 2841749, факс: (+375 17) 2842359, e-mail: ibce@ibp.org.by

20170103–20170106, 20170734, 20170793–20170796, 20171021, 20171141, 20171271, 20171351, 20171922

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

20171074, 20171109, 20171350, 20171611

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

20170063, 20170395, 20171363, 20171554, 20171635

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

220072, г. Минск, Академическая ул., 1

тел.: (+375 17) 2841870, факс: (+375 17) 2840219, e-mail: ii@histori.by

20170931–20170933, 20171022, 20171352

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

246001, г. Гомель, Пролетарская ул., 71

тел.: (+375 232) 741423, факс: (+375 232) 747373, e-mail: forinst@server.by

20170012, 20170060, 20170328, 20170329, 20170689, 20170730, 20170731, 20170787–20170789, 20171015, 20171136–20171138, 20171175, 20171406, 20171478–20171480, 20171520, 20171865, 20172032

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

20172018–20172020

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

20170330, 20170732, 20170790, 20171016, 20171017

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

20170029–20170031, 20170061, 20170110, 20170111, 20170147, 20170586, 20170934, 20171023, 20171181, 20171353–20171355, 20171484, 20171485, 20171901, 20171923, 20171964, 20171965, 20172033

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

20170114, 20170943, 20170944, 20171221, 20171327, 20171592, 20171679–20171681, 20171874, 20171875

РНПДУП «Институт овощеводства»

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

тел.: (+375 17) 5066108, факс: (+375 17) 5066108, e-mail: belniio@mail.ru

20171810

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

20170065, 20170115, 20171281

ГУО «Институт подготовки научных кадров НАН Беларуси» (ГУО «Институт подготовки научных кадров Национальной академии наук Беларуси»)

220049, г. Минск, ул. В. Кнорина, 1

тел.: (+375 17) 2800141, факс: (+375 17) 2800617, e-mail: info@ipnk.basnet.by

20171523

РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии» (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

20170472, 20170694, 20170695, 20170736, 20170737, 20170945, 20171113, 20171555, 20171556, 20171653, 20171654, 20171682–20171684, 20171905, 20171968

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

20170333, 20170334, 20170632, 20171078, 20171524, 20171902, 20171924, 20171925, 20172073

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

20170541, 20170690, 20170863, 20170864, 20172097

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

20171282, 20171283, 20171364, 20171593, 20172000

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

20170013, 20170792, 20171218, 20171549, 20171741, 20171990, 20171991

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
20170729, 20170919, 20170962, 20170963, 20171012, 20171262, 20172095

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

220072, г. Минск, Академическая ул., 28
тел.: (+375 17) 2841630, факс: (+375 17) 2841630, e-mail: biblio@fizio.bas-net.by
20170276, 20170409, 20171013, 20171014, 20171069...20171072, 20171135, 20171263, 20171264, 20171405, 20171477

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
20170964–20170966, 20171216

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

220072, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 1/2
тел.: (+375 17) 2842443, факс: (+375 17) 2840716, e-mail: filippovich@economics.avilink.by
20170204, 20170205, 20170797, 20171185–20171187, 20171416, 20171926–20171929

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
20170041, 20170042, 20170800, 20171037, 20171080, 20171594, 20171595, 20171746

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
20170441, 20170638, 20170693, 20170799, 20171144, 20171145, 20171357, 20171441, 20171904

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
20170201, 20170277, 20170278, 20170935, 20171024, 20171303, 20171777, 20171827

ГНУ «ИПФ НАН Беларуси» (ГНУ «Институт прикладной физики Национальной академии наук Беларуси»)

220072, г. Минск, Академическая ул., 16
тел.: (+375 17) 2841794, факс: (+375 17) 2841794, e-mail: admcom@iaph.bas-net.by
20171442, 20171443, 20171612

ОХСП «ИСЗП» (ОХСП «Институт сварки и защитных покрытий»)

220005, г. Минск, ул. Б. Платонова, 12-Б, к. 311
тел.: (+375 17) 2939833, факс: (+375 17) 2101117, e-mail: direktor@wpc-i.anitex.by
20170545, 20171552

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
20170920, 20171407, 20171435, 20171521, 20172096

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
20171408, 20171409

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
20170026, 20170027, 20170196, 20170470, 20170921–20170923, 20171018, 20171019, 20171176, 20171177, 20171347, 20171348, 20171481, 20171546, 20171547, 20171609

ГНУ «ИФ НАН Беларуси» (ГНУ «Институт физики имени Б. И. Степанова Национальной академии наук Беларуси»)

220072, г. Минск, пр. Независимости, 68-2
тел.: (+375 17) 2841755, факс: (+375 17) 2840879, e-mail: ifanbel@ifanbel.bas-net.by
20170112, 20170191, 20170202, 20170203, 20170239, 20170319, 20170335, 20170336, 20170515, 20170936, 20171025–20171032, 20171182–20171184, 20171273–20171277, 20171356, 20171414, 20171415, 20171585, 20171629, 20171630, 20171718–20171720, 20171805, 20171806, 20171852, 20171853, 20171871, 20171995

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
20170113, 20170148, 20170320, 20171033, 20171034, 20171188, 20171525, 20171550, 20171633, 20171780, 20171807, 20172035

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
20170197, 20170331, 20170332, 20171436...20171439, 20171548, 20171583, 20171824

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

220072, г. Минск, Академическая ул., 15, корп.2
тел.: (+375 17) 2842324, факс: (+375 17) 2842324
20171776, 20171825, 20171961

ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси» (ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В. Ф. Купревича Национальной академии наук Беларуси»)

220072, г. Минск, Академическая ул., 27
тел.: (+375 17) 2841851, факс: (+375 17) 2841853, e-mail: nan.botany@yandex.by
20170206, 20170337, 20170633–20170637, 20170691, 20170692, 20170798, 20170865, 20170866, 20170937–20170940, 20171142, 20171143, 20171219, 20171304, 20171305, 20171417, 20171486, 20171586–20171589, 20171631, 20171632, 20171721–20171724, 20171778, 20171779, 20171903, 20171966, 20172034

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
20171222

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, Парковая ул., 14
тел.: (+375 222) 211173, факс: (+375 222) 211176, e-mail: MOGILEV_OSXOS@mail.ru
20171365

ОХП «Научное приборостроение»

220034, г. Минск, ул. В. Козлова, 6

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

20170279

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

20170211, 20171828

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

20171035

НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов НАН Беларуси (РУП «Научно-производственный центр многофункциональных беспилотных комплексов» Национальной академии наук Беларуси)

220141, г. Минск, ул. академика В. Купревича, 10/7

тел.: (+375 17) 3697761, (+375 17) 2688514, факс: (+375 17) 2688512, e-mail: yanvad003@gmail.com, pixel.uav@gmail.com, belarus.uav@gmail.com

20170733

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

20170116, 20170117, 20170341, 20170342, 20170376, 20170872, 20171284–20171289, 20171528, 20171558, 20171613, 20171877, 20171906, 20171931, 20172023

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: iftpanb@iftpan.bas-net.by

20170190, 20170198, 20170238, 20170791, 20170924–20170927, 20171073, 20171139, 20171140, 20171178, 20171217, 20171265, 20171349, 20171482, 20171483, 20171610, 20171717, 20171740, 20171775, 20171989

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

20170516, 20170639, 20170738, 20170739, 20170801–20170803, 20171147, 20171190, 20171557, 20171655, 20171685, 20171747, 20171829, 20171830, 20172074

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

220072, г. Минск, Академическая ул., 27, 245

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

20170102, 20170192–20170195, 20170321–20170327, 20170514, 20170611, 20170677–20170688, 20170728, 20170780–20170786, 20170911–20170916, 20170959–20170961, 20171134, 20171215, 20171261, 20171302, 20171395–20171403, 20171519, 20171580–20171582, 20171604–20171608, 20171628, 20171713–20171716, 20171767–20171774, 20171845–20171849, 20171893, 20171956–20171960, 20171987, 20171988

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, izis@tut.by

20170215, 20170216, 20170740–20170744, 20171148–20171153, 20171328–20171332, 20171450, 20171451, 20171490–20171493, 20171686, 20171725, 20171782–20171784, 20171876, 20172001, 20172002, 20172021, 20172022, 20172075

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, аг. Самохваловичи, ул. Ковалева, 2а
тел.: (+375 17) 5066145, факс: (+375 17) 5067001, e-mail: secretary@brip.basnet.by, belbulba@tut.by
20171154–20171156, 20171494

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

220049, г. Минск, ул. В. Кнорина, 1, 17
тел.: (+375 17) 2800291, факс: (+375 17) 2800291, e-mail: belagromech@tyt.by
20170396, 20170745–20170747, 20170871, 20171636, 20171637, 20172098

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

220072, г. Минск, Академическая ул., 12
тел.: (+375 17) 2100749, факс: (+375 17) 2840241, e-mail: bats@nspmm.bas-net.by
20170014, 20170062, 20170208, 20170209, 20170338, 20170471, 20170542, 20170543, 20170867–20170869, 20170942, 20170967, 20171146, 20171220, 20171359–20171362, 20171444–20171448, 20171526, 20171527, 20171551, 20171590, 20171591, 20171743, 20171744, 20171872, 20171873, 20171997

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
20170210, 20170544, 20170735, 20170968, 20170969, 20171036, 20171278, 20171279, 20171449, 20171487, 20171652

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
20170149, 20170240, 20170241, 20170941, 20171358, 20171650, 20171808, 20172036

КПРУП «ОКБ Академическое»

220109, г. Минск, ул. А. Красина, 99
тел.: (+375 17) 2994432, факс: (+375 17) 2994336, e-mail: okb-acad@ya.ru
20170207, 20171996

ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника»

220072, г. Минск, пр. Независимости, 68
тел.: (+375 17) 2841751, e-mail: ifanbel@ifanbel.bas-net.by
20170917, 20170918, 20171010, 20171011, 20171346, 20171404

РУП «Опытная научная станция по птицеводству» (РУП «Опытная научная станция по птицеводству» НАН Беларуси)

223036, Минский район, Минская область, г. Заславль, Юбилейная ул., 2а
тел.: (+375 17) 5445161, факс: (+375 17) 5445161, e-mail: onspitsa@tut.by
20171366

ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси» (ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт Национальной академии наук Беларуси»)

224020, г. Брест, Московская ул., 204
тел.: (+375 162) 418081, факс: (+375 162) 413428, e-mail: dpp@tut.by
20170212–20170214, 20170339, 20170340, 20170870, 20171488, 20171553, 20171634, 20171781, 20171809, 20171967, 20171998, 20171999

РНДУП «Полесский институт растениеводства»

247781, Мозырский район, Гомельская область, п. Криничный, Школьная ул., 2
тел.: (+375 236) 398471, факс: (+375 236) 398420, e-mail: mzpolf@mail.gomel.by
20171962, 20171963

РУП «ПСЗ “Оптрон”» (РУП «Приборостроительный завод “Оптрон”»)

220141, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 52

тел.: (+375 17) 2670205, факс: (+375 17) 2636703, e-mail: optron@telekom.by

20170150, 20171651, 20171930

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

20170043, 20170546, 20170804, 20170805, 20170970, 20170971, 20171367, 20171420, 20171614, 20171615, 20171785, 20171786, 20171878

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

20170118, 20170547, 20170812, 20171081, 20171333, 20171656, 20171748, 20171879, 20171969, 20172076

Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси (ГНУ «Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы Национальной академии наук Беларуси»)

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

тел.: (+375 17) 2841881, факс: (+375 17) 2841881, e-mail: sekr@bas-net.by

20170146, 20170748, 20170749, 20170806, 20170873–20170875, 20170946, 20171038, 20171039, 20171452

НИРУП «Центр систем идентификации» (НИРУП «Межотраслевой научно-практический центр систем идентификации и электронных деловых операций»)

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

тел.: (+375 17) 2949079, (+375 17) 2949081, факс: (+375 17) 2949080

20171584, 20172072

ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси» (ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований Национальной академии наук Беларуси»)

220072, г. Минск, Академическая ул., 1

тел.: (+375 17) 2840863, факс: (+375 17) 2840863, e-mail: office@center.basnet.by

20170217, 20170750–20170755, 20170807–20170811, 20171529, 20171530, 20171559, 20171596, 20171597

ГУ «Центральная научная библиотека им. Я. Коласа НАН Беларуси»

220072, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 15

тел.: (+375 17) 2841428, факс: (+375 17) 2841428, e-mail: csl@kolas.bas-net.by

20171932

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

20171020

Иные организации при Президенте Республики Беларусь

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

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

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

20171306, 20171880

Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь

РУП «Белстройцентр»

220036, г. Минск, ул. Р. Люксембург, 101
тел.: 2087832, факс: 2087832, e-mail: bsc@bsc.by
20170756–20170758, 20170813

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
20170429–20170431

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

220114, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 15
тел.: (+375 17) 2638191, факс: (+375 17) 2635121, e-mail: notd@it.org.by
20170587–20170591, 20171970

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
20170428, 20170518–20170520, 20170548–20170551, 20171749–20171751

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
20170696–20170699, 20171933

НППРУП «Стройтехнорм»

220002, г. Минск, ул. П. Кропоткина, 89
тел.: (+375 17) 2886121, факс: (+375 17) 2886121, e-mail: mail@stn.by
20170393, 20170640, 20171082

Министерство здравоохранения Республики Беларусь

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
20170075, 20170076, 20170220, 20171368, 20171907

УЗ «5-я городская клиническая больница»

220026, г. Минск, ул. В. Филатова, 9
тел.: (+375 17) 2953101, факс: (+375 17) 2964516
20170188

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
20170288, 20170552, 20171531, 20171831

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
20170189, 20170251–20170253, 20170380, 20170417–20170426, 20170432, 20170473, 20170474, 20171040, 20171157, 20171158, 20171191–20171193, 20171223, 20171224, 20171290, 20171291, 20171421, 20171453, 20171495–20171497, 20171787, 20171788, 20171934–20171937

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

20170047, 20170221, 20170397, 20170475, 20170814, 20171083, 20171159, 20171194, 20171292, 20171454, 20171855, 20171908, 20171938, 20172037, 20172038

РУП «Белмедпрепараты»

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

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

20170759

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

20170641, 20170702

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@vghmu.vitebsk.by

20170048, 20170077, 20170411, 20170412, 20170427, 20171195, 20171657

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

20170120

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

246050, г. Гомель, ул. Ланге, 5, 705

тел.: (+375 232) 756082, факс: (+375 232) 755131

20170416, 20171196, 20171939

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

20170642–20170650, 20171309, 20171310, 20171334, 20171335, 20171374, 20171664, 20171665, 20172099

УЗ «Национальная антидопинговая лаборатория»

223040, Минский район, Минская область, аг. Лесной, 31

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

20170290, 20170367, 20170399, 20170400, 20170822, 20171424, 20171563, 20171857, 20172078

ОАО «Несвижский завод медицинских препаратов»

222603, Несвижский район, Минская область, п. Альба, Заводская ул., 1

тел.: (+375 1770) 62001, факс: (+375 1770) 62001, e-mail: nzmp@mail.belpak.by

20170255

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

20170178–20170180, 20170413, 20170553...20170555, 20170592, 20170593, 20171293, 20171294, 20171560, 20171752, 20171811

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

220012, г. Минск, Академическая ул., 8

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

20170018, 20170078, 20170222, 20170254, 20170361, 20170362, 20170442–20170450, 20170476–20170478, 20170521–20170523, 20170700, 20170815–20170820, 20170876, 20170947–20170949, 20170972–20170974, 20171041, 20171084, 20171085, 20171225, 20171226, 20171307, 20171308, 20171369–20171373, 20171455–20171460, 20171498, 20171616, 20171658–20171662, 20171687–20171690, 20171753–20171755, 20171789, 20171790, 20171812, 20171881, 20171882, 20171971, 20172003–20172007, 20172024, 20172025, 20172039–20172044, 20172077

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

223053, Минский район, Минская область, д. Боровляны, Фрунзенская ул., 43
тел.: (+375 17) 2654222, факс: (+375 17) 2654222, e-mail: mail@cancer.org.by

20170121, 20170226, 20170401, 20170402, 20171043, 20171044, 20171461, 20171462, 20172026

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

20170306, 20171561, 20171941

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

20170035, 20170363–20170366, 20170398, 20170594, 20171228, 20171229, 20171295–20171297, 20171500, 20171972, 20171973

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

220053, г. Минск, Орловская ул., 66
тел.: (+375 17) 2334239, факс: (+375 17) 2335584, e-mail: sevenhos@mail.belpak.by

20171692

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

20170307, 20170308, 20170381

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

20170019, 20170079–20170081, 20170223, 20170309, 20170382

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

20170451–20170454, 20170701, 20171422, 20171856

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

20170289, 20170414, 20170703, 20171042, 20171198, 20171532, 20172008

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

220004, г. Минск, Сухая ул., 8
тел.: (+375 17) 2008737, факс: (+375 17) 2008684, e-mail: rnpc@lor.by

20171909, 20171910

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

20170004, 20170256, 20171230, 20171423, 20171501, 20171756

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
20170310, 20170311, 20170455, 20170975, 20170976, 20171663

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

246040, г. Гомель, ул. Ильича, 290
тел.: (+375 232) 399500, факс: (+375 232) 378097
20171227, 20171499, 20171617, 20171691, 20171813, 20171940

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
20171298, 20171533, 20171693, 20171757, 20172009–20172011

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

220053, г. Минск, Долгиновский тракт, 160
тел.: (+375 17) 2890106, факс: (+375 17) 2898745, e-mail: rmpc@blood.by
20170020–20170022, 20170224, 20170257, 20170258, 20170556, 20170821, 20171534, 20171694, 20171695, 20171911

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
20170023, 20170082, 20170225, 20170415, 20170524, 20171086, 20171160, 20171535, 20171562, 20171912

Министерство культуры Республики Беларусь

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
20170977

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

220030, г. Минск, Интернациональная ул., 30
тел.: (+375 17) 3271103, факс: (+375 17) 2065501, e-mail: bgam_k@tut.by, bgam@lingvo.minsk.by
20170525, 20170526

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

220007, г. Минск, Рабкоровская ул., 17
тел.: (+375 17) 2228371, факс: (+375 17) 2222409, e-mail: buralex@tut.by
20170557, 20170558

ГУО «Институт культуры Беларуси»

220086, г. Минск, ул. К. Калиновского, 12
тел.: 2671733, факс: 2671733, e-mail: inbelkult@gmail.com
20170877

ГУ «Национальная библиотека Беларуси»

220114, г. Минск, пр. Независимости, 116
тел.: (+375 17) 2663737, факс: (+375 17) 2663706, e-mail: inbox@nlb.by
20170704

Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь

РУП «Белгослес»

220089, г. Минск, Железнодорожная ул., 27
тел.: (+375 17) 2263092, факс: (+375 17) 2263092, e-mail: belgosles@open.by
20171502, 20171858

РУП «Белгосохота»

220089, Минский район, Минская область, аг. Ждановичи, Парковая ул., 26
тел.: (+375 17) 5115884, факс: (+375 17) 5115884, e-mail: belgosohota@tut.by
20171231

ГУ «Беллесозащита»

220031, Минский район, Минская область, аг. Ждановичи, Парковая ул., 26а, офис 1, 2
тел.: (+375 17) 5113903, факс: (+375 17) 5113906, e-mail: blz.blr@gmail.com
20171503, 20171913

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
20171087, 20171974

Министерство обороны Республики Беларусь

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
20170218, 20170219, 20171232, 20171425, 20171914

Министерство образования Республики Беларусь

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
20171114

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
20170312, 20170343, 20170950, 20171311

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

220050, г. Минск, Советская ул., 18
тел.: (+375 17) 2264020, факс: (+375 17) 2264024, e-mail: bspu@bspu.unibel.by
20170313, 20170456, 20170527...20170529, 20170760–20170763, 20170823, 20171161, 20171199–20171202, 20171375

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
20170049, 20170157, 20170479, 20170559, 20170595–20170603, 20170612, 20170651–20170653, 20170764, 20170824, 20170825, 20170978, 20170979, 20171088, 20171203, 20171463, 20171464, 20171504, 20171505, 20171666–20171669, 20171696, 20171697, 20171859, 20171860, 20171942, 20172079–20172082

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
20170083, 20170122, 20170123, 20170158, 20170259–20170265, 20170291, 20170292, 20170344, 20170368, 20170383–20170387, 20170433, 20170560–20170562, 20170604, 20170605, 20170654–20170660, 20170705–20170712, 20170765–20170767, 20170826–20170829, 20170878–20170884, 20170980, 20170981, 20171089–20171095, 20171115–20171120, 20171233–20171242, 20171376–20171378, 20171506–20171509, 20171536, 20171537, 20171598, 20171618, 20171638, 20171698–20171701, 20171758, 20171814–20171817, 20171943, 20171944, 20172083

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

20170159–20170163, 20170266, 20170267, 20170293–20170295, 20170370, 20170371, 20170403, 20170404, 20170480, 20170563, 20170564, 20170982–20170988, 20171045, 20171096, 20171121–20171125, 20171162, 20171163, 20171204–20171207, 20171336, 20171379, 20171465–20171468, 20171510, 20171564, 20171832, 20172100, 20172101

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

20170830, 20170831, 20170885–20170888, 20171097, 20171164–20171167, 20171702, 20171975

ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет»

212030, г. Могилев, пр. Мира, 43

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

20170005–20170007, 20171619, 20171620, 20171726, 20171727

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

20170227, 20170268, 20170269, 20170457, 20170565–20170567, 20170613–20170618, 20170768–20170770, 20170832, 20170833, 20170989–20170992, 20171380–20171382, 20171469, 20171470, 20171599, 20171639, 20171670, 20171883, 20171945, 20171976, 20172012

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

224017, г. Брест, Московская ул., 267

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

20170296, 20170577, 20170892, 20170997, 20170998, 20171209, 20171299, 20171621, 20171818, 20171885

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

20170164–20170166, 20170345, 20170346, 20170388, 20170568–20170571, 20171046–20171050, 20171098, 20171833, 20171946

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

20170578, 20170838, 20170999–20171003, 20171834, 20171835, 20172046–20172058, 20172085, 20172086

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

20170347, 20170606, 20170607, 20170661–20170665, 20170834–20170836, 20171168, 20171243, 20171383, 20171791, 20171977

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

20170232, 20170297, 20170298, 20170579–20170582, 20171315, 20171731, 20171836, 20171949

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

246019, г. Гомель, Советская ул., 104

тел.: (+375 232) 605717, факс: (+375 232) 603002, e-mail: mail@gsu.by

20170167, 20170168, 20170348, 20170405, 20170993, 20171051–20171054, 20171169, 20171170, 20171208, 20171244, 20171245, 20171384–20171386, 20171703, 20171884

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

220088, г. Минск, ул. И. Захарова, 59

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

20170358, 20170406–20170408, 20171319

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

220004, г. Минск, Обойная ул., 7

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

20171671

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

20170124, 20170389, 20170619, 20170620, 20171057, 20171099, 20171126–20171128, 20171171, 20171246, 20171247, 20171511, 20171512, 20172013

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

20170228–20170231, 20170390

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

20170719–20170723, 20171316–20171318

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

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

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

20170172, 20170839–20170842, 20170954

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

20170169, 20170481, 20170713, 20170714, 20170951

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

20170170, 20170621–20170623, 20170666, 20170952, 20171337, 20171978

МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ (УО «Международный государственный экологический институт имени А. Д. Сахарова» БГУ)

220070, г. Минск, Долгобродская ул., 23/1

тел.: (+375 17) 2306998, факс: (+375 17) 2306897, e-mail: info@iseu.by

20170271, 20170351, 20170889, 20170890, 20170953, 20171312, 20171640

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

20170270, 20171055, 20171056, 20171387, 20171947

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

20170352, 20170353

НИИ ПМИ 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

20171313, 20171338, 20171979

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

220030, г. Минск, Ленинградская ул., 14

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

20170037, 20170038, 20170372, 20170891, 20170994, 20171250–20171252, 20171390, 20171391, 20171641–20171643, 20171728, 20171729, 20171948

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

220030, г. Минск, Бобруйская ул., 11

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

20170354, 20170574, 20171248, 20171249, 20171426–20171428, 20172045

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

220045, г. Минск, ул. И. Курчатова, 7

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

20170036, 20170314, 20171058, 20171388, 20171389, 20172014, 20172084

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

220045, г. Минск, ул. И. Курчатова, 7

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

20171314, 20171513

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

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

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

20170272, 20170355–20170357, 20170392, 20170667, 20170715–20170718, 20170995, 20170996, 20171759

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

20170391, 20170575, 20170576, 20171392, 20171730

ООО «ПОЛИМЕДТЕХ»

220013, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 37/1, 304

тел.: (+375 44) 7460440, e-mail: polymedtech@yandex.ru

20170837

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

220045, г. Минск, ул. И. Курчатова, 7

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

20170724, 20171471, 20171837, 20172087

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

220001, г. Минск, Московская ул., 15

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

20170349, 20170350, 20170572, 20170573, 20170771

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

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

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

20170171

Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь

РНИУП «Институт радиологии»

246000, г. Гомель, ул. Федюнинского, 16
тел.: (+375 232) 516820, факс: (+375 232) 516822, e-mail: office@rir.by
20171792

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
20171253

ГУО «Университет гражданской защиты МЧС РБ» (ГУО «Университет гражданской защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь»)

220118, г. Минск, ул. Машиностроителей, 25
тел.: (+375 17) 3403557, факс: (+375 17) 3403557, e-mail: mail@ucp.by
20170032, 20170101, 20170843, 20171393, 20171760, 20171761

РПУП «Униформ»

225680, Лунинецкий район, Брестская область, г. Микашевичи, (Ул.п.о Гранитное)
тел.: (+375 1647) 43391, факс: (+375 1647) 43391, e-mail: Uniform-2001@tut.by
20171472, 20171473

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

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
20170024, 20170233, 20171514, 20171762

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
20170844, 20170845, 20172059–20172061

ГУ «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды»

220114, г. Минск, пр. Независимости, 110
тел.: (+375 17) 2670335, факс: (+375 17) 2670335, e-mail: office@hmc.by
20171429–20171431, 20171538

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

220086, г. Минск, ул. А. Славинского, 1/2
тел.: (+375 17) 2670523, факс: (+375 17) 2672734, e-mail: cricwvr@infonet.by
20170084–20170089, 20170299–20170304, 20170373, 20170374, 20170458, 20170583, 20170955, 20171004, 20171254, 20171255, 20171432, 20171565, 20171793–20171795, 20171819, 20171915–20171918

Министерство промышленности Республики Беларусь

ОАО «Слуцкий завод подъемно-транспортного оборудования» (ОАО «Слуцкий завод подъемно-транспортного оборудования»)

223610, Минская область, г. Слуцк, ул. Ленина, 27, 1
тел.: (+375 44) 5880100
20170066

ООО «АМКОДОР Дизайн-центр»

220073, г. Минск, Пинская ул., 18

тел.: (+375 17) 2046293, факс: (+375 17) 2046293, e-mail: amkodordesign@gmail.com

20171005, 20171474

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

222160, Минская область, г. Жодино, ул. 40-летия Октября, 4

тел.: (+375 1775) 32636, факс: (+375 1775) 70137, e-mail: ppa@belaz.minsk.by

20170090–20170094, 20171950, 20171980

ОАО «БЕЛНИИЛИТ»

220118, г. Минск, ул. Машиностроителей, 28

тел.: (+375 17) 2410822, факс: (+375 17) 2400322, e-mail: niilit@faundru.belpak.minsk.by

20170234

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

224020, г. Брест, Московская ул., 202

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

20170772

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

210630, г. Витебск, ул. Ильинского, 19/18

тел.: (+375 212) 376514, факс: (+375 212) 365810, e-mail: vzer@vitebsk.by

20172062

УПП «ВитТочприбор»

210630, г. Витебск, ул. Ильинского, 19/18

тел.: (+375 212) 674655, факс: (+375 212) 674749, e-mail: tochpribor@tut.by

20171172, 20171622

ПРУП «ЗАВОД “ЭЛЕКТРОНМАШ”»

220033, г. Минск, Партизанский пр., 2

тел.: (+375 17) 2234249

20172102

ОАО «Институт Белоргстанкинпром»

220038, г. Минск, Долгобродская ул., 16

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

20172015

Институт повышения квалификации и переподготовки руководителей и специалистов промышленности «Кадры индустрии» (ГУО «Институт повышения квалификации и переподготовки руководителей и специалистов промышленности “Кадры индустрии”»)

220119, г. Минск, ул. Д. Карбышева, 25

тел.: (+375 17) 2631592, факс: (+375 17) 2644143

20171820

ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»

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

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

20170008, 20170050–20170052, 20170095–20170099, 20170125, 20171981

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

220029, г. Минск, Красная ул., 7

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

20171763, 20171764

ОАО «КБТЭМ-ОМО»

220033, г. Минск, Партизанский пр., 2

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

20170126–20170129

ОАО «Лидский литейно-механический завод»

231300, Гродненская область, г. Лида, ул. Качана, 4
тел.: (+375 154) 5127741, факс: (+375 154) 5127631

20170459

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

220021, г. Минск, Социалистическая ул., 2
тел.: 2172301, факс: 2172306, e-mail: CPR BOSS@maz.by

20170130–20170132

Могилевский завод лифтового машиностроения (ОАО «Могилевский завод лифтового машиностроения»)

212798, г. Могилев, пр. Мира, 42
тел.: (+375 222) 740669, факс: (+375 222) 740983, e-mail: liftmach@liftmach.by

20170100

ОАО «МПОВТ» (ОАО «МПОВТ»)

220140, г. Минск, ул. С. Припыцкого, 62
тел.: (+375 17) 2881621, факс: (+375 17) 2373882, e-mail: mpovt@mpovt.iba.by

20170009

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

220037, г. Минск, Долгобродская ул., 17
тел.: (+375 17) 2261038, факс: (+375 17) 2261038, e-mail: MHLDM@mailgov.by

20170482

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

20172063, 20172064

ОАО «Оптоэлектронные системы»

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

20170039, 20170040, 20171982

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

20170010

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

20170011, 20171100, 20172088, 20172089

ОАО «СтанкоГомель»

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

20171983

ОАО «Экран»

222514, Минская область, г. Борисов, ул. полка Нормандия-Неман, 167
тел.: (+375 177) 734201, факс: (+375 177) 748117, e-mail: ekran@ekranbel.com

20170133, 20170846, 20171566, 20171567

Министерство связи и информатизации Республики Беларусь

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

20170173, 20170668, 20171006, 20171214

ОАО «Гипросвязь»

220012, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 24
тел.: (+375 17) 2312618, факс: (+375 17) 2857727, e-mail: aup@giprosvjaz.by
20170174–20170177, 20171600

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

220013, г. Минск, Беломорская ул., 18
тел.: 2900766, факс: 2900766, e-mail: info@ipps.by
20171007, 20171008

ОАО «Промсвязь»

220013, г. Минск, ул. П. Бровки, 18
тел.: (+375 17) 2927271, факс: (+375 17) 2920102, e-mail: promsvyaz@promsvyaz.by
20170315, 20171984

**Министерство сельского хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь****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
20170025, 20170847, 20171210, 20171568, 20171569, 20171985

**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
20170501, 20171211, 20171212, 20171515...20171517, 20171540, 20171541, 20171673...20171677, 20172066

**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
20170273–20170275, 20170485–20170500, 20170502–20170507, 20171732, 20171821, 20171951–20171953, 20172065

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

231391, Вороновский район, Гродненская область, д. Бояры
тел.: (+375 1594) 30308, факс: (+375 1594) 30308, e-mail: boyarin.by@yandex.by
20171672

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
20170848, 20170956, 20171101, 20171102, 20171256, 20171475, 20171539, 20171954, 20172016, 20172027, 20172028

ОАО «Гомельагроэнергосервис»

246020, г. Гомель, Индустриальный пр-зд, 11
тел.: (+375 232) 460544, (+375 232) 460087, факс: (+375 232) 460544, (+375 232) 460087, e-mail: Gomenergосervice@
mail.ru
20170237

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

231552, Щучинский район, Гродненская область, д. Рожанка, Советская ул., 52а
тел.: (+375 5114) 49338, факс: (+375 1514) 49330, e-mail: schuchin_rz@mail.ru
20170236

Министерство спорта и туризма Республики Беларусь**УО «БГУФК» (УО «Белорусский государственный университет физической культуры»)**

220020, г. Минск, пр. Победителей, 105.
тел.: (+375 17) 2508008, факс: (+375 17) 2506346, e-mail: oo@sportedu.by
20170305

ГУ «РНЦ 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: rnpcs@mail.ru
20171886

Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь

УО «БГАА» (УО «Белорусская государственная академия авиации»)
220096, г. Минск, ул. И. Уборевича, 77
20171394, 20171542, 20171838, 20171861

РУП «Белгипродор»
220012, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 28
тел.: (+375 17) 2598805, факс: (+375 17) 2929413, e-mail: office@bgd.mtk.by
20171644–20171646

УО «БелГУТ» (УО «Белорусский государственный университет транспорта»)
246653, г. Гомель, ул. Кирова, 34
тел.: (+375 232) 777215, факс: (+375 232) 774483, e-mail: bsut@bsut.by
20171543, 20171678, 20171704, 20171705, 20172067–20172069

РДУП «БелдорНИИ» (РДУП «Белорусский дорожный научно-исследовательский институт»)
220073, г. Минск, Загородный 4 пер., 60
тел.: (+375 17) 2044111, факс: (+375 17) 2043294, e-mail: beldornii@dor.mtk.by
20171129–20171133

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
20170463, 20170464

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
20170435–20170438, 20170461, 20170462, 20170530–20170535, 20170608, 20170609, 20170893, 20172103–20172106

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
20172107

Департамент по авиации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь

ОАО «Авиакомпания “Белавиа”»
220004, г. Минск, ул. Немига, 14А
тел.: (+375 17) 2202555, факс: (+375 17) 2202383, e-mail: info@belavia.by
20170669

Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь

НИИ труда (Научно-исследовательский институт труда Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь»)
220004, г. Минск, пр. Победителей, 23/2
тел.: (+375 17) 2031508, факс: (+375 17) 2031508, e-mail: instlab@tut.by
20170053–20170059, 20170483, 20171570–20171574, 20172090, 20172091

Министерство экономики Республики Беларусь

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

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

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

20170773–20170777, 20170849–20170853, 20170894–20170908

Министерство юстиции Республики Беларусь

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

20170134–20170140

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

20170141–20170145

Государственный военно-промышленный комитет Республики Беларусь

ОАО «140 ремонтный завод»

222512, Минская область, г. Борисов, ул. Л. Чаловской, 19

тел.: (+375 177) 765489, факс: (+375 177) 765489, e-mail: info@140zavod.org

20170153

ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга “Геоинформационные системы управления”» (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: agat@agat.by

20170154, 20170155, 20170359, 20170536, 20170778, 20171059, 20171300, 20171518, 20171623, 20171647, 20171648, 20171887, 20171986

ОАО «АЛЕВКУРП»

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

тел.: (+375 17) 2663370, факс: (+375 17) 26633707, e-mail: alevkurp@rambler.by

20170002, 20170003

ОАО «ВОЛАТАВТО»

220013, г. Минск, ул. Х. Кульман, 2-1, 4

тел.: (+375 17) 3161438, факс: (+375 17) 3161438, e-mail: info@volatavto.by

20170584

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

20171706

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

220026, г. Минск, Партизанский пр., 64а

тел.: (+375 17) 2953091, (+375 29) 5602318, факс: (+375 17) 2953314, e-mail: info@kbradar.by

20171173, 20171919

ОАО «Минский НИИ радиоматериалов» (ОАО «Минский научно-исследовательский институт радиоматериалов»)

220024, г. Минск, ул. А. Кижеватова, 86

тел.: (+375 17) 2781400, факс: (+375 17) 2783705, e-mail: irma@irma.of.by

20170585

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

20170183–20170187

ОАО «НИИЭВМ» (ОАО «Научно-исследовательский институт электронных вычислительных машин»)

220040, г. Минск, ул. М. Богдановича, 155

тел.: (+375 17) 3344742, факс: (+375 17) 3344742, e-mail: orion@ntc.niiev.m.by

20170156, 20170909, 20171433

ОАО «Пеленг»

220023, г. Минск, ул. А. Макаенка, 23

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

20170286, 20170287, 20171624, 20172108

Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь

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.by

20171888

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь

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

20170015, 20170670, 20170725, 20170854, 20170855, 20171213, 20171544, 20171545, 20171707, 20171708, 20171733, 20171766, 20171797–20171799, 20171822, 20171839, 20171840, 20171862, 20171889, 20172017, 20172070

РУП «Гродненский ЦНТДИ» (РУП «Гродненский центр научно-технической и деловой информации»)

230029, г. Гродно, ул. М. Горького, 72-А

тел.: (+375 152) 312302, факс: (+375 152) 317231, e-mail: root@cinti.belpak.grodno.by

20171575

РУП «Научно-аналитический центр информации, инноваций и трансфера технологий»

212026, г. Могилев, ул. Орловского, 2

тел.: (+375 222) 283443, факс: (+375 222) 283443, e-mail: cnti@tut.by

20171602

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

220034, г. Минск, ул. В. Козлова, 20

тел.: (+375 17) 2943656, e-mail: ncip@belgopatent.by

20171709

РУП «ЦНТДИ» (РУП «Центр научно-технической и деловой информации»)

246050, г. Гомель, пр. Ленина, 3, 306

тел.: (+375 232) 756541, факс: (+375 232) 756541, e-mail: mail@cntdi.gomel.by

20171601

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь

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

20171339, 20171340, 20171796

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

20170465–20170467

УО «Белорусский государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров по стандартизации, метрологии и управлению качеством»

220113, г. Минск, ул. И. Мележа, 3, 314

тел.: (+375 17) 2621630, факс: (+375 17) 2621150, e-mail: info@bgipk.by

20170484

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

20171060

Белорусский государственный концерн по нефти и химии

БелНИПИнефть (Белорусский научно-исследовательский и проектный институт нефти РУП «Производственное объединение „Белоруснефть“»)

246003, г. Гомель, Книжная ул., 15Б

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

20170508–20170513

ОАО «Гродненский механический завод»

230003, г. Гродно, ул. Карского, 20

тел.: (+375 152) 770200, факс: (+375 152) 770200, e-mail: gmz@gmz.by

20170235

Белорусский государственный концерн по производству и реализации товаров легкой промышленности

НИРУП «Центр научных исследований легкой промышленности»

220048, г. Минск, ул. В. Короля, 45

тел.: (+375 17) 2000679, факс: (+375 17) 2002139, e-mail: otchel49@mail.ru

20172029

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

20170283–20170285, 20171061, 20171476

Областные (Минский городской) исполнительные комитеты

УО «Могилевский государственный областной институт развития образования»

212011, г. Могилев, Березовский пер., 1а

тел.: (+375 222) 740668, факс: (+375 222) 740668, e-mail: mogipk@mogilev.unibel.by

20172030

ОАО «Управляющая компания холдинга “Белкоммунмаш”»

220070, г. Минск, Переходная ул., 64Б-2

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

20170017, 20170074

Федерация профсоюзов Беларуси

УО ФПБ Международный университет «МИТСО» (УО ФПБ «Международный университет «МИТСО»)

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

тел.: (+375 17) 2799800, факс: (+375 17) 2799800, e-mail: naukamitso@mitso.by

20171320

Прочие юридические лица без ведомственной подчиненности

ЗАО «АДАНИ Технолоджис»

220075, г. Минск, ул. Н. Селицкого, 7

тел.: (+375 17) 3490000, факс: (+375 17) 3462902

20170726, 20171103–20171107

ИПУП «АйБиЭй АйТи Парк»

220141, г. Минск, ул. Программистов, 3, 41

тел.: (+375 17) 2697777, факс: (+375 17) 2697864, e-mail: it.park@iba.by

20171801, 20171920

ОАО «Белгорхимпром»

220029, г. Минск, пр. П. Машерова, 17

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

20170067, 20170958, 20171257, 20171258, 20171603, 20171841, 20171842, 20172092, 20172093

ООО «БОМЕН-ТЕХНО»

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

тел.: (+375 17) 2865793

20170377

ЗАО «Брестский научно-технологический парк»

224020, г. Брест, Пионерская, 52

тел.: (+375 162) 530763, факс: (+375 162) 530763, e-mail: info@bnpt.by

20171627

ООО «БСВТ-новые технологии»

220070, г. Минск, ул. И. Солтыса, 187, АБК, 3 этаж, помещение 20

тел.: (+375 17) 3961516, факс: (+375 17) 3624079, e-mail: bsvt.nt2012@gmail.com

20170378, 20171625, 20171626

ОДО «ВирусБлокАда»

220088, г. Минск, Смоленская ул., 15, 803б

тел.: (+375 17) 2948429, факс: (+375 17) 2905729, e-mail: info@anti-virus.by

20170182

ООО «Гидромания»

220035, г. Минск, ул. В. Игнатенко, 7, 4/1

тел.: (+375 29) 6773327, факс: (+375 17) 2239819

20170068, 20171890

РУП «Гомельский завод измерительных приборов»

246001, г. Гомель, Интернациональная ул., 49

тел.: (+375 232) 756411, факс: (+375 232) 754703, e-mail: zip@mail.gomel.by

20170434, 20170460

ОДО «ДОРМАШЭКСПО»

220033, г. Минск, Партизанский пр., 6Д, 107

тел.: (+375 17) 2984286, факс: (+375 17) 2984286, e-mail: dormashexpo@rambler.ru

20171108

ООО «ИнКата»

220070, г. Минск, ул. И. Солтыса, 187, 99

тел.: (+375 17) 2680101, факс: (+375 17) 2680101, e-mail: a.dick@encata.net

20171341

ГУО «Институт бизнеса и менеджмента технологий» БГУ

220007, г. Минск, Московская ул., 5

тел.: (+375 17) 3992393, факс: (+375 17) 3992393, e-mail: sbmt@sbmt.by

20170957

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

20170671, 20170672, 20171891, 20172094

ООО «Информационные производственные архитектуры»

220036, г. Минск, ул. К. Либкнехта, 70

тел.: (+375 17) 2130900, факс: (+375 17) 2176006, e-mail: net@iba.by

20171800

ООО «КЕЙДЖИ ИМПЭКС»

220046, г. Минск, а/я 4

тел.: (+375 17) 3666665, факс: (+375 17) 2363600, e-mail: info@kgimpex.by

20170044, 20170610

УЧПП «КУВО»

212016, г. Могилев, Первомайская ул., 157а

тел.: (+375 222) 722303, факс: (+375 222) 722292, e-mail: kuvo@kuvo.by

20170045, 20170046

ООО «Лайт Вел Организейшн»

220002, г. Минск, ул. П. Кропоткина, 91, 14

тел.: (+375 17) 2868132, факс: (+375 17) 2657030, e-mail: contact@lwo.by

20171576–20171578

ООО «НИИЭВМсервис»

220040, г. Минск, ул. М. Богдановича, 155

тел.: (+375 17) 3345801, факс: (+375 17) 3345801, e-mail: niiserv@iba.by

20171734–20171737

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

20170468

ООО «НТП РЭАТехно»

220090, г. Минск, Логойский тракт, 37, 8б

тел.: (+375 17) 2611528, факс: (+375 17) 2611501, e-mail: reatechno@gmail.com

20172071

ЧУП «НТПЦ “Белкоммунмаш”» (ЧУП «Научно-технический производственный центр “Белкоммунмаш”»)

220070, г. Минск, Переходная ул., 64Б-2

тел.: 2963340, факс: 2963340, e-mail: ic@bkm.by

20170016, 20171259

ЗАО «НТЦ “Контакт”» (ЗАО «Научно-технологический центр “Контакт”»)

220007, г. Минск, Студенческий пер., 7, офис 1

тел.: (+375 17) 2227318, факс: (+375 17) 2227318, e-mail: info@ntc-contact.by

20171321

НПООО «Радиационные инструменты и новые компоненты»

220050, г. Минск, Бобруйская ул., 11, к. 210

тел.: (+375 17) 2005844, факс: (+375 17) 2005844

20171765

ООО «Ситела»

220019, г. Минск, ул. Монтажников, 5, 202

тел.: (+375 17) 2056649, факс: (+375 17) 2056649, e-mail: sitela@solo.by

20170469

НИУП «СКБ Запад»

224022, г. Брест, Карьерная ул., 11, корп. 3

тел.: (+375 162) 433759, факс: (+375 162) 433159, e-mail: skbwest@rambler.ru

20170001

ОДО «СТРИМ»

212029, г. Могилев, Габровская ул., 17

тел.: (+375 222) 789060, факс: (+375 222) 789063, e-mail: strim@strim-tech.com

20170034

ЗАО «Штадлер Минск»

222750, Дзержинский район, Минская область, г. Фаниполь, Заводская ул., 47

тел.: (+375 1716) 22440, факс: (+375 1716) 22446

20170033

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

00.21. Организация научно-исследовательской работы в области общественных наук

20171885

00.29. Информационная деятельность в общественных науках

00.33. Терминология общественных наук

00.39. Пропаганда и популяризация общественных наук

00.45. Преподавание общественных наук

00.77. Математическое моделирование в общественных и гуманитарных науках

00.79. Кадры обществоведов

02. Философия

02.01. Общие вопросы философии

02.11. Общие проблемы современной философии

20170966, 20171216

02.15. Общефилософские проблемы

20170964, 20171046

02.21. Логика

02.31. Философия и методология науки

20171046

02.41. Социальная философия

20170965, 20170966, 20171115

02.51. Этика

20170964

02.61. Эстетика

02.71. Философия религии и атеизма

02.91. История философии

03. История. Исторические науки

20170933

03.01. Общие вопросы исторических наук

20170562, 20170823, 20170931, 20171242

03.09. Всеобщая история

20170995, 20171242

03.15. История Азербайджана

03.16. История Армении

20171376

03.17. История Белоруссии

20170166, 20170284, 20170714, 20170931, 20170951, 20170956, 20171088, 20171201, 20171352, 20171376

03.18. История Грузии

03.19. История отдельных стран

03.20. История Казахстана

03.21. История Киргизии

03.22. История Молдавии

03.23. История России

20170956

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

20170956, 20171022, 20171088, 20171201, 20171352

03.41. Археология

20170344, 20170932, 20170995, 20171022, 20171088

03.61. Этнография и историческая антропология

20170875, 20171038, 20171039, 20171376

03.81. Вспомогательные исторические дисциплины

20170145, 20170166, 20170344, 20170931, 20171022

03.91. История отдельных стран

04. Социология

04.01. Общие вопросы социологии

04.11. Общие проблемы современной социологии

04.15. Методология социологии. Методика и техника социологических исследований

20171235

04.21. Общество как система. Социальные отношения и процессы

20170055, 20170058, 20170483, 20170919, 20170962, 20170963, 20171262, 20171570, 20172058

04.41. Социальные классы, общности и группы

20170676

04.51. Социология сфер социальной жизни, социальных явлений и институтов

20170368, 20170561, 20170572, 20170713, 20170729, 20171012, 20171949, 20171975, 20172095

04.61. Социология личности и поведения

20172095

04.71. Историческая и региональная социология

04.81. Прикладная социология

04.91. История социологии

05. Демография

05.01. Общие вопросы демографии

05.07. Теория и методология демографической науки

05.11. Общие проблемы народонаселения

20170054, 20170716, 20171057, 20171185, 20171571, 20171573

05.31. История населения. Историческая демография

05.41. Расселение населения. Географическая демография

05.61. Население мира

20171185

06. Экономика и экономические науки

20170996

06.01. Общие вопросы экономических наук

20170771, 20170810, 20170894, 20171380, 20171559

06.03. Экономические теории

06.04. Политическая экономия

06.09. История экономической мысли

06.35. Учетно-экономические науки

20170551, 20170718, 20170773, 20170777, 20170849, 20170895, 20171164, 20171702, 20171759, 20171979, 20172056

06.39. Наука управления экономикой

20170774, 20170797, 20171012, 20171061

06.41. Экономическая география

06.43. Экономическая история

06.51. Мировое хозяйство. Международные экономические отношения

20170204, 20170750, 20170771, 20170850, 20170860, 20170888, 20170900, 20170902, 20171559, 20171681, 20171708, 20171751, 20171822, 20171889, 20171927...20171929, 20172017

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

20170217, 20170360, 20170776, 20170808, 20170811, 20170849, 20170850, 20170860, 20170895, 20170897...20170899, 20170903...20170907, 20170980, 20171117, 20171187, 20171218, 20171380, 20171559, 20171596, 20171597, 20171741, 20172030, 20172047

06.54. Производительные силы и научно-технический прогресс

20170830, 20170833, 20170852, 20171213, 20171544, 20171545, 20171575, 20171601, 20171602, 20171798, 20171822, 20171926, 20171929

06.56. Общественно-экономическая структура

20170204, 20170205, 20170755, 20170808, 20170853, 20170896, 20171380, 20171416

06.58. Воспроизводственная структура экономики. Накопление и потребление. Благосостояние

20171187, 20171571

06.61. Территориальная структура экономики. Региональная и городская экономика

20170660, 20170709, 20170852, 20170886, 20171511

06.71. Отраслевая структура экономики

20170204, 20170205, 20170428, 20170518...20170520, 20170548...20170551, 20170696...20170699, 20170718, 20170775, 20170792, 20170831, 20170833, 20170886, 20170899, 20171061, 20171681, 20171707, 20171741, 20171749...20171751, 20171933, 20171990, 20172050, 20172070

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

20170755, 20170859, 20170885, 20170887, 20170898, 20171166, 20171392, 20171975, 20171979

06.75. Экономические проблемы организации и управления хозяйством страны

20170204, 20170797, 20170860, 20170887, 20171187, 20171218, 20171889

06.77. Экономика труда. Трудовые ресурсы

20170053, 20170056, 20170057, 20170059, 20170548, 20170549, 20170551, 20170716, 20170797, 20170851, 20170950, 20170980, 20171053, 20171572...20171574, 20171707, 20172090

06.81. Экономика и организация предприятия. Управление предприятием

20170283, 20170388, 20170569, 20170774, 20170828

10. Государство и право. Юридические науки

10.01. Общие вопросы

20170141, 20171926

10.07. Теория государства и права

20170667, 20170725, 20171799, 20171840, 20171862

10.09. История государства и права

20171352

10.11. История политических и правовых учений

10.15. Конституционное (государственное) право

20170667, 20170676, 20171053

10.16. Муниципальное право

10.17. Административное право

20170878, 20170896

10.19. Информационное право

10.21. Финансовое право

10.23. Предпринимательское право

20170055

10.27. Гражданское право

20170285, 20170676, 20171009, 20171128

10.31. Гражданско-процессуальное право (гражданский процесс)

20170878

10.33. Арбитражно-процессуальное право (арбитражный процесс)

10.35. Патентное право. Право промышленной собственности

20170754

- 10.41. Авторское право и смежные права**
20170754
- 10.45. Наследственное право**
- 10.47. Семейное право**
- 10.51. Аграрное право**
- 10.53. Правовые проблемы охраны окружающей среды. Экологическое право**
20170619, 20170938
- 10.55. Земельное право**
20170878
- 10.57. Лесное право**
- 10.59. Водное право**
- 10.60. Воздухоохранное право**
- 10.61. Законодательство о недрах**
20170619
- 10.62. Законодательство о животном мире**
- 10.63. Трудовое право**
20170054
- 10.67. Право социального обеспечения**
20170058, 20170483, 20171570, 20172091
- 10.71. Правоохранительные органы**
- 10.77. Уголовное право**
20170674, 20171128
- 10.79. Уголовно-процессуальное право (уголовный процесс)**
20170674
- 10.81. Криминология**
20170272, 20171868
- 10.83. Уголовно-исполнительное право. Пенитенциария**
20170674
- 10.85. Криминалистика**
20170242...20170249
- 10.86. Судебная статистика**
- 10.87. Международное право**
20170675, 20171320
- 10.89. Международное частное право**
- 10.91. Государство и право отдельных стран**
- 11. Политика и политические науки**
- 11.01. Общие вопросы политических наук**
20170986
- 11.07. Методология политических исследований**

11.09. История политических учений

11.15. Теория политических систем. Внутренняя политика

20170284, 20171053

11.25. Теория международных отношений. Внешняя политика и дипломатия

20170387, 20170658, 20171242

12. Науковедение

12.01. Общие вопросы науковедения

20170497, 20171766

12.09. Развитие науки

20171806, 20171932

12.21. Наука и общество. Социология науки

20170753

12.31. Научный труд. Научное творчество

20171926

12.41. Организация науки. Политика в области науки

20170081, 20170104, 20170110, 20170217, 20170270, 20170383, 20170497, 20170588, 20170670, 20170753, 20170807, 20170810, 20170811, 20170828, 20171213, 20171529, 20171530, 20171544, 20171545, 20171575, 20171596, 20171597, 20171602, 20171733, 20171797...20171799, 20171822, 20171839, 20171862, 20171889, 20171926

12.51. Методика и техника исследовательской работы

20171733, 20171806

12.75. Экономика науки

20170217, 20170750, 20170753, 20170807, 20170809, 20170811, 20171530, 20171596, 20171597, 20171839

12.79. Научные кадры

20170854, 20171186, 20171523, 20171733

12.81. Международное сотрудничество в науке

20170810, 20170828, 20170855, 20171530, 20171708, 20172017

12.91. Наука и научно-исследовательская работа в отдельных странах

20171186, 20171523

13. Культура. Культурология

13.01. Общие вопросы культуры

20170144, 20170146, 20170573

13.07. Теория, методология и философия культуры

20170562

13.09. История культуры. История изучения культуры

20170385, 20171022

13.11. Культура в современном мире

20170572, 20171099, 20171169

13.15. Организация и управление в области культуры

20170139, 20170573, 20170877

13.17. Международное сотрудничество в области культуры

20171115

13.19. Культура отдельных стран и народов

13.20. Техническое оснащение учреждений культуры

13.21. Социокультурная деятельность в сфере досуга

13.31. Библиотечное дело. Библиотековедение

20170558, 20170704

13.41. Библиография. Библиографоведение

20170408

13.51. Музейное дело. Музееведение

13.61. Охрана памятников истории и культуры

13.71. Архивное дело. Архивоведение

20170134...20170140, 20170142...20170144

13.91. Культура отдельных стран и народов

20170344

14. Народное образование. Педагогика

14.01. Общие вопросы народного образования и педагогики

20171117, 20171199

14.07. Общая педагогика

20170353, 20170456, 20171199, 20171214

14.09. История образования и педагогики. Персоналия

14.15. Система образования

20170294, 20170350, 20170353, 20170360, 20170525, 20171671, 20171820

14.23. Дошкольное образование. Дошкольная педагогика

20170529, 20170760, 20171048

14.25. Общеобразовательная школа. Педагогика общеобразовательной школы

20170172, 20170346, 20170456, 20170481, 20170527, 20170528, 20170762, 20170841, 20170842, 20170954, 20171202, 20171375, 20171885

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

20170481, 20170840, 20170842

14.29. Специальные (коррекционные) школы. Дефектология

20170352, 20170673, 20170761, 20170836, 20171200, 20171375, 20171730

14.31. Начальное профессионально-техническое образование. Педагогика профессиональной школы

20170171

14.33. Среднее профессиональное образование. Педагогика среднего профессионального образования

20170433, 20171214

14.35. Высшее профессиональное образование. Педагогика высшей профессиональной школы

20170294, 20170343, 20170345, 20170349, 20170368, 20170480, 20170481, 20170484, 20170654, 20170982, 20171202, 20171317, 20171318

**14.37. Образование взрослых. Повышение квалификации.
Самообразование**

20170484, 20170839, 20170957, 20171114, 20171820

14.39. Семейное воспитание. Семейная педагогика

20170346

14.43. Специализированные отрасли педагогики

20170527, 20171214

14.85. Технические средства обучения и учебное оборудование

20170603, 20170763

14.91. Народное образование и педагогика в отдельных странах

20170673

15. Психология

15.01. Общие вопросы психологии

20170347

15.21. Общая психология

20170570, 20170724

**15.31. Психология развития. Возрастная психология.
Сравнительная психология**

20170165

15.41. Социальная психология

20170165, 20170305, 20171161

15.81. Прикладная психология

20170165, 20170347, 20170575, 20170576, 20170724, 20170834, 20172087

16. Языкознание

16.01. Общие вопросы языкознания

20170562, 20170606, 20170612

16.21. Общее языкознание

20170612, 20170719...20170721, 20170723, 20170748, 20170749, 20170861, 20170969, 20171099

16.31. Прикладное языкознание

20170172, 20170722, 20170861, 20170969

16.41. Языки мира

20170385, 20170722

17. Литература. Литературоведение. Устное народное творчество

17.01. Общие вопросы литературоведения

20171216, 20171452

17.07. Теория литературы

20170763, 20170873, 20170874, 20170880, 20171316

17.09. История литературы

20170385, 20170704, 20170806, 20170873, 20171316

17.71. Народное творчество

20170946, 20171038, 20171169, 20171452

17.81. Вспомогательные литературоведческие дисциплины

17.82. Произведения художественной литературы

20170880

18. Искусство. Искусствоведение

20170977

18.01. Общие вопросы искусства и искусствоведения

20172051

18.07. Теория и методология искусства и проблемы искусствоведения

20170557, 20170607

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

18.11. Искусство в современном мире

20170557

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

20171168

18.41. Музыка. Музыковедение

20170526

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

20171168

18.91. Искусство отдельных стран и народов

20170557

19. Массовая коммуникация. Журналистика. Средства массовой информации

19.01. Общие вопросы изучения массовой коммуникации

19.21. Массовая коммуникация

20171099

19.31. Общедоступные сетевые информационные ресурсы (Интернет, WWW)

20170143, 20170145, 20170210, 20170514, 20170735, 20170761, 20170968, 20171008, 20171099, 20171279, 20171529, 20171576, 20171749...20171751, 20171932

19.41. Журналистика

19.45. Средства массовой информации

20170561

19.51. Печать

20170603, 20170612

19.61. Телевидение

19.65. Радио

19.71. Использование технических средств для массовой коммуникации

20. Информатика

20.01. Общие вопросы информатики

20170735, 20171529

20.15. Организация информационной деятельности

20170142, 20170360, 20170590, 20170735, 20171378, 20171529, 20171576, 20171627, 20171766, 20172013

20.17. Документальные источники информации

20.19. Аналитико-синтетическая переработка документальных источников информации

20170670, 20171213, 20171544, 20171545, 20171575, 20171601, 20171602

20.23. Информационный поиск

20170145, 20170146, 20170574, 20170670, 20171213, 20171279, 20171544, 20171575, 20171577, 20171578, 20171601, 20171602, 20171699, 20171700, 20171832, 20171968, 20172009, 20172045

20.51. Информационное обслуживание

20170463, 20170464, 20172013

20.53. Технические средства обеспечения информационных процессов

20170601, 20171121, 20171319, 20171986

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

20171168

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

20172030

26.03. Общественно-политическая мысль

26.11. Глобальные проблемы

20171115

26.21. Научно-техническая революция. Научно-технический прогресс

26.31. Труд

27. Математика

27.01. Общие вопросы математики

20170762

27.03. Математическая логика и основания математики

27.15. Теория чисел

20170790, 20171016, 20171761

27.17. Алгебра

20170732, 20170835, 20171047, 20171051, 20171383

27.19. Топология

27.21. Геометрия

27.23. Математический анализ

20170827, 20171054, 20171208

27.25. Теория функций действительного переменного

27.27. Теория функций комплексных переменных

27.29. Обыкновенные дифференциальные уравнения

20171017, 20171127, 20171299

27.31. Дифференциальные уравнения с частными производными

20170164

27.33. Интегральные уравнения

**27.35. Математические модели естественных наук и технических наук.
Уравнения математической физики**

20170827, 20171299

27.37. Вариационное исчисление и математическая теория оптимального управления

27.39. Функциональный анализ

20170164

27.41. Вычислительная математика

20170663

27.43. Теория вероятностей и математическая статистика

27.45. Комбинаторный анализ. Теория графов

20171313

27.47. Математическая кибернетика

20171278

28. Кибернетика

28.01. Общие вопросы кибернетики

28.15. Теория систем автоматического управления

28.17. Теория моделирования

20170770, 20170843, 20171036, 20171278, 20171299, 20171449, 20171652, 20172036

28.19. Теория кибернетических систем управления

20171487

28.21. Теория информации

20170260

28.23. Искусственный интеллект

20170574, 20170601, 20171207, 20171832, 20172045

28.25. Теория конечных автоматов и формальных языков

28.27. Теория надежности

28.29. Системный анализ

20171776

29. Физика

29.01. Общие вопросы физики

20170271, 20170356

29.03. Общие проблемы физического эксперимента

20170124, 20170259, 20170654, 20170656, 20171379, 20171408, 20171467, 20171481

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

20170003, 20170259, 20170515, 20171006, 20171244, 20171315, 20171379, 20171428, 20171467, 20171508, 20171630, 20171650, 20171719, 20171720, 20171731, 20171836, 20171852, 20171871, 20171943, 20172036

29.15. Ядерная физика

20170259, 20170271, 20171808

29.17. Физика газов и жидкостей. Термодинамика и статистическая физика

20170158, 20170921, 20171120

29.19. Физика твердых тел

20170190, 20170228, 20170231, 20170314, 20170354, 20170652, 20170705, 20170710, 20170791, 20170804, 20170917, 20170924...20170927, 20170953, 20171019, 20171025, 20171058, 20171073, 20171093, 20171096, 20171140, 20171162, 20171163, 20171177, 20171178, 20171184, 20171217, 20171237, 20171238, 20171240, 20171248...20171250, 20171265, 20171273, 20171336, 20171346, 20171347, 20171349, 20171381, 20171382, 20171388, 20171389, 20171407, 20171426, 20171427, 20171465, 20171482, 20171483, 20171598, 20171610, 20171612, 20171633, 20171642, 20171717, 20171853, 20171989, 20172048

29.27. Физика плазмы

20170026, 20170027, 20170112, 20170314, 20170953, 20171019, 20171031, 20171032, 20171183, 20171276, 20171356, 20171414, 20171508, 20171554, 20171609

29.29. Физика атома и молекулы

20170652, 20171274, 20171507, 20171629

29.31. Оптика

20170169, 20170191, 20170202, 20170203, 20170560, 20170655, 20170708, 20170711, 20170918, 20170953, 20170990, 20171011, 20171026, 20171030, 20171090, 20171182, 20171184, 20171246, 20171273...20171275, 20171277, 20171348, 20171388, 20171404, 20171466, 20171507, 20171512, 20171585, 20171599, 20171629, 20171639, 20171859, 20172014

29.33. Лазерная физика

20170190, 20170202, 20170203, 20170239, 20170314, 20170319, 20170335, 20170618, 20170655, 20171028, 20171030, 20171183, 20171275, 20171356, 20171415, 20171536, 20171585, 20171599, 20171639, 20171995

29.35. Радиофизика. Физические основы электроники

20170002, 20170112, 20170295, 20171036, 20171379, 20171443, 20171467

29.37. Акустика

20171204, 20171321, 20171407, 20171442, 20171521

30. Механика

30.01. Общие вопросы механики

30.03. Основы, общие задачи и методы механики

20171386

30.15. Общая механика

20170269, 20171127, 20172048

30.17. Механика жидкости и газа

20170158, 20170832, 20170923, 20171120, 20171176, 20171381, 20171382, 20171470, 20171546, 20171547

30.19. Механика деформируемого твердого тела

20170068, 20170394, 20170579, 20170580, 20170826, 20171386, 20171435, 20171703, 20171823, 20171890, 20172069

30.51. Комплексные и специальные разделы механики

20170027, 20170211, 20170666, 20171174, 20171176, 20171177, 20171347, 20171381, 20171382

31. Химия

20170390

31.01. Общие вопросы химии

20170665, 20171202, 20171266

31.05. Общелабораторное химическое оборудование. Аппаратура

31.15. Физическая химия

20170038, 20170149, 20170320, 20170375, 20170580, 20170891, 20170941, 20170953, 20170994, 20171091, 20171092, 20171144, 20171145, 20171205, 20171234, 20171236, 20171239, 20171250...20171252, 20171357, 20171358, 20171391, 20171441, 20171546, 20171641...20171643, 20171758, 20171948

31.17. Неорганическая химия. Комплексные соединения

20170638, 20170664, 20170847, 20171091, 20171236, 20171239, 20171251, 20171252, 20171357, 20171504, 20171641, 20171729, 20171837

31.19. Аналитическая химия

20170372, 20170442, 20170638, 20171084, 20171085, 20171225, 20171643, 20171881, 20172035, 20172039

31.21. Органическая химия

20170331, 20170332, 20170994, 20171033, 20171179, 20171188, 20171233, 20171234, 20171252, 20171270, 20171412, 20171436, 20171437, 20171439, 20171583, 20171641, 20171728, 20171729, 20171824

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

20170148, 20170317, 20170318, 20170375, 20170981, 20171074...20171076, 20171110...20171112, 20171180, 20171267, 20171270, 20171390, 20171412, 20171413, 20171649, 20171728, 20171742, 20171758, 20171837, 20171867

31.25. Химия высокомолекулярных соединений

20170037, 20170113, 20170700, 20170847, 20171029, 20171034, 20171069, 20171070, 20171098, 20171112, 20171135, 20171390, 20171438, 20171512, 20171525, 20171550, 20171633, 20171780, 20171807

31.27. Биологическая химия

20170265, 20170291, 20170375, 20170389, 20170398, 20170497, 20170516, 20170547, 20170604, 20170605, 20170651, 20170665, 20170981, 20171074, 20171109, 20171252, 20171266...20171268, 20171413, 20171509, 20171911

34. Биология

20171748

34.01. Общие вопросы биологии

20170107, 20170110, 20171535

34.03. Теоретическая биология

20170105, 20170106, 20170257, 20170292, 20170734, 20171127

34.05. Методы и оборудование для биологических исследований

20170102, 20170662, 20170664, 20170665

34.15. Молекулярная биология

20170023, 20170028, 20170109, 20170199, 20170313, 20170328, 20170401, 20170620, 20170659, 20170795, 20170829, 20170883, 20170889, 20170928...20170930, 20170960, 20171077, 20171094, 20171118, 20171138, 20171237, 20171241, 20171247, 20171263, 20171269, 20171272, 20171325, 20171350, 20171391, 20171410, 20171440, 20171522, 20171562, 20171791, 20171803, 20171804, 20171826, 20171850, 20171868...20171870, 20171886, 20171894...20171900, 20171972, 20171992...20171994, 20172008, 20172026, 20172032

34.17. Биофизика

20170656, 20170712, 20170765, 20170767, 20170793...20170796, 20170981, 20171021, 20171141, 20171237, 20171238, 20171241, 20171264, 20171271, 20171351, 20171922

34.19. Цитология

20170105, 20170106, 20170734, 20170821, 20171014, 20171135

34.21. Эмбриология

34.23. Генетика

20170035, 20170108, 20170328, 20170440, 20170547, 20170575, 20170783, 20170889, 20170960, 20171049, 20171079, 20171134, 20171229, 20171261, 20171285, 20171286, 20171479, 20171480, 20171613, 20171694, 20171850, 20171869, 20171886, 20171898...20171900, 20171972, 20171973, 20172032

34.25. Вирусология

20171086

34.27. Микробиология

20170023, 20170029...20170031, 20170121, 20170225, 20170265, 20170657, 20170934, 20171023, 20171160, 20171175, 20171354, 20171355, 20171478, 20171485, 20171882, 20171901, 20171954, 20171964, 20172033

34.29. Ботаника

20170292, 20170634, 20170635, 20170798, 20170865, 20170937, 20170940, 20171049, 20171304, 20171305, 20171586, 20171587, 20171721, 20171722, 20171724, 20171903, 20172076

34.31. Физиология растений

20170318, 20170337, 20170547, 20170866, 20170879, 20171021, 20171142, 20171271, 20171333, 20171486, 20171506, 20171588, 20171616, 20171656, 20171658, 20171779, 20171879, 20171969, 20172034

34.33. Зоология

20170102, 20170264, 20170324, 20170326, 20170327, 20170611, 20170659, 20170686, 20170706, 20170707, 20170728, 20170780, 20170784...20170786, 20170881, 20170890, 20170915, 20170960, 20170961, 20171052, 20171116, 20171118, 20171134, 20171261, 20171311, 20171400, 20171562, 20171580, 20171607, 20171608, 20171771, 20171773, 20171849, 20171893, 20171956, 20171958, 20171987

34.35. Экология

20170118, 20170119, 20170213, 20170214, 20170326, 20170611, 20170634, 20170678, 20170685, 20170781, 20170782, 20170785, 20170787, 20170844, 20170865, 20170884, 20170889, 20170890, 20170930, 20170937, 20170959, 20171052, 20171116, 20171302, 20171304, 20171311, 20171399, 20171519, 20171586, 20171606...20171608, 20171628, 20171634, 20171638, 20171721...20171723, 20171767, 20171772, 20171774, 20171778, 20171903, 20171944, 20171988, 20172076

34.37. Антропология

34.39. Физиология человека и животных

20170263, 20170276, 20170317, 20170409, 20170643, 20171013, 20171014, 20171071, 20171072, 20171241, 20171264, 20171391, 20171405

34.41. Морфология человека и животных

20170502

34.43. Иммунология

20170082, 20170402, 20170765, 20171143, 20171649, 20171866, 20171867

34.45. Фармакология

20170122, 20170123, 20170261, 20170362, 20170620, 20170793, 20171611, 20171816, 20171817

34.47. Токсикология

20170018, 20170078, 20170222, 20170361, 20170444, 20170445, 20170447, 20170448, 20170450, 20170476...20170478, 20170522, 20170700, 20170815, 20170816, 20170818...20170820, 20170876, 20170947, 20170949, 20171226, 20171307, 20171308, 20171369, 20171371...20171373, 20171456, 20171458, 20171459, 20171498, 20171616, 20171658...20171662, 20171687...20171689, 20171753...20171755, 20171789, 20171790, 20171812, 20171971, 20172003...20172006, 20172024, 20172025, 20172040, 20172042, 20172043

34.49. Радиационная биология

20170541, 20170690, 20170863, 20170864, 20171555, 20171758, 20171792, 20172097

34.51. Космическая биология

34.53. Бионика

34.55. Биокибернетика

34.57. Биоинженерия

20170981

36. Геодезия. Картография

36.01. Общие вопросы геодезии и картографии

20171946

36.16. Высшая геодезия

20170715

36.23. Прикладная геодезия. Прикладные применения аэрофотосъемки и фотограмметрии

20170882

36.29. Топография. Фототопография

36.33. Картография

20170637, 20170766, 20171858, 20171888, 20171968

36.39. Селенодезия. Планетодезия. Картографирование Луны и планет

37. Геофизика

37.01. Общие вопросы геофизики

20171841, 20171842

37.15. Геомагнетизм и высокие слои атмосферы

20171513

37.21. Метеорология

20171314, 20171429

37.23. Климатология

20171430, 20171431

37.25. Океанология

37.27. Гидрология суши

37.29. Гляциология

37.31. Физика Земли

38. Геология

38.01. Общие вопросы геологии

20171505

38.15. Литология

- 38.17. Тектоника**
- 38.19. Геолого-геофизические исследования глубинного строения Земли**
- 38.21. Региональная геология**
- 38.27. Планетология**
- 38.29. Стратиграфия**
- 38.31. Палеонтология**
- 38.33. Геохимия**
20170333, 20172093
- 38.35. Минералогия**
- 38.37. Петрография**
- 38.39. Экспериментальная и техническая минералогия и петрография**
- 38.41. Методы лабораторных минералого-петрографических и геохимических исследований**
- 38.43. Антропогенный период**
- 38.45. Неотектоника**
- 38.47. Геоморфология**
- 38.49. Геология рудных полезных ископаемых**
- 38.51. Геология неметаллических полезных ископаемых**
- 38.53. Геология месторождений нефти, газа и конденсатов**
20172059, 20172061
- 38.55. Геология месторождений угля, битуминозных пород и торфа**
- 38.57. Методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых**
- 38.59. Техника и технология геолого-разведочных работ**
20172060
- 38.61. Гидрогеология**
20170067, 20170333, 20170405, 20170845, 20172093
- 38.63. Инженерная геология**
20170067
- 38.65. Мерзлотоведение**
- 39. География**
- 39.01. Общие вопросы географии**
20170660, 20171182
- 39.03. Теоретическая география**
- 39.15. Историческая география**
- 39.17. Военная география**
- 39.19. Физическая география**
20171089, 20171699, 20171700
- 39.21. Экономическая и социальная география**
20170709
- 39.23. Страноведение**

39.25. Медицинская география

39.29. Топонимика

20172030

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

20170207, 20170240, 20170392, 20170751, 20171825, 20171838, 20171961

44.09. Энергоресурсы. Энергетический баланс

20170351, 20170457, 20170591, 20170751, 20171387, 20171961

44.29. Электроэнергетика

20170232, 20170297, 20170298

44.31. Теплоэнергетика. Теплотехника

20170038, 20170565...20170567, 20170769, 20171122, 20171203, 20171387

44.33. Атомная энергетика

20170207, 20170240, 20170241, 20171538

44.35. Гидроэнергетика

44.37. Гелиоэнергетика

20171404

44.39. Ветроэнергетика

20170322, 20171604

44.41. Прямое преобразование энергии

45. Электротехника

45.01. Общие вопросы электротехники

45.03. Теоретическая электротехника

45.09. Электротехнические материалы

20171205

45.29. Электрические машины

20171930

45.31. Электрические аппараты

45.33. Трансформаторы и электрические реакторы

20170238

45.35. Силовые электрические конденсаторы

20171873

45.37. Силовая преобразовательная техника

45.39. Источники тока

45.41. Электропривод

20170005, 20170846, 20171341, 20171930

45.43. Электротермия

45.45. Электросварочное оборудование

45.47. Провода и кабели

45.49. Электрические изоляторы

45.51. Светотехника

20171020

45.53. Электротехническое оборудование специального назначения

20170312, 20171764

47. Электроника. Радиотехника

47.01. Общие вопросы электроники и радиотехники

20170036, 20170183, 20170185, 20170753, 20170846, 20171914

47.03. Теоретические основы электронной техники

20170163, 20171123, 20171346

47.05. Теоретическая радиотехника

20170370, 20171468, 20171861

47.09. Материалы для электроники и радиотехники

20170159, 20170198, 20170935, 20170984, 20171024, 20171125, 20171170, 20171206, 20171384, 20171504, 20171552, 20171564, 20171670, 20171775, 20171914

47.13. Технология и оборудование для электронного и радиотехнического производства

20170008, 20170010, 20170011, 20170039, 20170040, 20170095, 20170096, 20170126...20170129, 20170208, 20170209, 20170985, 20171025, 20171100, 20171466, 20171981, 20172088, 20172089

47.14. Проектирование и конструирование электронных приборов и радиоэлектронной аппаратуры

20170001, 20170050, 20170052, 20170099, 20170125, 20170133, 20170154, 20170536, 20170983, 20171010, 20171045, 20171056

47.31. Ускорители заряженных частиц и плазмы

47.33. Твердотельные приборы

20170050...20170052, 20170097...20170099, 20170125, 20170161, 20170208, 20170209, 20170983, 20171010, 20171124, 20171140, 20171384, 20171449, 20171564

47.35. Квантовая электроника

20170126...20170129, 20170469, 20171010

47.37. Голография

47.39. Кривоэлектроника

47.41. Радиоэлектронные схемы

20171170

47.43. Распространение радиоволн

20170371, 20170563, 20170564, 20170987, 20170988, 20171542, 20172101

47.45. Антенны. Волноводы. Элементы СВЧ-техники

20170293, 20171552

47.47. Радиопередающие и радиоприемные устройства

47.49. Радиотехнические системы зондирования, локации и навигации

20170154, 20170163, 20170778, 20171443

47.51. Телевизионная техника

47.53. Запись и воспроизведение сигналов

47.55. Электроакустика, ультразвуковая и инфразвуковая техника

47.57. Инфракрасная техника

47.59. Узлы, детали и элементы радиоэлектронной аппаратуры

20171763

47.61. Приборы для радиотехнических измерений

20170036, 20171321

47.63. Системы и устройства отображения информации

20170266, 20171706

49. Связь

49.01. Общие вопросы связи

49.03. Теория связи

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

20170175, 20170315

49.27. Система передачи

20170175, 20170315

49.29. Линии связи

20171887

49.31. Многоканальная связь

49.33. Сети и узлы связи

20170155, 20170371, 20170563, 20170564, 20170987, 20170988, 20171059, 20171542, 20172101

49.34. Службы и услуги связи

20170173

49.35. Телеграфная связь и аппаратура

49.37. Системы и аппаратура передачи данных

20170778, 20171623, 20171986

49.40. Системы передачи движущихся изображений и звука

20170176, 20171377

49.41. Факсимильная связь и аппаратура

49.43. Радиосвязь и радиовещание

20170162, 20170174, 20170176, 20170177, 20170266, 20170370, 20170371, 20170563, 20170564, 20170987, 20170988, 20171121, 20171468, 20171518, 20171542, 20171600, 20172101

49.44. Световодная связь и аппаратура

20171026

49.45. Телевидение

20170176

49.46. Оптическая связь в свободном пространстве и аппаратура

49.47. Почтовая связь

20170668

50. Автоматика. Вычислительная техника

50.03. Теория автоматического управления

20170597, 20170599

50.05. Теоретические основы программирования

50.07. Теоретические основы вычислительной техники

50.09. Элементы, узлы и устройства автоматики и вычислительной техники

20170156, 20170359, 20170582, 20170598, 20171341, 20172072

50.10. Устройства ввода-вывода

20170156, 20171984

50.11. Запоминающие устройства

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

50.29. Клавишные и счетно-перфорационные машины

20170009

50.31. Аналоговые вычислительные машины (АВМ)

50.33. Цифровые вычислительные машины и вычислительные комплексы (ВК)

20170909

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

50.37. Вычислительные центры (ВЦ)

20170260, 20171378

50.41. Программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и сетей

20170142, 20170144, 20170158, 20170160, 20170182, 20170330, 20170358, 20170363, 20170406, 20170407, 20170544, 20170556, 20170770, 20170968, 20171120, 20171319, 20171471, 20171505, 20171647, 20171648, 20171731, 20171734...20171737, 20171776, 20172072, 20172087

50.43. Системы автоматического управления, регулирования и контроля

20171341, 20171433, 20171584, 20172046

50.45. Системы телеуправления и телеизмерения

50.47. Автоматизированные системы управления технологическими процессами

20171832, 20172063, 20172064

50.49. Автоматизированные системы организационного управления

20170019, 20170377, 20170403, 20170404, 20170590, 20171577, 20171584, 20171627, 20171734...20171737, 20171749...20171751, 20171800, 20171801, 20171920, 20172046

50.51. Автоматизация проектирования

20170330, 20171005, 20171474

50.53. Автоматизация научных исследований

20170036, 20170146, 20170601

52. Горное дело

52.01. Общие вопросы горного дела

20171095, 20171698, 20171701, 20171734...20171737

52.13. Техника и технология разработки месторождений твердых полезных ископаемых

20170092...20170094, 20170671, 20170672, 20170958, 20171095, 20171257, 20171258, 20171603, 20171619, 20171698, 20171701, 20171841, 20171842, 20171891, 20172093, 20172094

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

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

52.43. Разработка месторождений драгоценных и поделочных камней

52.45. Обогащение полезных ископаемых

52.47. Разработка нефтяных и газовых месторождений

20170508...20170513

53. Metallургия

53.01. Общие вопросы металлургии

20170468

53.03. Теория металлургических процессов

20170268

53.07. Metallургическая теплотехника

20170546, 20170920, 20172096

53.31. Производство черных металлов и сплавов

20170262

53.37. Производство цветных металлов и сплавов

53.39. Порошковая металлургия

20170228, 20170230, 20170231, 20171303, 20171393, 20171777

53.41. Metallургия полупроводников

20171303

53.43. Прокатное производство

53.45. Волоочильное и метизное производство

53.47. Производство труб

53.49. Metalловедение

20170230, 20170312, 20170468, 20170471, 20170615, 20171407...20171409, 20171785, 20171786, 20171828, 20171950, 20171976, 20171980

53.81. Технический анализ в металлургии

55. Машиностроение

20171139

55.01. Общие вопросы машиностроения

20170034, 20170062, 20171361, 20171566

55.03. Машиноведение и детали машин

20170090, 20170091, 20170297, 20170355, 20170542, 20170577, 20170610, 20170832, 20170892, 20171146, 20171174, 20171590, 20171591

55.09. Машиностроительные материалы

20170045, 20170046, 20170201, 20170229, 20170262, 20170268, 20170277, 20170279, 20170355, 20170394, 20170439, 20170479, 20171174, 20171393, 20171483, 20171527, 20171551, 20171590, 20171591, 20171615, 20171823, 20171827

55.13. Технология машиностроения

20171551

55.15. Литейное производство

20170234, 20170459, 20170581, 20171409, 20171591, 20171828

55.16. Кузнечно-штамповочное производство

20170617

55.18. Сборочное производство

55.19. Резание материалов

20170717, 20171000

55.20. Электрофизикохимическая обработка

20170268, 20170348, 20170392, 20170469, 20170970, 20171614, 20171945

55.21. Термическая и упрочняющая обработка

20170312, 20170355, 20170470, 20170970, 20171551, 20171591, 20171614, 20171976

55.22. Отделка поверхностей и нанесение покрытий

20170043, 20170805, 20170942, 20171055, 20171245, 20171367, 20171385, 20171469, 20171510, 20171552, 20171703, 20171884

55.23. Производство изделий из порошковых материалов

20170278, 20171024, 20171420, 20171777

55.24. Производство неметаллических изделий

20170068, 20171548, 20171835, 20171890

55.29. Станкостроение

20171001, 20171983, 20172012, 20172015, 20172063, 20172064

55.30. Робототехника

20170952, 20171487, 20172046

55.31. Инструментальное производство

20170717

55.33. Горное машиностроение

20170092...20170094, 20171619

55.35. Metallургическое машиностроение

55.36. Котлостроение

55.37. Турбостроение

55.38. Специальные энергетические установки

20172049

55.39. Химическое и нефтяное машиностроение

55.41. Локомотивостроение и вагоностроение

20171678, 20172068, 20172069

55.42. Двигателестроение

20170034, 20171445, 20171448, 20171567, 20171651

55.43. Автомобилестроение

20170005, 20170016, 20170017, 20170034, 20170044...20170046, 20170062, 20170074, 20170083, 20170090, 20170091, 20170130...20170133, 20170150, 20170235, 20170471, 20170542, 20170610, 20170768, 20170832, 20170846, 20170867...20170869, 20170967, 20170989, 20171220, 20171259, 20171359...20171361, 20171444...20171448, 20171526, 20171619, 20171620, 20171726, 20171727, 20171743, 20171744, 20171872, 20171873, 20171883, 20171997

55.45. Судостроение

55.47. Авиастроение

20171521

55.49. Космическая техника и ракетостроение

55.51. Подъемно-транспортное машиностроение

20170006, 20170066, 20170100, 20170545, 20170584, 20171005, 20171362, 20171474

55.53. Строительное и дорожное машиностроение

20170007, 20171005, 20171474

55.55. Коммунальное машиностроение

20170227, 20170543, 20171108

55.57. Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение

20170014, 20170236, 20170262, 20170338, 20170745, 20170772, 20171636, 20171637, 20171672

55.59. Машиностроение для легкой промышленности

20172057

55.61. Полиграфическое машиностроение

55.63. Машиностроение для пищевой промышленности

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

20170574, 20172045

58.09. Ядерные сырьевые материалы и топливо

58.29. Получение изотопов

58.31. Применение изотопов и ионизирующих излучений

58.33. Ядерные реакторы

20170241, 20171996

58.34. Термоядерные реакторы

58.35. Действие излучений и защита от них

20171765

58.37. Ядерные взрывы

58.91. Переработка ядерного топлива и удаление отходов

20170241, 20170941

59. Приборостроение

59.01. Общие вопросы приборостроения

59.03. Теоретические основы приборостроения

59.13. Общая технология производства и оборудование в приборостроении

20171001, 20172085

59.14. Проектирование и конструирование приборов

20170040, 20170184, 20170186, 20170187, 20170196, 20170434, 20170460, 20171172, 20171622, 20171624, 20171982, 20172062, 20172108

59.29. Приборы для измерения электрических и магнитных величин

20171321

59.31. Приборы для измерения механических величин

20170196

59.33. Приборы для измерения времени и частоты

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

20170083, 20170917, 20171385, 20171507

59.37. Приборы для теплотехнических и теплофизических измерений

20172084

59.39. Приборы для измерения акустических величин и характеристик

59.41. Приборы для измерения оптических и светотехнических величин и характеристик

20171182, 20172014

59.43. Приборы для измерения ионизирующих излучений

20171027

59.45. Приборы неразрушающего контроля изделий и материалов

20170614, 20170726, 20170992, 20171103...20171107, 20171442

59.71. Общие структурные элементы, узлы измерительных приборов и систем

20170163, 20171961

59.73. Средства оргтехники

60. Полиграфия. Репрография. Фотокинетика

60.29. Полиграфия

20170600

60.31. Репрография

60.33. Фотокинетика

61. Химическая технология. Химическая промышленность

61.01. Общие вопросы химической технологии и химической промышленности

20172092

61.13. Процессы и аппараты химической технологии

20170372, 20171547

61.29. Химическое сырье

20170372

61.31. Технология неорганических веществ и продуктов

20170595, 20171441, 20171904, 20171948

61.33. Производство удобрений

20170334, 20170979, 20172092

61.35. Технология производства силикатных и тугоплавких неметаллических материалов

20170157, 20170971, 20171203, 20171667, 20171669

61.37. Промышленный органический синтез

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

20170211

61.45. Технология химико-фармацевтических средств

20170220, 20170255, 20170641, 20170702, 20171293, 20171294

61.47. Технология душистых веществ

61.49. Технология пестицидов и дезинфицирующих веществ

61.51. Переработка природных газов, нефти, газового конденсата, их продуктов и аналогов. Моторное топливо. Смазочные материалы

20170038, 20170197

61.53. Технология переработки твердых горючих ископаемых

20171902, 20172067

61.55. Лесохимические производства

61.57. Технология природных высокомолекулярных соединений

61.59. Технология синтетических высокомолекулярных соединений

20170993

61.61. Технология пластмасс

20171548, 20171696

61.63. Технология производства резин и изделий из них

20170439, 20171942

61.65. Технология лакокрасочных материалов и органических покрытий

20170348, 20170799

61.67. Технология химических волокон и нитей

61.69. Технология химических реактивов и особо чистых веществ

61.71. Технология производства продуктов бытовой химии

20171690

61.74. Технология вспомогательных материалов

62. Биотехнология

62.01. Общие вопросы биотехнологии

20170030, 20170104, 20170116, 20170147, 20171351

62.09. Сырье и продуценты для биотехнологического производства

20170103, 20170324, 20170327, 20170362, 20170651, 20171142, 20171355, 20171400, 20171631, 20171901, 20172003

62.13. Биотехнологические процессы и аппараты

20170042, 20170049, 20170061, 20170586, 20171211, 20171221, 20171327, 20171353, 20171592, 20171679, 20171680, 20171901, 20171964, 20172033

62.33. Клеточная инженерия

20170224, 20170276, 20170656, 20170879, 20171285, 20171286, 20171410, 20171695

62.35. Технологическая биоэнергетика

62.37. Прикладная генетическая инженерия

20170829, 20170883

62.39. Инженерная энзимология

20170838, 20171268, 20171411

62.41. Иммунобиотехнологические методы анализа

20171269, 20171534, 20171866, 20171867

62.99. Другие проблемы биотехнологии

20170031, 20170688, 20170911, 20170916, 20171023, 20171119

64. Легкая промышленность

64.01. Общие вопросы легкой промышленности

20172051, 20172055, 20172057

64.29. Текстильная промышленность

20170838, 20170907, 20170999, 20171002, 20171003, 20172029, 20172051

64.31. Трикотажная промышленность

20172029

64.33. Швейная промышленность

20170578, 20171834, 20172052

- 64.35. Кожевенная промышленность**
- 64.37. меховая промышленность**
- 64.39. Промышленность искусственной кожи и пленочных материалов**
20170862
- 64.41. Обувная промышленность**
20172054
- 64.43. Кожгалантерейная промышленность**
- 64.45. Щетинно-щеточное производство**
- 64.47. Производство фурнитуры**
- 65. Пищевая промышленность**
- 65.01. Общие вопросы пищевой промышленности**
20170801, 20171218, 20171875
- 65.09. Пищевое сырье и вспомогательные материалы**
20170801, 20170972, 20171370, 20171477, 20171874, 20172041
- 65.13. Процессы и аппараты пищевых производств**
20170802, 20171652
- 65.29. Элеваторная и мукомольно-крупяная промышленность**
- 65.31. Комбикормовая промышленность**
20171728, 20171837
- 65.33. Хлебопекарная и макаронная промышленность**
20171978
- 65.35. Кондитерская промышленность**
20170316, 20171557
- 65.37. Сахарная промышленность**
20171685
- 65.39. Крахмалопаточная промышленность**
- 65.41. Дрожжевая промышленность**
- 65.43. Пивоваренная промышленность**
20171978
- 65.45. Спиртовая промышленность**
20171190, 20171287
- 65.47. Промышленность высокоалкогольных напитков**
20170623, 20171829
- 65.49. Винодельческая промышленность**
- 65.51. Промышленность безалкогольных напитков**
- 65.53. Консервная, овощесушильная и пищевая концентратная промышленность**
20170739, 20170802, 20171060, 20171165, 20171655, 20171666, 20171747, 20171830, 20172081
- 65.55. Пищевкусовая промышленность**
20170398, 20170516, 20170621, 20170803, 20170817, 20171284

65.57. Табачная промышленность

65.59. Мясная и птицеперерабатывающая промышленность

20171681, 20171874

65.61. Производство яиц и яичных продуктов

20170170, 20171874

65.63. Молочная промышленность

20170111, 20170114, 20170170, 20170943, 20170944, 20170972, 20171102, 20171221, 20171327, 20171680, 20171681, 20171875

65.65. Масложировая промышленность

20170170, 20170521, 20171147

66. Лесная и деревообрабатывающая промышленность

66.01. Общие вопросы лесной и деревообрабатывающей промышленности

20171502

66.03. Древесиноведение

20170602

66.15. Лесосечные работы

66.17. Транспортирование леса

66.19. Лесоскладские работы

66.29. Технология и оборудование для обработки древесины

20170101, 20170596, 20170653, 20171914, 20172079

66.31. Лесопильное производство

66.33. Производство столярно-строительных изделий

66.35. Производство фанеры и плит

66.37. Производство мебели

66.39. Производство спичек

66.41. Производство деревянной тары

66.43. Специальные деревообрабатывающие производства

66.45. Целлюлозно-бумажная промышленность

67. Строительство. Архитектура

20170613

67.01. Общие вопросы строительства

20170167, 20170393, 20170429, 20170430, 20170518, 20170587...20170589, 20170591, 20170640, 20170696...20170699, 20170756, 20170757, 20170813, 20170843, 20171082, 20171933

67.03. Инженерно-теоретические основы строительства

67.07. Архитектура

67.09. Строительные материалы и изделия

20170431, 20170758, 20170997, 20171002, 20171129, 20172086

67.11. Строительные конструкции

20170032, 20170167, 20170296, 20170613, 20170770, 20171621, 20171760, 20171818

67.13. Технология строительного-монтажных работ

67.15. Технология производства строительных материалов и изделий

20170167, 20170546, 20170824, 20170920, 20171133, 20171463

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

67.21. Инженерные изыскания в строительстве

67.23. Архитектурно-строительное проектирование

20170549, 20171961

67.25. Районная планировка. Градостроительство

67.29. Объекты строительства

20170519, 20171131, 20171970

67.53. Инженерное обеспечение объектов строительства

20170032, 20171970

68. Сельское и лесное хозяйство

68.01. Общие вопросы сельского хозяйства

20170117, 20170237, 20170802, 20171218, 20171243, 20171568

68.03. Сельскохозяйственная биология

20170063, 20170337, 20170497, 20170505, 20171243, 20171363, 20171478, 20171484, 20171485, 20171592, 20171964

68.05. Почвоведение

20170064, 20170688, 20170911, 20170916, 20171113, 20171464, 20171555, 20171653, 20171905, 20171954, 20171968, 20171977

68.29. Земледелие

20170236, 20170772, 20171156, 20171365, 20171418, 20171854, 20172027

68.31. Сельскохозяйственная мелиорация

20170812

68.33. Агрехимия

20170212, 20170472, 20170694, 20170695, 20170737, 20170945, 20171113, 20171189, 20171280, 20171333, 20171459, 20171490, 20171493, 20171517, 20171654, 20171660, 20171673, 20171674, 20171682...20171684, 20171753, 20171790, 20171923, 20172022, 20172034, 20172043, 20172066

68.35. Растениеводство

20170028, 20170063, 20170115, 20170212, 20170215, 20170216, 20170395, 20170410, 20170472, 20170689, 20170694, 20170695, 20170737, 20170740...20170743, 20170745, 20170812, 20170928, 20170945, 20171081, 20171148...20171156, 20171171, 20171181, 20171189, 20171211, 20171222, 20171280, 20171281, 20171325, 20171326, 20171328...20171332, 20171365, 20171418, 20171419, 20171440, 20171450, 20171475, 20171489...20171494, 20171515, 20171520, 20171522, 20171540, 20171541, 20171635, 20171654, 20171677, 20171683, 20171684, 20171686, 20171725, 20171745, 20171784, 20171803, 20171810, 20171826, 20171854, 20171865, 20171876, 20171954, 20171962, 20171963, 20171969, 20171992...20171994, 20172001, 20172002, 20172018...20172022, 20172027, 20172028, 20172034, 20172075, 20172098

68.37. Защита сельскохозяйственных растений

20170049, 20170063, 20170115, 20170215, 20170216, 20170264, 20170334, 20170395, 20170501, 20170522, 20170689, 20170740, 20170742...20170744, 20171081, 20171149, 20171151, 20171153, 20171155, 20171212, 20171331, 20171353, 20171363, 20171450, 20171451, 20171491, 20171492, 20171494, 20171498, 20171516, 20171539, 20171554, 20171635, 20171675, 20171676, 20171725, 20171782...20171784, 20172002, 20172021, 20172034

68.39. Животноводство

20170065, 20170117, 20170273...20170275, 20170341, 20170342, 20170376, 20170441, 20170486, 20170489, 20170491, 20170494, 20170495, 20170499, 20170506, 20170693, 20170872, 20171023, 20171079, 20171080, 20171210, 20171256, 20171284, 20171287...20171289, 20171354, 20171366, 20171528, 20171558, 20171592, 20171594, 20171613, 20171631, 20171732, 20171854, 20171877, 20171906, 20171931, 20171951, 20171953, 20171985, 20172016, 20172023, 20172033, 20172065

68.41. Ветеринария

20170029, 20170037, 20170041, 20170042, 20170485, 20170487...20170490, 20170492, 20170493, 20170496, 20170498...20170500, 20170502...20170504, 20170507, 20170800, 20170848, 20171037, 20171080, 20171101, 20171594, 20171595, 20171729, 20171746, 20171821, 20171866, 20171952, 20172083

68.43. Заготовки продукции сельского хозяйства

20171288

68.45. Охота и охотничье хозяйство

20170102, 20170321, 20170323, 20170559, 20170677, 20170686, 20170687, 20170915, 20171231, 20171396, 20171580, 20171668, 20171848, 20171850

68.47. Лесное хозяйство

20170012, 20170060, 20170061, 20170329, 20170559, 20170691, 20170692, 20170730, 20170731, 20170788, 20170789, 20170825, 20170978, 20171015, 20171087, 20171136, 20171137, 20171175, 20171406, 20171464, 20171479, 20171480, 20171502, 20171503, 20171520, 20171778, 20171858, 20171860, 20171888, 20171913, 20171956, 20171966, 20171974, 20172032, 20172080, 20172082

68.75. Экономика и организация сельского хозяйства

20170396, 20171097, 20171167, 20171549, 20171741, 20171991

68.85. Механизация и электрификация сельского хозяйства

20170025, 20170237, 20170396, 20170746, 20170747, 20170772, 20170871, 20171569, 20171906, 20171931, 20171985, 20172098

69. Рыбное хозяйство. Аквакультура

69.01. Общие вопросы рыбного хозяйства

69.09. Биологические ресурсы Мирового океана и внутренних водоемов

69.25. Аквакультура. Рыбоводство

20170639, 20171028, 20171282, 20171283, 20171364, 20171593, 20172000, 20172074

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

20170738

69.53. Оборудование для рыбообработывающей промышленности

70. Водное хозяйство

70.01. Общие вопросы водного хозяйства

20170998

70.03. Научные основы водного хозяйства

20170955, 20171254, 20171255

70.17. Водохозяйственное строительство.

Гидротехнические и гидромелиоративные сооружения

20170207, 20170616, 20170998

70.19. Обводнение и водоснабжение

70.21. Оросительные системы

70.23. Осушительные системы

70.25. Сточные воды, их очистка и использование

20170147, 20170339, 20170340, 20170870, 20171488, 20171524, 20171793...20171795, 20171916...20171918, 20171999

70.27. Качество воды

20170405, 20170870, 20170974, 20170998, 20171781, 20171904, 20171998

70.81. Испытания, измерения, контроль в водном хозяйстве

70.85. Механизация и автоматизация в водном хозяйстве

70.94. Комплексное использование водных ресурсов

20170299, 20170302, 20171004, 20171819

71. Внутренняя торговля. Туристско-экскурсионное обслуживание

71.01. Общие вопросы внутренней торговли

20171476

71.29. Оптовая торговля

71.31. Розничная торговля

20171476

71.33. Общественное питание

71.35. Гостиничное хозяйство

71.37. Туристско-экскурсионное обслуживание

20170573, 20171946, 20172013

72. Внешняя торговля

72.01. Общие вопросы внешней торговли

20171991

72.13. Виды внешней торговли

20170497

72.15. Внешнеторговая политика

72.17. Связь внешней торговли с производством

72.19. Структура внешней торговли

72.21. Расчеты по внешнеторговым операциям

72.23. Внешнеторговые перевозки

72.25. Мировые товарные рынки

72.27. Международные соглашения о торговле. Международные контракты

72.29. Международные торговые организации. Товарные соглашения

72.75. Организация и управление внешней торговли

73. Транспорт

73.01. Общие вопросы транспорта

20170437, 20170438, 20170462, 20170530...20170533, 20170608, 20170609, 20171394, 20171543, 20171704, 20171721, 20172103

73.29. Железнодорожный транспорт

20171543, 20171705

73.31. Автомобильный транспорт

20170435, 20170436, 20170893, 20171129...20171133, 20171209, 20172104

73.34. Водный транспорт

20170437, 20170438, 20170752, 20171776, 20172107

73.37. Воздушный транспорт

20170461, 20170534, 20170535, 20171394, 20171542, 20171644...20171646, 20172105

73.39. Трубопроводный транспорт

20170357

73.41. Промышленный транспорт

20170768, 20170989

73.43. Городской транспорт

20170033, 20170536, 20171433

73.47. Взаимодействие разных видов транспорта. Смешанные перевозки

20172106

73.49. Прочие виды транспорта

20171740

75. Жилищно-коммунальное хозяйство. Домоводство. Бытовое обслуживание

75.29. Жилищное хозяйство

75.31. Коммунальное хозяйство

75.33. Бытовое обслуживание

75.35. Домоводство

76. Медицина и здравоохранение

20171532

76.01. Общие вопросы медицины и здравоохранения

20170080, 20170081, 20170223, 20170307, 20170308, 20170420, 20170422, 20170449, 20170523, 20170544, 20170555, 20170556, 20170593, 20171041, 20171306, 20171457, 20171460, 20171498, 20171560, 20171752, 20171788, 20171811, 20171851, 20172007, 20172008, 20172044

76.03. Медико-биологические дисциплины

20170048, 20170108, 20170109, 20170121, 20170199, 20170224, 20170225, 20170251, 20170415, 20170440, 20170474, 20170650, 20170796, 20170929, 20171018, 20171042, 20171044, 20171070, 20171077, 20171086, 20171119, 20171135, 20171141, 20171143, 20171157, 20171160, 20171198, 20171227, 20171237, 20171238, 20171241, 20171263, 20171264, 20171268, 20171269, 20171272, 20171410, 20171453, 20171461, 20171462, 20171562, 20171691, 20171694, 20171787, 20171869, 20171886, 20171896, 20171898...20171900, 20171909, 20171938, 20171939, 20171972, 20171973, 20172008

76.09. Медицинские материалы, средства и изделия

20170168, 20170446, 20170585, 20170586, 20170891, 20171884, 20171939, 20172099

76.13. Медицинская техника

20170363, 20170585, 20170837, 20171104, 20171107, 20171763, 20171855, 20171947, 20172100, 20172102

76.29. Клиническая медицина

20170004, 20170020...20170023, 20170035, 20170047, 20170077, 20170082, 20170105, 20170106, 20170120, 20170178, 20170189, 20170220, 20170221, 20170224...20170226, 20170252, 20170253, 20170256...20170258, 20170276, 20170288, 20170289, 20170306, 20170310, 20170311, 20170363...20170366, 20170380, 20170381, 20170397, 20170398, 20170401, 20170402, 20170411, 20170412, 20170414...20170419, 20170421, 20170423...20170425, 20170427, 20170432, 20170451...20170455, 20170473, 20170475, 20170516, 20170524, 20170544, 20170552, 20170556, 20170594, 20170642, 20170644...20170647, 20170649, 20170701, 20170703, 20170734, 20170814, 20170821, 20170922, 20170975, 20170976, 20171013, 20171040, 20171042...20171044, 20171158, 20171159, 20171191...20171196, 20171224, 20171227...20171230, 20171290...20171292, 20171295...20171298, 20171309, 20171310, 20171335, 20171374, 20171415, 20171421...20171423, 20171453, 20171454, 20171461, 20171462, 20171495...20171497, 20171499...20171501, 20171531, 20171533...20171535, 20171561, 20171640, 20171657, 20171663...20171665, 20171691...20171695, 20171730, 20171756, 20171757, 20171831, 20171856, 20171896, 20171908...20171912, 20171922, 20171934...20171939, 20171941, 20171972, 20171973, 20172008...20172011, 20172035, 20172037...20172039

76.31. Фармакология

20170021, 20170022, 20170075, 20170076, 20170120, 20170122, 20170123, 20170179, 20170180, 20170188, 20170200, 20170220, 20170261, 20170290, 20170309, 20170367, 20170382, 20170399, 20170400, 20170413, 20170420, 20170524, 20170759, 20170822, 20170879, 20170994, 20171119, 20171223, 20171368, 20171390, 20171424, 20171563, 20171611, 20171811, 20171816, 20171817, 20171851, 20171857, 20171907, 20172078

76.33. Гигиена и эпидемиология

20170078, 20170222, 20170254, 20170361, 20170362, 20170442, 20170443, 20170445, 20170447...20170449, 20170516, 20170521...20170523, 20170553, 20170554, 20170592, 20170815...20170820, 20170876, 20170948, 20170972...20170974, 20171041, 20171084, 20171085, 20171225, 20171226, 20171307, 20171334, 20171369, 20171370, 20171372, 20171373, 20171455...20171458, 20171460, 20171617, 20171640, 20171660, 20171662, 20171689, 20171690, 20171753, 20171754, 20171790, 20171812, 20171881, 20171912, 20171971, 20172004...20172006, 20172040...20172042, 20172044, 20172077

76.35. Прочие отрасли медицины и здравоохранения

20170020, 20170078, 20170250, 20170256, 20170257, 20170381, 20170391, 20170415, 20170443, 20170445, 20170446, 20170448, 20170483, 20170575, 20170594, 20170703, 20170815, 20170816, 20170818...20170820, 20170948, 20171083, 20171198, 20171225, 20171226, 20171455, 20171501, 20171534, 20171574, 20171640, 20171730, 20171971, 20172004...20172006, 20172043

76.75. Социальная гигиена. Организация и управление здравоохранением

20170058, 20170079, 20170308, 20170426, 20170556, 20170648, 20171570, 20171627, 20171813, 20171940

77. Физическая культура и спорт

77.01. Общие вопросы физической культуры и спорта

20170391, 20170568, 20171126, 20172053

77.03. Теория физической культуры и спорта

20170305, 20170391, 20170571, 20171833

77.05. Медико-биологические основы физической культуры и спорта

20171126

77.13. Материально-техническая база физической культуры и спорта

20171471

77.29. Методические основы видов спорта

20170568, 20170571, 20171528

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

78.19. Военная наука

78.21. Военно-прикладные науки

20170384

78.25. Вооружение и военная техника

20170153, 20170211, 20170218, 20170219, 20170267, 20170286, 20170359, 20170378, 20170386, 20170733, 20171173, 20171232, 20171425, 20171625, 20171626, 20171919, 20172071

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

20170351, 20170392, 20170992, 20171035

81.13. Общая технология производства

20170839, 20171035

81.14. Проектирование. Конструирование

81.19. Гибкие производственные системы (ГПС)

81.29. Вакуумная техника

81.31. Криогенная техника

81.33. Коррозия и защита от коррозии

20170348, 20170511, 20172086

81.35. Сварка

20171878

81.37. Оптическое производство

20172063, 20172064

81.79. Кадры

81.81. Контроль и управление качеством

20170013

81.83. Монтаж, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования

20170297, 20170298

81.88. Материально-техническое снабжение. Логистика

81.89. Складское хозяйство

81.90. Тара и упаковка

81.91. Вторичное сырье

81.92. Пожарная безопасность

20170032, 20170843, 20171472

81.93. Безопасность. Аварийно-спасательные службы

20170182, 20171253, 20171300, 20171306, 20171472, 20171473, 20171880

81.95. Техническая эстетика. Эргономика

81.96. Защита информации

20171321, 20171338

82. Организация и управление

82.01. Общие вопросы организации и управления

20170377, 20170403, 20170404, 20170408, 20170590, 20171476, 20171766

82.05. Теория и методология управления

20170885, 20171007

82.13. Государственное и административное управление

20170141, 20170143, 20170725, 20171798, 20171799, 20171840, 20171862

82.15. Организация управления экономикой

20170668, 20170887, 20171166, 20171889

82.17. Социальное управление

82.29. Прогнозирование. Футурология

82.33. Стратегический менеджмент. Стратегическое планирование

20170407

83. Статистика

83.01. Общие вопросы статистики

83.03. Общая теория статистики

20170724

83.29. Экономическая статистика

83.31. Отраслевые статистики

20170463

83.33. Социальная статистика

20170358, 20170406, 20170851, 20170908

83.35. Международная статистика

83.37. Статистика отдельных стран и социально-экономических систем

83.75. Организация и управление статистикой

20170358, 20170406

83.77. Методы и средства сбора, обработки и анализа статистической информации

20170463, 20170464, 20171806

84. Стандартизация

84.01. Общие вопросы стандартизации

20170482, 20170484, 20170669, 20170778, 20171623, 20171986

84.13. Системы и службы стандартизации

84.15. Научно-методологическое обеспечение систем и служб стандартизации

20170336, 20170465...20170467, 20170482, 20170555, 20170593, 20171560, 20171752

85.01. Общие вопросы патентного дела, изобретательства и рационализаторства

20171709

85.29. Патентно-информационная деятельность

85.31. Изобретательство и рационализаторство

85.33. Патентно-лицензионная работа

85.35. Техничко-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

20170053

86.23. Техника безопасности

20170053

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 защит

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

87.01. Общие вопросы охраны окружающей среды и экологии человека

20170213, 20170940, 20171166, 20171397, 20171581

87.03. Теория и методы изучения и охраны окружающей среды. Экологические основы использования природных ресурсов

20170428, 20170632, 20171337

87.05. Международное сотрудничество

20171078, 20171231, 20171312, 20171514

87.15. Загрязнение окружающей среды. Контроль загрязнения

20170018, 20170024, 20170084...20170089, 20170233, 20170300, 20170301, 20170303, 20170304, 20170374, 20170405, 20170444, 20170450, 20170458, 20170476...20170478, 20170583, 20170661, 20170664, 20170692, 20170947, 20170949, 20170991, 20171308, 20171337, 20171358, 20171371, 20171417, 20171432, 20171458...20171460, 20171505, 20171524,

20171538, 20171556, 20171565, 20171589, 20171653, 20171659, 20171661, 20171687...20171689, 20171754, 20171755, 20171789, 20171793, 20171794, 20171915, 20171917, 20171924, 20171977, 20172024, 20172025, 20172040, 20172042, 20172044, 20172077

87.17. Загрязнение и охрана атмосферы

20170301, 20170700, 20171078, 20171312

87.19. Загрязнение и охрана вод суши, морей и океанов

20170084...20170089, 20170299, 20170300, 20170302...20170304, 20170373, 20170374, 20170635, 20171004, 20171565, 20171618, 20171793...20171795, 20171819, 20171916...20171918

87.21. Охрана почв

20170736, 20170812, 20170890, 20171171, 20171457, 20171524, 20171556, 20171905, 20171925, 20172007

87.23. Охрана недр

87.24. Экологические основы жизнедеятельности населения

87.25. Воздействие антропогенных изменений окружающей среды на здоровье и социально-трудовой потенциал населения

20170636, 20170939, 20171337, 20172095

87.26. Воздействие загрязнения окружающей среды на состояние природных экосистем, популяций и организмов растительного и животного мира

20170622, 20171052, 20171171, 20171845

87.27. Охрана растительного и животного мира

20170192...20170195, 20170206, 20170322, 20170325, 20170633, 20170678...20170684, 20170912...20170914, 20170940, 20171050, 20171215, 20171219, 20171395, 20171398, 20171399, 20171402, 20171403, 20171582, 20171587, 20171604, 20171606, 20171628, 20171656, 20171713...20171716, 20171768...20171770, 20171772, 20171802, 20171846, 20171847, 20171957, 20171960, 20171987

87.29. Антропогенное воздействие на ландшафт. Охрана и оптимизация ландшафта

20170812, 20171977, 20172073

87.31. Заповедное дело. Охраняемые природные территории и акватории

20170514, 20170633...20170637, 20170679, 20170683, 20170937, 20170939, 20170961, 20170968, 20171219, 20171305, 20171401, 20171417, 20171605, 20171632, 20171903, 20171959, 20172076

87.33. Стихийные бедствия и катастрофы антропогенного происхождения. Экологическая безопасность

20170357, 20170458, 20170583, 20170636, 20170938, 20170939, 20171915, 20172077

87.35. Рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов

20170206, 20170212, 20170334, 20170787, 20171632, 20171804

87.51. Охрана окружающей среды и природных ресурсов в отдельных регионах и странах

20171589

87.53. Управление отходами. Малоотходная и безотходная технологии

20170901, 20171358, 20171553, 20171696, 20171697, 20171762, 20171809, 20171902, 20171923, 20171965, 20171967

87.55. Защита от шума, вибрации, электрических и магнитных полей и излучений

20170003

89.01. Общие вопросы исследования 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

20171537, 20171814, 20171815

89.25. Космическая техника и технология

20170003, 20170068, 20170112, 20171348, 20171890

89.27. Безопасность и медико-биологические проблемы космических полетов

89.29. Использование космических систем для связи и навигации

89.35. Проблемы освоения внеземных территорий и перспективы космонавтики

89.51. Исследования астрономических объектов космическими средствами

89.53. Геофизические исследования космическими средствами

20171513

89.57. Исследования Земли из космоса

20171207

90. Метрология

90.01. Общие вопросы метрологии

90.03. Научные основы и технические средства метрологии и метрологического обеспечения

20170553, 20170554, 20170592, 20170936, 20171612

90.21. Государственные, национальные и международные системы и службы метрологии

90.27. Измерения отдельных величин и характеристик

20170764, 20170936, 20170999, 20171339, 20171340, 20171718, 20171796, 20171805

90.29. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Раздел 1. Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и опытно-технологические работы, включенные в государственный реестр	4
Указатель организаций-исполнителей.....	110
Расшифровка аббревиатур форм собственности организаций	137
Перечень научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ по ГРНТИ	139

Справочное издание

**Реестр научно-исследовательских,
опытно-конструкторских
и опытно-технологических работ,
зарегистрированных в 2017 г.**

Ответственный за выпуск: В. А. Басалай
Редактор: Е. В. Судиловская
Дизайн обложки
и компьютерная верстка: З. В. Шиманович

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

Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя,
распространителя печатных изданий № 1/307 от 22.04.2014.

Формат 60×84/8. Гарнитура Tahoma.
Усл. печ. л. 20,80. Уч.-изд. л. 23,05.

Подготовлено
в издательско-полиграфическом отделе ГУ «БелИСА».