

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 2023 ГОДУ

Минск
2024

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 2023 ГОДУ**

Минск
2024

УДК 001.891.(083.8)(476)

ББК 72.4ц(4Бей)

Р33

Авторы-составители:

от ГКНТ: Т. Г. Столярова, И. В. Матвиенко;
от ГУ «БелИСА»: С. В. Наркевич, А. В. Обухов, Е. Л. Павлович, И. В. Скрибо, С. А. Суница,

Под редакцией:

С. В. Шлычкова

Р33 **Реестр** научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, зарегистрированных в 2023 году / под ред. С. В. Шлычкова. — Минск: ГУ «БелИСА», 2024. — 144 с.

ISBN 978-985-7113-83-5

Издание представляет собой перечень научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, включенных в государственный реестр в 2023 г.

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

УДК 001.891.(083.8)(476)

ББК 72.4ц(4Бей)

ISBN 978-985-7113-83-5

© Коллектив авторов, 2024

© ГУ «БелИСА», 2024

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 28 ноября 2016 г. № 430).

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 2023 г.

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

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

Таким образом, предлагаемый справочник поможет при необходимости найти интересующую НИОК(Т)Р как по номеру государственной регистрации, так и по определенным направлениям научной деятельности.

Издательство будет благодарно за ваши комментарии и предложения, направленные на улучшение подачи информации, которые будут учтены в последующих изданиях реестра. Свои замечания присылайте по адресу: 220004, г. Минск, пр. Победителей, 7, тел. (+375 17) 3062159, e-mail: vbasalai@belisa.org.by.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ, ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ И ОПЫТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР В 2023 Г.

- 20230001.** Исследование и разработка гибридных методов аддитивного производства (комбинированных технологий газотермического напыления и лазерной обработки, лазерной послойной наплавки) для изготовления деталей различного функционального назначения. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 55.03.05, 55.09.29, 55.20.15
- 20230002.** Разработка методологии анализа факторов роста экономики с применением таблиц «затраты — выпуск», влияния структурных изменений на производительность труда и отдачу инвестиций, оптимизацию валютных потоков. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.35.35, 06.52.35
- 20230003.** Создание и применение математических и компьютерных моделей прогнозирования разрушения нефтепровода с внутренними коррозионными дефектами после длительной эксплуатации на основе оценки трехмерного напряженно-деформированного состояния и объемной повреждаемости, а также технологий искусственного интеллекта. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 30.19.23, 30.19.29, 30.19.57
- 20230004.** Глобально-локальная нейронная сеть на основе расчета морфометрических характеристик местности в сверхвысоком разрешении. **БГУ.** ГРНТИ: 28.23.37, 36.33.85, 39.19.27
- 20230006.** Разработка системы управления гидростатическими трансмиссиями мобильных машин специального назначения. **ОАО «Измеритель».** ГРНТИ: 55.57.29
- 20230007.** Разработка комплексной адаптивной системы управления мобильными машинами с силовыми агрегатами. **ОАО «Измеритель».** ГРНТИ: 55.57.29
- 20230008.** Разработка информационной системы Госстройпортала расчета энергетических показателей жилых и общественных зданий в соответствии с требованиями СН 2.04.02-2020 «Здания и сооружения. Энергетическая эффективность». **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева».** ГРНТИ: 50.49.31, 67.01.85, 67.53.23
- 20230009.** Провести комплекс работ по проектированию компонентной базы комплексов безлюдной технологии добычи на базе роботизированных самосвалов БЕЛАЗ. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.01.77, 55.03.14, 55.30.03
- 20230010.** Разработать комплект базовых технических решений комплексов безлюдной технологии добычи полезных ископаемых, изготовить опытные образцы компонентов и провести их экспериментальную апробацию в составе роботизированного самосвала БЕЛАЗ в условиях полигонных испытаний. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.01.77, 55.03.14, 55.30.03
- 20230011.** Разработка мехатронного модуля с интегрированной системой автоматического управления электрической машиной и передаточным числом трансмиссии. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.03.14, 55.03.45, 55.43.35
- 20230013.** Медицинские роботы на основе человеко-машинного взаимодействия. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 28.19.23, 28.23.15, 28.23.17
- 20230014.** Механизм развития трещин в сварных соединениях из жаростойкой котловой стали Р91. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 30.19.27, 53.47.31, 81.35.39
- 20230015.** Новые подходы к увеличению эффективности жидкостной биопсии у пациентов с раком легкого. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76.29.49, 76.35.33
- 20230016.** Разработать способ интенсификации процесса метаногенеза и усовершенствовать технологию получения биогаза из отходов переработки молока. **ГНПО «Химический синтез и биотехнологии».** ГРНТИ: 62.35, 65.63.91
- 20230017.** Подобрать микробные препараты для использования в карликовом саду интенсивного типа. **ГНПО «Химический синтез и биотехнологии».** ГРНТИ: 34.27.19, 34.27.23, 62.13.43, 68.37.31
- 20230018.** Стероидные фитогормоны и их новые производные — природный нанобиотехнологический инструмент для высокопродуктивного экологического земледелия. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23, 34.31.27, 34.31.31
- 20230019.** Оценка метаболизма и эффективности связывания разных классов изопреноидных, полифенольных и хиноидных метаболитов с активным центром фармацевтически значимых ферментов человека и патогенных микроорганизмов. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23.19, 31.23.27, 31.27.17, 31.27.37
- 20230020.** Новые недорогие магниевые сплавы с высокими эксплуатационными характеристиками и их ключевая технология быстрого формообразования методом экструзии. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 53.49.15
- 20230021.** Разработка и создание прототипов многоцелевых компактных детекторов ионизирующего излучения полезной нагрузки роя наноспутников в целях контроля экологии и мониторинга радиационной обстановки в верхних слоях атмосферы и в околоземном космическом пространстве. **НИИ ЯП БГУ.** ГРНТИ: 29.15.33, 29.15.35, 47.09.43

- 20230022.** Автоматизированная подсистема «модуль автоматической рассылки сообщений». РУП «БЕЛТАМОЖСЕРВИС». ГРНТИ: 20.01.04
- 20230023.** Модуль автоматизированной подсистемы «Транзит таможенного союза» автоматизации ведения экспертного процесса. РУП «БЕЛТАМОЖСЕРВИС». ГРНТИ: 20.01.04
- 20230024.** Разработка основных алгоритмов и программного обеспечения прототипа системы передачи управления водителю в высокоавтоматизированных транспортных средствах. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.43.03, 55.43.41
- 20230025.** Разработка программного обеспечения элементов электронных тормозов нового поколения, их тестирования и методики приемочных испытаний. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.43.03, 55.43.41, 55.43.81
- 20230026.** Выбор конструкционных параметров и обоснование алгоритма управления электрогидравлической системы точного позиционирования рабочих органов мобильных машин. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.01.77, 55.03.14, 55.57.31
- 20230027.** Разработка компонентов и программного обеспечения коммуникационной платформы для высокоавтоматизированных транспортных средств. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.43.03, 55.43.41
- 20230028.** Анализ научной информации для расчета компенсационных выплат за ущерб животному миру и среде их обитания по объекту «Многokвартирный жилой дом по ул. Флегонтова в г. Червень по ГП № 1.5». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.27.07
- 20230029.** Разработать и освоить технологию производства сухой пробиотической кормовой добавки Биодигестин-С для нормализации рубцового пищеварения и повышения перевариваемости питательных веществ рационов крупного рогатого скота. ГНПО «Химический синтез и биотехнологии». ГРНТИ: 34.27.51, 62.09.39, 68.39.15
- 20230030.** Разработать и внедрить технологию получения и применения моющего средства с дезинфицирующим эффектом, обогащенного пробиотическими бактериями, для проведения текущих и генеральных уборок, мытья и дезинфекции поверхностей. ГНПО «Химический синтез и биотехнологии». ГРНТИ: 34.27.51, 61.49.35, 62.13.41
- 20230031.** Усовершенствовать технологию получения биопестицида Бактавен, освоить производство сухой препаративной формы и расширить область применения. ГНПО «Химический синтез и биотехнологии». ГРНТИ: 34.27.19, 34.27.23, 62.13.43, 68.37.31
- 20230032.** Исследование по ключевым технологиям 3D-печати и модификации скаффолдов для восстановления костей на основе самозатвердевающих кальций-магниевого цемента. ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.17.15, 31.23.99, 31.25.15
- 20230033.** Твердые кислотные катализаторы, модифицированные полярным микроокружением с помощью облучения электронным пучком, для превращения компонентов древесины в высокоценные продукты. ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.15.27, 31.21.17
- 20230034.** Разработка каталитических систем для селективного синтеза новых хиральных биологически активных гетероциклических соединений на основе монотерпенов. ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.15.27, 31.21.17, 31.21.19
- 20230035.** Исследование механизма сцепления и свойств биметаллических осесимметричных деталей из углеродистой и нержавеющей стали при валковой и плоской поперечно-клиновой прокатке. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 53.43.13, 55.09.29
- 20230036.** Экспериментальная токсиколого-гигиеническая оценка катетеров для дренирования мочевого пузыря с приспособлениями и принадлежностями производства Troge Medical GmbH, Германия по показателям безопасности и безвредности с целью научного обоснования рекомендаций по применению. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.21, 76.09, 76.35.45
- 20230037.** Научное обоснование допустимых концентраций загрязняющих веществ в составе сточных вод, поступающих от предприятий г. Толочина и Толочинского района в централизованные системы водоотведения (канализации) филиала «Оршаводоканал» УП «Витебскоблводоканал» г. Толочина и Толочинского района. РУП «ЦНИИКИВР». ГРНТИ: 87.15.15, 87.19.37
- 20230039.** Разработать конструкторскую документацию на базовую модель прессы усилием 16 МН и технологическую документацию на модельный ряд универсальных кривошипных горячештамповочных прессов усилием 10 МН, 16 МН, 25 МН с расширенными технологическими возможностями и освоить их производство. ОАО «Кузлитмаш». ГРНТИ: 55.16.17
- 20230040.** Разработать порядок оценки экономической эффективности иммунизации населения. РНПЦ МТ. ГРНТИ: 76.75.75

20230041. Разработать комплекс мер по сохранению, восстановлению и повышению экологических функций противо-эрозийных насаждений Минской области по результатам сплошной инвентаризации, оценки состояния, устойчивости и эффективности функционирования. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.01.21, 34.29.35, 34.35.25

20230042. Провести токсиколого-гигиенические исследования средств защиты растений с расчетом риска для работающих пестицидов Лортама, МД; Радиант, КС; Паллас Экстра 317, ВДГ; Маттера, ВДГ и Тривальди, КЭ, разработкой гигиенических нормативов в объектах среды обитания для действующих веществ флорпирауксил-бензила и спинеторама и МДУ в пищевой продукции для флорпирауксил-бензила, спинеторама, галаксифен-метила, метазахлора с целью научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19

20230043. Разработать алгоритмы управления и модели реализации светодиодной подсветки с локальным затемнением. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.33.33, 47.33.37

20230044. Дизайн, синтез и применение гидрофобных покрытий на основе силсесквиоксана. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.21.17, 31.25.19

20230045. Разработать методику по количественному и качественному определению состава резин. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.19.29, 31.25

20230046. Разработка автоматизированной информационной системы Госстройпортала создания и управления банком данных объектов-аналогов на строительство объектов. **ГП «ЦЦР».** ГРНТИ: 50.49.31, 67.01.85, 67.29

20230047. Разработать технологические приемы возделывания озимого ячменя в Республике Беларусь на почвах среднего уровня плодородия. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.29

20230048. Разработка комплекта приборов для построения программно-аппаратного комплекса учета потребления и количества остатков топлива на основе интеллектуальных датчиков, с визуализацией и защитой от несанкционированного вмешательства. **ОАО «ВЗЭП».** ГРНТИ: 59.14.21

20230049. Разработка элементов (преобразователь угла поворота, инклинометр) системы контроля расхода и качества топлива для определения объема топлива в баке АТС и его расходов (мгновенного, на 100 км, на маршрут). **БГУ.** ГРНТИ: 50.09.37

20230050. Использование методов спектроскопии для определения внутренних дефектов клубней картофеля при их сортировании. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства».** ГРНТИ: 68.35.71, 68.85.85

20230051. Создание прототипа мобильной роботизированной платформы для ухода за посадками овощных культур. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства».** ГРНТИ: 68.85.15

20230052. Разработать и организовать производство агрегата для механического удаления кроны ягодных кустарников. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства».** ГРНТИ: 68.35.53

20230053. Разработать программно-аппаратный комплекс и исполнительные механизмы роботизированной системы доения. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства».** ГРНТИ: 68.39.29, 68.85.39, 68.85.85

20230054. Разработка иммунорегуляторных гидрогелей, регулирующих макрофаги для заживления и регенерации диабетических ран. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 76.03.31, 76.09.33, 76.29.37

20230055. Исследование витаминно-минерального состава комбикорма для телят. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.27.25, 34.39.57

20230056. Определение минерального состава коровьего волоса. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.27.25, 34.39.57

20230057. Разработка ключевой технологии получения из порошковых композиций на основе порошков вольфрама и на основе титана перспективных материалов защиты первой стенки и дивертора термоядерного реактора. **ГНУ «ИПМ».** ГРНТИ: 53.39.31, 58.34.09

20230058. Разработать и изготовить многофункциональную лидарную систему для дистанционного контроля техногенных и природных аэрозольных выбросов. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.41, 39.01.94

20230059. Создание и исследование новых радиационно стойких наноконпозиционных покрытий. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.15.23, 55.13.01

20230060. Провести токсикологическую оценку защищенных препаратов незаменимых аминокислот в опытах на простейших и белых мышах. **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского».** ГРНТИ: 68.41.05, 68.41.39

20230061. Установление и научное обоснование классов опасности отходов производства косметической продукции СП «БЕЛИТА» ООО по опасным свойствам «токсичность» и «экоотоксичность» для обеспечения безопасного обращения на территории Республики Беларусь. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 87.53

- 20230062.** Разработать, изготовить и испытать опытный образец самосвала карьерного серии БЕЛАЗ-7530 с ДВС производства АО «Коломенский завод» и электромеханической трансмиссией переменного тока. **ОАО «БЕЛАЗ — управляющая компания холдинга “БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ”**. ГРНТИ: 52.13.17, 55.33.31
- 20230063.** Разработка электронных компонентов автомобильной светотехники для светодиодных источников света, управляемых по сетевому каналу CAN. **ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»**. ГРНТИ: 45.51.29, 47.59.34, 55.43.41
- 20230064.** Разработать и изготовить квантово-оптический нейронный комплекс для разработки и моделирования импульсных искусственных нейронных сетей. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 20.53, 29.33
- 20230065.** Разработать состав субстрата на основе торфа для выращивания грибов, нормативную техническую документацию и организовать его производство. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 61.53.99, 68.29.25
- 20230066.** Регламентация качества лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.31.31
- 20230067.** Регламентация фармацевтической помощи. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.75.75
- 20230068.** Повышение эффективности и безопасности интенсивной терапии цитокинового шторма у пациентов с Covid-19. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.44
- 20230069.** Коммуникативная грамматика и стилистика специального и художественного текстов в профессионально ориентированном обучении родному и иностранным языкам в вузе. **БГМУ**. ГРНТИ: 16.31.02
- 20230070.** Радон в воздухе жилых помещений как фактор радиационного риска для здоровья населения. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.35
- 20230071.** Научное обоснование и разработка методов лечения повреждений и заболеваний опорно-двигательного аппарата. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.41
- 20230072.** Эпидемические проявления актуальных кишечных и аэрозольных инфекционных болезней на современном этапе и совершенствование эпидемиологической диагностики этих инфекций. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.33.43
- 20230073.** Инновационные методы лечения и медицинской профилактики болезней уха, горла, носа. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.29
- 20230074.** Разработка методов диагностики и лечения пациентов с социально значимой острой и хронической хирургической патологией. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.39
- 20230075.** Антигипоксические свойства производных хинона. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.31.31
- 20230076.** Разработка современных методов диагностики и лечения хирургических болезней в общехирургической и ангиохирургической практике. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.39
- 20230077.** Совершенствование методов дифференциальной диагностики анемии хронического заболевания и железодефицитной анемии у пациентов с ювенильным идиопатическим артритом. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29
- 20230078.** Оценить эффективность антитромботической терапии для пациентов с ИБС на основании результатов молекулярно-генетического тестирования. **ГУ «РНПЦ Кардиология»**. ГРНТИ: 34.23.53, 76.03.39, 76.29.30
- 20230079.** Исторический опыт сотрудничества Республики Беларусь и Российской Федерации в сфере обороны (1991–2022), шифр «Дипломат». **ГУ «НИИ ВС РБ»**. ГРНТИ: 03.17, 78.09.20
- 20230080.** Разработать направления совершенствования маркетинговой стратегии по продвижению и позиционированию вин фруктово-ягодных натуральных РУП «Толочинский консервный завод». **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 65.49.33, 68.01.14, 68.75.49
- 20230081.** Моделирование и анализ с помощью методов Монте-Карло флуктуационных эффектов при образовании кварк-глюонной плазмы в тяжелоионных столкновениях для коллайдера NICA (в области энергий до $\sqrt{s_{NN}} = 11$ ГэВ) («Анализ инвариантных масс»). **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны»**. ГРНТИ: 28.17.23, 29.05.01, 29.05.29
- 20230082.** Разработка системы контроля нагрузки на ось автомобиля. **ОАО «Минский НИИ радиоматериалов»**. ГРНТИ: 59.31.33
- 20230083.** Изучение способов получения пищевых продуктов с низким гликемическим индексом на основе зерна и продуктов его переработки. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**. ГРНТИ: 65.33.03, 65.33.29
- 20230084.** Разработать и внедрить метод молекулярно-генетической идентификации вариантов вируса SARS-CoV-2. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии»**. ГРНТИ: 34.15.23, 76.03.43, 76.29.50
- 20230085.** Разработать научно обоснованные модели сопротивления конструктивных систем из сборного железобетона, выполнить на их основе оценку надежности и живучести каркасов многоэтажных зданий, в том числе в особых

расчетных ситуациях, и переработать (актуализировать) рабочие чертежи серий 1.020-1/87 и 1.020-1/83 «Конструкции каркаса межвидового применения для многоэтажных общественных зданий». **БрГТУ**. ГРНТИ: 67.11.03

20230086. Разработать и изготовить опытный образец электрической зарядной станции с функциями взаимодействия с электрической сетью. **ОАО «Витязь»**. ГРНТИ: 47

20230087. Разработка системы контроля работоспособности водителя в составе контура управления транспортного средства для его остановки при экстремальных ситуациях. **ОАО «Цветотрон»**. ГРНТИ: 47.14.17, 55.43.31

20230088. Разработка универсальной бортовой системы взвешивания и контроля за перегрузом для автотранспортных средств специального назначения. **ОАО «Цветотрон»**. ГРНТИ: 47.14.17

20230089. Оценить состояние водных и околородных биотопов в городских условиях с использованием изменчивости земноводных на разных стадиях онтогенеза как биоиндикаторов загрязнения. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.33.27, 34.35.51

20230090. Изучить состояние экосистемы участка р. Сож, арендованного КФХ «ОСОВСКОЕ» Гомельского района Гомельской области, и разработать дополнение к рыбоводно-биологическому обоснованию ведения рыболовного хозяйства данного участка водотока. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.33.33, 69.01.11

20230091. Изучить состояние экосистемы озера Березовское Ушачского района Витебской области и разработать биолого-экономическое обоснование ведения рыболовного хозяйства данного водоема. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.33.33, 69.01.11

20230092. Биологические обоснования по вселению лани европейской (*Cervus dama* L.) и оленя благородного (*Cervus elaphus* L.) в охотничьи угодья Оршанского лесхоза. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 34.35.51

20230093. Изучить состояние экосистемы участка р. Сож, арендованного ООО «АкваКвант» Гомельского района Гомельской области, и разработать дополнение к рыбоводно-биологическому обоснованию ведения рыболовного хозяйства данного участка водотока. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.33.33, 69.01.11

20230094. Научное обоснование изменения направления использования выработанного участка в системе каналов У16–У18 торфяного месторождения Усяж. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 87.03.07, 87.03.13, 87.35.02

20230095. Разработка и 3D-печать высокотемпературных теплообменников на основе пористой карбидокремниевой керамики. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.19.13, 30.17.35, 44.37.29

20230096. Разработать, изготовить и испытать экспериментальный образец машины погрузочно-доставочной с электродвигателями и питанием от сменных аккумуляторных батарей. **ОАО «БЕЛАЗ — управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ»**. ГРНТИ: 55.43.35, 73.49.23

20230097. Разработать технологию получения пробиотической кормовой добавки для повышения усвояемости трудногидролизуемых ингредиентов и контроля патогенной микробиоты рыб семейства карповых. **ГНПО «Химический синтез и биотехнологии»**. ГРНТИ: 34.27.19, 69.25.15

20230098. Разработать и внедрить технологию получения и применения микробного препарата для защиты насаждений голубики высокорослой от болезней, вызванных фитопатогенами. **ГНПО «Химический синтез и биотехнологии»**. ГРНТИ: 34.27.19, 62.13.43, 68.37.31

20230099. Обосновать перспективность разработанной системы мер для повышения молочной продуктивности коров. **ГНПО «Химический синтез и биотехнологии»**. ГРНТИ: 34.27.51, 62.09.39, 68.39.15

20230100. Разработать технологию получения микробного препарата для оздоровления и обогащения рыбоводческих прудов биогенными элементами. **ГНПО «Химический синтез и биотехнологии»**. ГРНТИ: 34.27.19, 69.25.19

20230101. Селекция стрессоустойчивых штаммов бактерий рода *Bacillus spp.* в экстремальных условиях окружающей среды с целью повышения эффективности защиты сельскохозяйственных культур от болезней. **ГНПО «Химический синтез и биотехнологии»**. ГРНТИ: 34.27.19, 68.37.13

20230102. Разработать и внедрить способ ДНК-диагностики микромицетов — агентов биоповреждений. **ГНПО «Химический синтез и биотехнологии»**. ГРНТИ: 34.27.17, 34.27.21

20230103. Изучение функциональных свойств бактерий, предназначенных для повышения биологической активности почвы и контроля фитопатогенов. **ГНПО «Химический синтез и биотехнологии»**. ГРНТИ: 34.27.51, 68.33.29

20230104. Анализ генома поливалентного бактериофага фитопатогенных бактерий *Dickeya dadantii* и *Pseudomonas syringae*. **ГНПО «Химический синтез и биотехнологии»**. ГРНТИ: 34.15.31, 34.25.21

20230111. Высокопроизводительная технология модифицирования алюминий-алмазных композиционных материалов для терморегулирования. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 30.03.17, 30.19.57, 55.21.17

- 20230112.** Определить биологическую активность наночастиц серебра с разными физико-химическими свойствами с целью разработки новых нанотехнологий защиты растений пшеницы от грибных фитопатогенов. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.17.09, 34.17.23, 68.35.29
- 20230113.** Разработка новых модуляторов ангиогенеза на основе кольцевых ДНК с целью создания перспективных генотерапевтических средств для лечения ишемии конечностей. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.15.27, 34.19.21, 76.31.29
- 20230114.** Реологическая многоуровневая полировка высокоточных тонкостенных компонентов адаптивными инструментами. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.20.15
- 20230115.** Установление территориальных особенностей размещения посевов сои и подсолнечника на основе геостатистической оценки почвенных и агроклиматических ресурсов республики. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии»**. ГРНТИ: 68.05.01, 68.35.37, 87.21.02
- 20230116.** Формирование и поддержание каталога ризосферных бактерий сельскохозяйственного назначения. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии»**. ГРНТИ: 68.01.94, 87.21.03
- 20230117.** Изучение возможности использования фосфогипса в качестве серосодержащего удобрения и оценка его влияния (действие и последствие) на урожайность и качество рапса и зерновых культур. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии»**. ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29, 68.35.45
- 20230118.** Оценка биологической и хозяйственной эффективности средств защиты растений производства Bayer AG (Федеративная Республика Германия). **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.35.29, 68.35.37, 68.37.13
- 20230119.** Разработка технологии изготовления отливок с повышенными эксплуатационными характеристиками из износостойких сплавов. **НИПИ БНТУ**. ГРНТИ: 53.49.09, 53.49.13
- 20230120.** Разработать, изготовить и испытать экспериментальный образец машины погрузочно-доставочной грузоподъемностью 17,2 тонн. **ОАО «БЕЛАЗ — управляющая компания холдинга “БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ”**». ГРНТИ: 55.33.31, 55.43.35
- 20230121.** Разработать опытно-промышленную технологию получения и организовать производство мощного средства с дезинфицирующим эффектом, обогащенного пробиотическими бактериями. **ЗАО «БЕЛАСЕПТИКА»**. ГРНТИ: 61.49.35, 62.13.41
- 20230122.** «Разработка электрогидравлической системы точного позиционирования рабочих органов мобильных технологических машин» научно-технической программы Союзного государства «Разработка интеллектуальных, высокотехнологичных цифровых и электронных компонентов и систем для автотранспортных средств специального и двойного назначения» («Интелавто»). **ООО «САЛЕО» — управляющая компания холдинга»**. ГРНТИ: 55.03.47
- 20230123.** Разработать и внедрить метод хирургического лечения пациентов с переломами, вывихами, врожденными аномалиями шейного отдела позвоночника. Разработать Halo-аппарат, изготовленный из полимерных композитных материалов. **ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии»**. ГРНТИ: 76.29.39, 76.29.40, 76.29.42
- 20230124.** Разработать и внедрить методы малоинвазивного хирургического лечения переломов и ортопедических заболеваний (костных кист) длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей. Разработать модифицированные титановые эластичные стержни для остеосинтеза. **ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии»**. ГРНТИ: 76.29.39, 76.29.40
- 20230125.** Разработать и внедрить малоинвазивный хирургический метод лечения переломов малоберцовой кости. Разработать интрамедуллярный фиксатор малоберцовой кости с возможностью блокирования. **ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии»**. ГРНТИ: 76.29.39, 76.29.40
- 20230126.** Разработка опытных образцов системы мониторинга сварочного оборудования для испытания на 4 ед. сварочного оборудования ОАО «БЕЛАЗ» — управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ». **Белорусско-Российский университет**. ГРНТИ: 45.45.29, 50.43.15, 55.13.99
- 20230127.** Плазмохимическое осаждение и конструкция покрытий с пролонгированным высвобождением лекарственных препаратов и их применение для лечения костных повреждений. **ГГУ им. Ф. Скорины**. ГРНТИ: 55.22.29, 76.09.35, 76.09.99
- 20230128.** Разработка механизмов регулирования структурой и свойствами алмазоподобных покрытий при их осаждении на каталитические слои металлов и соединений. **ГГУ им. Ф. Скорины**. ГРНТИ: 55.22.23, 55.22.29, 55.31.37
- 20230129.** Исследование и разработка технологии реактивного магнетронного нанесения твердых пленок высокоэнтропийных многокомпонентных нитридов в условиях ионной бомбардировки. **БГУИР**. ГРНТИ: 47.13.33, 55.22.23
- 20230130.** Получение новых материалов с гигантским магнитным сопротивлением на основе композитов с магнитными наночастицами $CoGa_xFe_{2-x}O_4$ и $(CuInSe_2)_{1-x}(MeSe)_x$ (Me = Mn, Fe, Co) для элементов памяти и считывающих головок. **БГУИР**. ГРНТИ: 29.19.22, 29.19.39, 47.09.35

- 20230131.** Исследования нелинейных свойств и моделирование поведения перспективных радиокомпонентов на уровне элемента, цепи и устройства для решения проблем электромагнитной совместимости радиосистем. **БГУИР**. ГРНТИ: 47.05.07, 47.05.15, 47.47.31
- 20230132.** Перспективные керамические пленки, перовскитные квантовые точки и их нанокompозиты для приборов электроники и оптики. **БГУИР**. ГРНТИ: 29.31.23, 47.09.43, 47.09.48
- 20230133.** Исследование методов измерения обратного рассеяния, частотной стабилизации и технологии формирования оптических элементов лазерных резонаторов. **БГУИР**. ГРНТИ: 29.33.39, 47.13.33
- 20230134.** Разработать и внедрить технологию биоремедиации нефтезагрязненных участков земли (почвенный покров). Разработать и внедрить технологию микробной переработки нефтесодержащих грунтов, представляющих собой смесь почвы и растительных отходов, на территории филиала ЛПДС «Мозырь». **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.27.19, 87.15.21
- 20230135.** Биоархеологическая реконструкция образа жизни и физических характеристик средневекового населения Беларуси и европейской части России. **ГНУ «Институт истории НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.37.15
- 20230136.** Разработать рекомендации по идентификации, профилактике и предотвращению распространения грибов-биодеструкторов в жилых, общественных и производственных помещениях. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.27.23, 34.29.15
- 20230137.** Оценка эколого-экономических особенностей культивирования ценных видов осетровых рыб на юго-западе Беларуси. **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.33.33
- 20230138.** Формирование языковой компетенции руководящих кадров в условиях государственного билингвизма. **Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси**. ГРНТИ: 16.21.61
- 20230139.** Ведение территориальной обороны в полосе (зоне) ответственности оперативного объединения, шифр «Атаман». **ГУ «НИИ ВС РБ»**. ГРНТИ: 78.19, 78.19.03
- 20230140.** Разработать конструкторскую документацию и освоить производство агрегата прямого посева шириной захвата 6 м. **ОАО «БЭМЗ»**. ГРНТИ: 55.57.33, 68.29.15, 68.85.15
- 20230141.** Разработать базовую модель токарного горизонтального станка с ЧПУ для твердого точения и освоить производство. **ОАО «Институт Белоргстанкинпром»**. ГРНТИ: 55.29.33
- 20230142.** Разработать базовую модель токарного горизонтального станка с ЧПУ для твердого точения и освоить производство. **ОАО «МЗАЛ им. П. М. Машерова»**. ГРНТИ: 55.29.33
- 20230143.** Разработать и создать стенд для исследований и испытаний оптических систем формирования и передачи излучения волоконных лазеров высокой мощности на удаленные объекты. **НТЦ «ЛЭМТ» БелОМО**. ГРНТИ: 29.33.43, 29.33.47, 59.41.29
- 20230144.** Научно обоснованные предложения по вопросу создания евразийской системы правовой охраны полезных моделей. **ГУ «НЦИС»**. ГРНТИ: 10.35, 85.31, 85.37
- 20230145.** Модернизировать Национальный эталон единицы активности радионуклидов. **РУП «БелГИМ»**. ГРНТИ: 90.03.07, 90.27.38
- 20230147.** Разработка высокоэффективных кремний-углеродных композитов для анодов литий-ионных аккумуляторов с высокой плотностью энергии. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.19.22, 29.27.51, 31.15.33
- 20230148.** Двухцветный фемтосекундный ВКР-лазер на воде с синхронной накачкой цугом пикосекундных импульсов. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.33.15, 29.33.17, 29.33.27, 29.33.35
- 20230149.** Разработать технологию производства ферментированной продукции из овощей и фруктов с применением чистых культур молочнокислых бактерий. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**. ГРНТИ: 65.53, 65.53.37
- 20230150.** Разработать и изготовить испытательный комплекс на основе имитатора торса человека для исследования энергии заброневоего воздействия поражающих элементов стрелкового оружия калибром 9 мм и менее. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 78.25.05, 78.25.11, 78.25.23
- 20230151.** Разработка концепции создания Российско-Белорусского центра трансфера технологий в рамках научно-образовательного центра мирового уровня «Инженерия будущего». **ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 20.15.05, 20.15.13, 20.23.21, 85.01.17
- 20230152.** Изучить состояние, выявить факторы, обусловившие деградацию древесных насаждений лесопарковой зоны Центрального ботанического сада НАН Беларуси, и разработать комплекс мер по их реконструкции. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.29.01, 34.35.51
- 20230153.** Разработать состав, технологию получения и режимы применения импортозамещающего дезинфицирующего средства для обработки объектов ветеринарного надзора. **НИИ ФХП БГУ**. ГРНТИ: 31.19.29, 61.49.35, 68.41.31

20230154. Экспериментальное и теоретическое исследование и моделирование «пост-Муровских» наноразмерных приборов на основе сегнетоэлектриков с круговым затвором, функционирующих при воздействии различных типов излучений. **БГУИР**. ГРНТИ: 47.09.33, 47.14.07, 47.14.21

20230155. Проект охотозустройства ПТУП «Военхот» ОО «БВОО» (Любанский район). **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 68.47.03

20230156. Биолого-экономическое обоснование (БЭО) ПТУП «Военхот» ОО «БВОО» (Осиповичский район участок № 1, участок № 2). **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 68.47.03

20230157. Конформационная динамика в образовании и функционировании биомакромолекулярных комплексов для биомедицинских и фармацевтических разработок. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.23.27, 31.27.15

20230158. Разработка и исследование биоаналитических систем для выявления патогенных микроорганизмов в молоке и молочной продукции иммунохимическими и молекулярно-генетическими методами в комбинации с мембранной хроматографией на тест-полосках. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.19.29, 34.27.05, 62.41.09, 62.41.99

20230159. Получение и криоконсервация секрета и микровезикул тромбоцитов пациентов с солидными опухолями. **ВГМУ**. ГРНТИ: 76.03.29

20230160. Исследование возможностей промышленной базы Республики Беларусь и ближнего зарубежья по созданию и выпуску разведывательных и разведывательно-ударных беспилотных авиационных комплексов в интересах Вооруженных Сил. **ГУ «НИИ ВС РБ»**. ГРНТИ: 78.25.13

20230161. Разработать, изготовить и испытать экспериментальный образец карьерного гидравлического экскаватора собственной массой 200 тонн и объемом ковша 12 м³. **ОАО «БЕЛАЗ — управляющая компания холдинга “БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ”**». ГРНТИ: 52.13.19, 55.33.31

20230162. Разработка ключевой технологии получения из порошковых композиций на основе порошков вольфрама и титана перспективных материалов защиты первой стенки и дивертора термоядерного реактора. **ГНУ «ИПМ»**. ГРНТИ: 53.39.31, 58.34.09

20230163. Освоить технологию получения вакцины против коронавируса SARS-CoV-2 инактивированной цельновирионной, наработать опытно-промышленные серии вакцины, провести контроль качества, выпустить три серии вакцины. **ОАО «БелВитунифарм»**. ГРНТИ: 34.45.05, 76.29.50, 76.33.43

20230164. Научно-методическое обеспечение создания лаборатории по испытаниям биоразлагаемой упаковки (мероприятие по научному обеспечению). **ГНУ «Институт ЖХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 75.31.41, 87.53.13

20230165. Разработать технологию газопламенного нанесения износостойкого покрытия на брус противорежущий, изготовить и передать Заказчику комплект технологического оборудования для нанесения покрытий. **ОХСП «ИСЗП»**. ГРНТИ: 53.39.03, 53.49.13, 53.49.19

20230166. Разработка золь-гель методом сегнетоэлектрических материалов различных составов для применения в высокоэффективных конденсаторных структурах. **ГГУ им. Ф. Скорины**. ГРНТИ: 47.09.53, 47.09.99, 47.33.37

20230167. Разработка системы точного позиционирования высокоавтоматизированных транспортных средств. **НИУП «ИЦТ “Горизонт”**». ГРНТИ: 47.49.31

20230168. Разработка бортовой системы контроля силовой установки и управления исполнительными механизмами для самоходной техники. **НИУП «ИЦТ “Горизонт”**». ГРНТИ: 50.43.19

20230169. Разработка помехозащищенного блока спутниковой навигации для автотранспортных средств специально-го и двойного назначения. **НИУП «ИЦТ “Горизонт”**». ГРНТИ: 47.49.31

20230170. Составная часть «Развитие конструктора электронных сервисов и системного функционала АПК “Платформа”» опытно-конструкторской работы «Модернизация программного обеспечения аппаратно-программного комплекса единой платформы ОАИС и АИС “Межведомственное взаимодействие”». **ЗАО «Международный деловой альянс»**. ГРНТИ: 50.01, 50.05.13

20230171. Создать сорт чеснока озимого, обладающий высокой продуктивностью, устойчивостью к фузариозу и повышенным содержанием селена. **РНПДУП «Институт овощеводства»**. ГРНТИ: 68.35.51

20230172. Разработка методики хроматографического определения содержания бифентрина, действующего вещества препаратов «Имидалит ТПС», «Клипер, КЭ», «Вулкан ТПС», в объектах окружающей среды и растительных материалах с применением современного аналитического оборудования. **РУП «НПЦГ»**. ГРНТИ: 31.19.29, 76.33.37, 87.15.03

20230173. Фармакоэкономическая оценка применения лекарственного препарата Икервис® (циклоспорин) для лечения тяжелого кератита у взрослых пациентов с синдромом сухого глаза в случае неэффективности терапии препаратами искусственной слезы в условиях системы здравоохранения Республики Беларусь. **РНПЦ МТ**. ГРНТИ: 76.31.29

20230174. Разработать базовую модель, изготовить опытный образец шлицшлифовального полуавтомата с ЧПУ особо высокой точности и освоить производство станков. **ОАО Станкозавод «Красный борец»**. ГРНТИ: 55.29.33

- 20230175.** Разработка цифровой многофункциональной панели приборов для автотранспортных средств специального и двойного назначения на базе LCD-панели. **НИУП «ИЦТ “Горизонт”**. ГРНТИ: 47.63.35
- 20230176.** Исследования процессов солеобразования в условиях несовместимости высокоминерализованных попутно-добываемых и пресных вод с использованием динамической установки DSL РМАС, подбор технологии ингибиторной защиты на осложненном фонде скважин. **БелНИПНефть**. ГРНТИ: 52.47.97
- 20230177.** Разработка методологии подбора оптимального режима защиты скважинного оборудования от хлоридных солей на фонде скважин НГДУ «Речицанефть», эксплуатируемых с применением УЭЦН. **БелНИПНефть**. ГРНТИ: 52.47.97
- 20230178.** Разработка новых модуляторов ангиогенеза на основе кольцевых ДНК с целью создания перспективных генотерапевтических средств для лечения ишемии конечностей. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 62.37.35, 76.29.30
- 20230179.** Изучить качественные характеристики семян и жмыха сортов льна-долгунца и льна масличного как компонентов для производства комбикормов. **РУП «Институт льна»**. ГРНТИ: 68.35.01, 68.35.35, 68.35.37
- 20230180.** Разработать и изготовить аппаратуру низкоорбитального спутникового контроля ионосферы Земли опытного образца космической системы радиометрического контроля околоземного пространства. **БГУИР**. ГРНТИ: 47.03.10, 47.14.17, 90.27.35
- 20230181.** Разработка комплекта контрольно-измерительной аппаратуры для оценки ЭМС в цепях управления и питания транспортных средств специального и двойного назначения. **ОАО «МНИПИ»**. ГРНТИ: 47.14.17
- 20230182.** Создание платформы интероперабельности информационных ресурсов и информационных систем. **ООО «Новаком Групп»**. ГРНТИ: 20.01.04, 20.01.37, 20.15.05
- 20230183.** Создание и исследование новых радиационно стойких наноконпозиционных покрытий. **ГГУ им. Ф. Скорины**. ГРНТИ: 47.09.48, 55.09.43, 55.22.29
- 20230184.** Оптимизация оказания первой и экстренной медицинской помощи пострадавшим с тяжелой механической травмой на догоспитальном и госпитальном этапах. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.39, 76.29.40
- 20230185.** Разработать и внедрить в практику метод рентгенодиагностики суставной нестабильности при цервикальном остеохондрозе. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.62
- 20230186.** Разработать метод дородовой диагностики врожденных аномалий развития с использованием технологий искусственных нейронных сетей на основе ультразвуковых исследований. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.48
- 20230187.** Совершенствование методов диагностики и лечения острых и хронических неинфекционных и аутоиммунных заболеваний кожи и ее придатков. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.57
- 20230188.** Разработать метод комплексного лечения пациентов с ишемической болезнью сердца и артериальной гипертензией, ассоциированными с фибрилляцией предсердий и сахарным диабетом 2 типа. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.30
- 20230189.** Диагностика и локальная инъекционная терапия синдрома карпального канала. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.51
- 20230190.** Разработать алгоритм комплексного лечения послеожоговых рубцов. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.39
- 20230191.** Разработка и внедрение методов диагностики и малоинвазивного лечения пациентов с абдоминальной патологией в неотложной и плановой хирургии и эндоскопии. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.39
- 20230192.** Провести исследования гидродинамического режима подземных вод ГМТ по скважинам, пробуренным с поверхности, дать оценку и прогноз состояния ВЗТ по шахтным полям Старобинского месторождения калийных солей. **ОАО «Белгорхимпром»**. ГРНТИ: 38.61.15, 52.01.11
- 20230193.** Провести исследования физико-механических свойств горных пород, слагающих и вмещающих Второй калийный горизонт, выполнить геомеханический мониторинг горного массива в выработках околоствольного двора Краснослободского рудника 2 РУ. **ОАО «Белгорхимпром»**. ГРНТИ: 52.13.05, 52.13.23
- 20230194.** Разработать зоотехнические и технические требования к системе позиционирования исполнительных механизмов роботизированной системы доения. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**. ГРНТИ: 68.39.29, 68.85.39
- 20230195.** Принять участие в доработке фармакологической части регистрационного досье на лекарственный препарат Фосцеллантан. **ГП «НПЦ ЛОТИОС»**. ГРНТИ: 76.01, 76.01.01, 76.31.29
- 20230196.** Проектирование пространственно-временной модулированной метаповерхности для манипуляций электромагнитными волнами: теория и основные технологии. **ГГУ им. Ф. Скорины**. ГРНТИ: 29.05.33, 29.31.15, 47.09.99
- 20230197.** Модернизация государственной информационной системы Единый реестр лицензий. **ГП «ЦЦР»**. ГРНТИ: 19.31, 50.41.25, 50.49.29, 82.01.85
- 20230198.** Проведение анализа уровня информатизации организаций системы Минтранса и разработка предложений по цифровой трансформации их типовых процессов. **РУП «Белдорсвязь»**. ГРНТИ: 20.01.04, 50.01.85

- 20230199.** Разработать и внедрить в практику здравоохранения модифицированный метод хирургического лечения пациентов с метаболическим синдромом и морбидным ожирением. **УЗ «Брестская областная больница».** ГРНТИ: 76.29.39
- 20230200.** Разработать технологию импортозамещающих и экспортоориентированных полимерных волокнисто-пористых фильтроматериалов и фильтроэлементов для очистки газов и жидкостей. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 61.61.29, 61.67.09
- 20230201.** Разработать и внедрить ДНК-технологию для персонифицированного применения антитромботических лекарств при ишемической болезни сердца. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 34.23.02, 34.23.39
- 20230202.** Управление электронными цифровыми подписями кодов маркировки и открытыми ключами проверки подписи. **НИИ ППМИ БГУ.** ГРНТИ: 20.15.05, 20.51.19, 81.96
- 20230203.** Разработка рецептур приготовления суспензионного полиакриламида (ПАА). **БелНИПИнефть.** ГРНТИ: 52.47.27
- 20230204.** Разработать метод лечения пациентов с острыми ограниченными деструктивными процессами легких и плевры и хронической обструктивной болезнью легких с использованием однонаправленных бронхиальных клапанов и локальной гипобарической терапии. **УЗ «Брестская областная больница».** ГРНТИ: 76.29.39
- 20230206.** Разработать рекомендации по устранению влияния абиотических факторов на развитие плесневых грибов на объектах жилищного хозяйства. **ГНУ «Институт ЖКХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.27.17, 34.27.21, 34.27.49
- 20230207.** Разработка технологий модификации поверхности различных материалов удаленной плазмой высоковольтной радиочастотной дуги при атмосферном давлении. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.27.03, 29.27.51
- 20230208.** Провести исследования загрязнения почв (грунтов) в рамках научного обоснования организации и внедрения локального мониторинга почв в зоне размещения полигона ТКО г. Старые Дороги. **БГУ.** ГРНТИ: 87.21.09, 87.21.15
- 20230209.** Возможность производства щепы топливной с применением измельчителя прицепного MORBARK BEEVER M15RX. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 67.09.91, 87.15.09, 87.53.13
- 20230210.** Провести исследование состава, структуры и свойств металлической основы автомобильных нейтрализаторов выхлопных газов. Предложить перспективные способы переработки отходов. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.15.19, 31.17.15
- 20230211.** Провести исследования изменения физико-химических свойств мелкокристаллического калия хлористого галургического при производстве, хранении и транспортировке. Разработать рекомендации, гарантирующие сохранение качества продукции у потребителя. **ОАО «Белгорхимпром».** ГРНТИ: 52.45.29, 61.01.81, 61.33.33
- 20230212.** Установить биологические и агроклиматические аспекты выращивания в производственных и маточных насаждениях корнесобственных растений сортов груши, полученных в культуре *in vitro*. **РНПДУП «Институт плодоводства».** ГРНТИ: 68.03.03, 68.35.53, 68.35.59
- 20230213.** Проведение исследований биозащитных свойств водорастворимых и маслянистых антисептиков в полигонных условиях. **БГТУ.** ГРНТИ: 66.29.19, 66.31.25
- 20230214.** Тепловые и гидродинамические расчеты контуров системы охлаждения ТРС. **БГУ.** ГРНТИ: 28.17.23, 29.17.19, 30.17.51
- 20230215.** Разработка программного обеспечения нижнего уровня для управления температурными параметрами системы термостабилизации макета установки MPD для контуров ТРС и ESCAL. **БГУ.** ГРНТИ: 50.43.15, 59.37.31, 59.37.33
- 20230216.** Модернизация комплекса программ «Единый регистр граждан, имеющих льготы, права на государственную и иные виды поддержки». **ООО «Эполь Софт».** ГРНТИ: 50.49.29
- 20230217.** Перевод административных процедур в области обращения с отходами, охраны и использования водных ресурсов в электронную форму взаимодействия. **ООО «Эполь Софт».** ГРНТИ: 50.49.31
- 20230218.** Разработка электронных тормозов нового поколения. **ОАО «Экран».** ГРНТИ: 47.14.17, 55.43.41
- 20230219.** Разработка коммуникационной платформы для высокоавтоматизированных транспортных средств. **ОАО «Экран».** ГРНТИ: 47.14.17, 55.43.41
- 20230220.** Разработка системы контроля расхода и качества топлива для определения объема топлива в баке АТС и его расходов (мгновенного, на 100 км, на маршрут). **ОАО «Экран».** ГРНТИ: 47.14.17, 55.43.41
- 20230221.** Разработка и апробация прототипа системы передачи управления водителю в высокоавтоматизированных транспортных средствах. **ОАО «Экран».** ГРНТИ: 47.14.17, 55.43.41
- 20230222.** Разработка системы управления тормозами с функцией управления дифференциалами привода колес автотранспортных средств. **ОАО «Экран».** ГРНТИ: 47.14.17, 55.43.41

- 20230223.** Разработка системы предупреждения о выходе транспортного средства из полосы движения. **ОАО «Экран».** ГРНТИ: 47.01.87, 55.43.41
- 20230224.** Разработать комплекс биотехнологических приемов обработки молочных смесей для сыроделия, обеспечивающих направленность микробиологических процессов, в целях создания технологии производства новой группы сыров и внедрить его в производственную практику. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** ГРНТИ: 34.27.39, 62.13.27, 65.63.39
- 20230225.** Исследовать влияние вакуумметрического давления, создаваемого пневматическими высаживающими системами, на качество посадки клубней картофеля. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства».** ГРНТИ: 68.85.35
- 20230226.** Оценить биологическую эффективность применения микробного препарата для защиты насаждений голубики высокорослой от болезней. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.27.01, 34.27.51, 34.31.27
- 20230227.** Разработка экономически эффективной технологии получения искусственного гипсового камня на основе фосфогипса (отхода производства ОАО «Гомельский химический завод») для производства портландцемента. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.35.33
- 20230228.** Разработать приложение «Персональный кабинет» для автоматизации процессов подачи электронных обращений в Конституционный Суд Республики Беларусь и обеспечить его интеграцию в состав сайта Конституционного Суда. **БГУ.** ГРНТИ: 50.41.25
- 20230229.** Разработка инновационных комплексных методических подходов в направлении лабораторных экспресс-исследований бурового шлама с целью создания цифровой петрофизической и геохимической модели нефтепродуктивных отложений. **БелНИПИнефть.** ГРНТИ: 38.57.19
- 20230230.** Выполнение анализа международного опыта по совершенствованию законодательства в сфере строительства с учетом внедрения современных технологий информатизации. Рекомендации по совершенствованию законодательства в сфере строительства. **ООО «МУК-Компьютерс».** ГРНТИ: 67.01.29, 67.01.75, 67.01.85
- 20230231.** Разработать новые технологии и электромагнитные устройства на основе магнитомягких материалов для термической обработки деталей и выплавки специальных сплавов. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 53.07.07, 55.21.99
- 20230232.** Беларуская перакладная спадчына ў кантэксце міжмоўнай камунікацыі: семантыка, прагматыка, стылістыка. **Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси.** ГРНТИ: 16.31.41, 17.07.61
- 20230233.** Разработать и внедрить метод радиохирургического лечения артериовенозных пороков развития церебральных сосудов. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76.13.19, 76.29.49, 76.29.62
- 20230234.** Доработать принципиальную схему роботизированной системы позиционирования исполнительных механизмов доильного оборудования, разработать программную документацию (ПД) на опытный образец, разработать конструкторскую документацию (КД) на опытный образец, изготовить опытный образец, провести пусконаладочные работы опытного образца системы позиционирования исполнительных механизмов доильного оборудования, доработать опытный образец по результатам предварительных испытаний, доработать КД на опытный образец на литеру «О», доработать ПД на опытный образец на литеру «О», откорректировать КД и ПД на литеру «О₁» по результатам приемочных испытаний опытного образца системы позиционирования исполнительных механизмов роботизированной системы доения, доработать опытный образец системы позиционирования исполнительных механизмов роботизированной системы доения по результатам приемочных испытаний. **УП «Полиэфир АГРО».** ГРНТИ: 68.85.39
- 20230235.** Создание единого интегрированного информационного ресурса о поступивших, зарегистрированных и рассмотренных заявлениях и сообщениях о преступлениях. **НПООО «ТОДЕС».** ГРНТИ: 50.49.29
- 20230236.** Научно-техническое обоснование создания опытно-технологического центра малотоннажной химии. **ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 61.01.21, 61.13.21, 61.33.35
- 20230237.** Разработка и научное обоснование метода гигиенической оценки влияния метеорологических факторов на здоровье населения в условиях городской среды. **ГомГМУ.** ГРНТИ: 76.33.33, 76.75.02, 76.75.29
- 20230238.** Разработка автоматизированного рабочего места станции (АРМС). **ОАО «НИИЭВМ».** ГРНТИ: 50.09.47, 50.43.19
- 20230239.** Исследование влияния многофункциональных ультрадисперсных добавок на структуру и свойства смазочных материалов. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.09.43, 61.51.33, 61.51.35
- 20230240.** Выполнение научно-исследовательских работ по разработке технологического процесса получения пропантов из кварцевого песка для реализации инвестиционного проекта «Строительство карьера песка “Хотиславское Западное” Малоритского района Брестской области с установкой по производству песка для ГРП». **ОАО «НПО Центр».** ГРНТИ: 61.01

20230241. Метаболические, структурные и молекулярно-генетические факторы развития когнитивных и психоневрологических нарушений у людей в постковидном периоде болезни. Обоснование и разработка диагностических и корригирующих технологий. **ГомГМУ**. ГРНТИ: 76.29.50, 76.29.51, 76.29.52

20230242. Выделение новых источников устойчивости картофеля к патогенам на основе скрининга по ДНК-маркерам диких видов рода *Solanum* коллекции *in vitro*. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**. ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.49

20230243. Острые респираторные инфекции в Вооруженных Силах Республики Беларусь, клинико-эпидемиологические особенности. **ВГМУ**. ГРНТИ: 76.29.50, 76.35.31

20230244. Взаимодействие факторов системы иммунитета с компонентами биопленки. **ВГМУ**. ГРНТИ: 76.03.43

20230245. Оптимизация диагностики и медицинской реабилитации пациентов с социально значимой офтальмопатологией. **ВГМУ**. ГРНТИ: 76.29.56

20230246. Разработать метод диагностики нарушений обоняния различной этиологии. **ГУ «РНПЦ оториноларингологии»**. ГРНТИ: 76.29.54

20230247. Разработка методики проведения эксперимента и процедуры обработки данных. **НИИ ЯП БГУ**. ГРНТИ: 29.35.45, 45.53.34, 47.29.37

20230248. Развитие финансовых отношений субъектов хозяйствования Республики Беларусь. **ПолесГУ**. ГРНТИ: 06.73.02

20230249. Научные основы информационных технологий. **ПолесГУ**. ГРНТИ: 20.15.05

20230250. Разработка инновационных методов кормления объектов аквакультуры. **ПолесГУ**. ГРНТИ: 69.25.15

20230251. Теоретические и прикладные аспекты применения искусственного интеллекта в нормотворческом процессе. **НЦПИ РБ**. ГРНТИ: 10.01.29, 10.07.45, 10.15.35, 20.01.04

20230252. Анализ научной информации для расчета компенсационных выплат за ущерб животному миру и среде их обитания по объекту «Строительство группы жилых многоквартирных зданий с объектами обслуживания в границах ул. Октябрьская — ул. Зеленая — набережная реки Лоша (бывшая территория КСМ Островецкого района)». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 87.27.07

20230253. Изучить состояние экосистемы озера Тартак Ушачского района Витебской области и разработать биолого-экономическое обоснование ведения рыболовного хозяйства данного водоема. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.33.33, 69.01.11

20230254. Эндокринно-метаболический мониторинг при анестезиологическом обеспечении кардиохирургических вмешательств с искусственным кровообращением. **ГомГМУ**. ГРНТИ: 76.29.30, 76.29.39, 76.29.44, 76.29.45

20230255. Разработка симуляционных методов формирования и диагностики профессиональных компетенций военного врача. **ГомГМУ**. ГРНТИ: 76.01.79, 76.35.31, 76.75.33

20230256. Изучить состояние экосистемы участка реки Сож с прилегающими пойменными водоемами в пределах Гомельского и Ветковского районов, арендованного КХ «Кукса М. Т.», и разработать дополнение к рыбоводно-биологическому обоснованию ведения рыболовного хозяйства данного участка водотока. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.33.33, 69.01.11

20230257. Оценка воздействия на объекты животного мира и их среду обитания от разлива нефти и ликвидации последствий на трубопроводе «Мозырь — Брест» DN 800 (пикет 20 км + 500 м) вблизи н. п. Романовка Мозырского района Гомельской области. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 87.33.31

20230258. Биолого-экономическое обоснование (БЭО) охотничьих угодий КФХ «Николаевское 2013». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 68.47.03

20230259. Выполнить комплекс научных исследований для подготовки представления о преобразовании ботанического памятника природы местного значения «Парк Сула» с целью уточнения границ, площади, оптимизации режима охраны и использования. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 87.27.07

20230260. Исследование минерального сырья Столинского района Брестской области и влияния различных добавок на возможность получения клинкерных изделий. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 67.09.05

20230261. Изучить аллельные полиморфизмы генов, ассоциированных с развитием поллиноза. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии»**. ГРНТИ: 34.43.51, 76.03.55, 76.29.38

20230262. Оценить воздействие метилксантинов на состояние клеточного иммунного ответа и их клиническую эффективность у пациентов с COVID-19. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии»**. ГРНТИ: 34.43.59, 76.03.55, 76.29.50

20230263. Разработка информационной системы Госстройпортала расчета энергетических показателей жилых и общественных зданий в соответствии с требованиями СН 2.04.02-2020 «Здания и сооружения. Энергетическая эффективность». **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева»**. ГРНТИ: 50.49.31, 67.01.85, 67.53.23

- 20230264.** Разработка информационной системы Госстройпортала расчета приведенного сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций зданий в соответствии с положениями СП 2.04.01-2020 «Строительная теплотехника». РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева». ГРНТИ: 50.49.31, 67.01.85, 67.03.05
- 20230269.** Разработать биомедицинский клеточный продукт на основе аллогенных фибробластов для лечения ожогов и других поражений кожи. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.19.21, 62.33.31, 76.29.39
- 20230270.** Разработать биомедицинский клеточный продукт на основе аллогенных естественных киллерных клеток для лечения метастатического рака толстого кишечника. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.17.23, 34.43.45, 62.33.31
- 20230271.** Создание и аттестация системы защиты информации единого интегрированного информационного ресурса о поступивших, зарегистрированных и рассмотренных заявлениях и сообщениях о преступлениях. ГП «НИИ ТЗИ». ГРНТИ: 81.93.29
- 20230272.** Создание и аттестация системы защиты информации информационно-аналитической системы для противодействия незаконному обороту наркотиков. ГП «НИИ ТЗИ». ГРНТИ: 81.93.29
- 20230273.** Экспериментально-клиническое обоснование к новым подходам диагностики, лечения и медицинской профилактики социально значимых хирургических заболеваний. ГомГМУ. ГРНТИ: 76.29.39, 76.35.33
- 20230276.** Инструментарий стратегического анализа и прогнозирования. БИСИ. ГРНТИ: 04.15.41, 04.21.71
- 20230277.** Аналитическая проработка и подготовка технических нормативных правовых актов в области лазерной техники, методов измерений углового распределения спектральных, радиометрических, фотометрических и колориметрических характеристик источников оптического излучения, яркости и цвета бумаги. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 84.15.19
- 20230278.** Обследование и оценка состояния земель полигонов ТКО Пружанского коммунального унитарного производственного предприятия «Коммунальник». ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси». ГРНТИ: 87.21.09
- 20230279.** Разработать метод диагностики и прогнозирования развития доброкачественных стриктур билиарного тракта у пациентов с механической желтухой. БГМУ. ГРНТИ: 76.29.39
- 20230280.** Разработать метод медицинской профилактики развития сердечно-сосудистых осложнений у пациентов с артериальной гипертензией и избыточной массой тела на основе оценки индивидуального профиля клинических и лабораторных маркеров. БГМУ. ГРНТИ: 76.29.30
- 20230281.** Роль триады цитокинов (IL-25, IL-33, TSLP) в патогенезе аллергического ринита и резистентности к глюкокортикостероидам. БГМУ. ГРНТИ: 76.03.31, 76.29.38
- 20230282.** Создать новые конкурентоспособные сорта картофеля с комплексом хозяйственно ценных признаков, отвечающие требованиям внутреннего и внешнего рынков, разработать элементы сортовой агротехники для их возделывания, выделить новый исходный материал с использованием приемов маркер-ассоциированной селекции, устойчивый к картофельной нематоды, вирусным болезням и фитофторозу. РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству». ГРНТИ: 68.35.03
- 20230283.** Разработать технологию получения биопрепарата для биотизации посадочного материала березы повислой с целью повышения устойчивости к неблагоприятным абиотическим факторам. ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.27.19, 34.27.51, 68.47.15
- 20230284.** Изучение состава и наработка прототипа фоторезиста UV60. ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.15.15, 31.15.21
- 20230285.** Васкулогенная мимикрия и проангиогенная активность в опухолевом микроокружении под действием vCAF при раке эндометрия. ГомГМУ. ГРНТИ: 76.03.35, 76.29.48, 76.29.49
- 20230286.** Изучить влияние мутаций лекарственной устойчивости вируса SARS-CoV-2 на течение заболевания и эффективность применения средств противовирусного действия для лечения COVID-19 в отношении актуальных штаммов вируса и разработать алгоритм молекулярно-генетических исследований для их выявления. ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии». ГРНТИ: 34.23.19, 76.03.41, 76.29.50
- 20230287.** Корректировка проекта водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Столбцовского района Минской области в части прибрежных полос реки Яченка вблизи земельного участка, расположенного по адресу: Минская область, Столбцовский район, Шашковский сельсовет, д. Лапки, ул. Березовская, 48А. БГУ. ГРНТИ: 87.19.91
- 20230288.** Провести исследования открытых форматов графических компонент, используемых в горно-геологических информационных системах, разработать программные модули для хранения пространственных данных корпоративной горно-геологической информационной системы и планирования горных работ на основе геолого-маркшейдерского сопровождения. БГУ. ГРНТИ: 20.23.27, 50.49.37, 52.01.85

- 20230289.** Разработать метод диагностики перипротезной инфекции при эндопротезировании коленного сустава. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.41
- 20230290.** Исследовать влияние консервов «Зерна пророщенные (пшеница)» на морфологические, физиологические и биохимические показатели лабораторных животных при экспериментальной гиперлипидемии. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 65.53.03, 65.53.41
- 20230291.** Изучить распространенность генетических детерминант резистентности к макролидам *Mycoplasma pneumoniae* в Республике Беларусь и разработать метод выявления на основе ПЦР в режиме реального времени. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 34.27.21, 76.03.39, 76.29.50
- 20230292.** Разработать и внедрить в производство технологии получения и ассортимент пряжи и изделий с применением натуральных и новых видов химических волокон преимущественно отечественного производства. **НИРУП «Центр научных исследований легкой промышленности».** ГРНТИ: 64.29.17, 64.29.81, 64.31.21, 64.31.81
- 20230293.** Доработка государственной информационной системы «Регистр населения». **НПООО «ТОДЕС».** ГРНТИ: 50.49.29
- 20230294.** Разработать метод стимуляции репаративной регенерации в зоне переломов костей путем включения в комплекс лечения метаболической терапии. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.39
- 20230295.** Оценить фенотипические и функциональные особенности интраэпителиальных лимфоидных клеток при иммунопатологии слизистых оболочек. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.03.55
- 20230296.** Провести исследования, разработать и внедрить метод медицинской профилактики сердечно-сосудистых осложнений у коморбидных пациентов — работников ОАО «Беларуськалий» с эндокринопатиями (сахарным диабетом, заболеваниями щитовидной железы) с применением современных инструментальных, лабораторных, интервенционных, кардиохирургических методов и возможностей телемедицинских технологий. **ГУ «РНПЦ Кардиология».** ГРНТИ: 76.01.93, 76.13.15, 76.29.29, 76.29.30
- 20230297.** Разработка метода геномного редактирования человеческих Т-лимфоцитов для получения универсальных аллогенных CAR-T клеток. **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».** ГРНТИ: 76.03.55, 76.29.49
- 20230298.** Изучение в течение года влияния сточных вод Белорусской АЭС в части температурного и химического воздействия (с уточнением математического моделирования концентрации алюминия в реке Вилия) на объекты биологического разнообразия реки Вилия (включая рыбу, донные отложения и т. д.) на участке реки от места сброса сточных вод до трансграничного створа. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.01.11, 70.25.09, 70.81.07
- 20230299.** Провести исследования, разработать эффективные способы поддержания горных выработок при их проведении в подработанных породах после выемки сильвинитовых слоев 2, 2-3, 3 Третьего пласта на рудниках Старобинского месторождения. **НПУП «Институт горного дела».** ГРНТИ: 52.13.15, 52.13.23, 52.13.25
- 20230300.** Провести исследования проявлений горного давления в лаве № 3-7в, обрабатывающей 4 сильвинитовый слой по технологической схеме 11 класса, на 1а западном выемочном столбе Третьего калийного горизонта рудника 3 рудоуправления, разработать рекомендации по безопасному ведению горных работ в аналогичных горно-геологических и горнотехнических условиях. **НПУП «Институт горного дела».** ГРНТИ: 52.13.15, 52.13.23, 52.13.25
- 20230301.** Разработать конструкцию и технологию получения многослойной порошковой капиллярной структуры антигравитационных тепловых труб для эффективного охлаждения современной электротехники и радиоэлектроники и организовать опытно-промышленное производство антигравитационных тепловых труб. **ГНУ «ИПМ».** ГРНТИ: 53.39.31, 55.23.09
- 20230302.** Разработка базовой технологии процесса ионной полировки подложек для повышения лазерной прочности и уменьшения шероховатости поверхности, разработка технологий создания высокопрочных покрытий для мощных лазерных систем, опытного образца лазерной установки для контроля качества поверхностей и покрытий. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.04, 29.31.21, 29.33.47
- 20230303.** Изучить структурные изменения седалищного нерва кролика после компрессии с последующим использованием аллотрансплантата амниотической мембраны. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.42
- 20230304.** Изучить распространение на территории Республики Беларусь генотипов *Leptospira interrogans*. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 34.23.31, 76.03.43, 76.29.50
- 20230306.** Разработать ресурсосберегающее устройство для тонкой очистки воздуха в процессе аэробного культивирования хлебопекарских дрожжей и внедрить на предприятиях Республики Беларусь. **ГНУ «ИПМ».** ГРНТИ: 65.41.29
- 20230307.** Разработка базовой технологии перспективных широкозонных нитридных гетероструктур AlGaInN и AlGaIn и создание на их основе образцов оптоэлектронных устройств различного назначения. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.22, 29.19.31, 47.09.48, 47.33.33

- 20230308.** Разработка технологии получения специальных радиационно стойких стекол для волоконно-оптических световодов, в том числе световодов, сохраняющих состояние поляризации излучения. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.15, 29.31.26, 29.31.27, 31.15.19
- 20230309.** Разработать и внедрить комплекс мер по повышению эффективности оказания медицинской помощи пациентам с предраковыми заболеваниями гортани. **РНПЦ МТ.** ГРНТИ: 76.75.75
- 20230310.** Подготовка научно обоснованных предложений по внедрению в Республике Беларусь передовых программно-технических решений и институциональных структур международных организаций и ведущих мировых ведомств интеллектуальной собственности. **ГУ «НЦИС».** ГРНТИ: 00.17, 10.35, 10.41, 85
- 20230311.** Разработка научно обоснованных предложений по порядку и подходам к проведению патентных исследований в Республике Беларусь. **ГУ «НЦИС».** ГРНТИ: 10.35, 85.29, 85.31, 85.35
- 20230312.** Исследовать биоцидные свойства и разработать режимы применения импортозамещающего дезинфицирующего средства для обработки объектов ветеринарного надзора. **УП «Научно-исследовательский институт БиоФарм».** ГРНТИ: 61.49.39
- 20230313.** Разработка и создание специализированных стендов для тестирования промышленных образцов систем охлаждения и термостабилизации МРД. **ООО «АркоЛаб».** ГРНТИ: 29.03.21, 29.03.29, 29.17.35, 44.31.35
- 20230314.** Развитие управленческого учета и анализа в условиях применения современных информационных технологий. **УО «БТЭУ».** ГРНТИ: 06.35.31, 06.35.35
- 20230315.** Оптимизация лабораторных технологий получения микробных препаратов различного назначения и разработка их опытных партий. **ГНПО «Химический синтез и биотехнологии».** ГРНТИ: 34.27.51, 61.49.35, 62.13.41
- 20230316.** Создание консорциумов бактерий-антагонистов и фагов фитопатогенных бактерий, оптимизация условий их культивирования и изучение биологической активности как потенциальных агентов биоконтроля. **ГНПО «Химический синтез и биотехнологии».** ГРНТИ: 34.27.19, 62.13.41
- 20230317.** Создание и изучение фагобиотиков — потенциальных ингредиентов моющих средств с пробиотическими и дезинфицирующими свойствами. **ГНПО «Химический синтез и биотехнологии».** ГРНТИ: 34.27.51, 61.49.35, 62.13.41
- 20230318.** Микробиологические и молекулярно-генетические подходы к диагностике грибов рода *Aspergillus* — агентов биоповреждений. **ГНПО «Химический синтез и биотехнологии».** ГРНТИ: 34.27.17, 34.27.21
- 20230319.** Разработать методы клеточной селекции и технологию биотизации посадочного материала для повышения устойчивости березы повислой к неблагоприятным абиотическим факторам. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.27.51, 62.33.29, 68.47.15
- 20230320.** Разработать технологию получения и освоить производство кормовой добавки на основе продуктов метаболизма пробиотических молочнокислых бактерий. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.27.19, 62.13.99, 68.39.15
- 20230321.** Разработка методов контроля основного и микропримесного состава высококачественных исходных компонентов и монокристаллов качественных нелинейно-оптических материалов, гранатов и высокоотражающих оптических компонентов лазерных систем, используемых в изделиях фотоники. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 90.27.37
- 20230322.** Разработка акустооптических устройств модуляции и дефлекции квазибездифракционных световых пучков в видимом и ближнем ИК-диапазоне на основе новых перспективных кристаллов. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.33.17, 29.37.25
- 20230323.** Разработка прототипа позитивного DUV-фоторезиста UV60. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.21.19, 47.09.59
- 20230324.** Провести оценку токсичности по отношению к водным организмам средства защиты растений фунгицида Оптимо Дуо, КЭ, представленного ИООО «БАСФ», с целью научного обоснования рекомендаций по безопасному применению в водоохранной зоне. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20230325.** Разработка методики определения содержания альфа-циперметрина, действующего вещества инсектицидного средства защиты растений «Альфацин, КЭ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и растительных материалах с использованием капиллярной газовой хроматографии. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 31.19.29, 76.33.37, 87.15.03
- 20230326.** Разработать метод прогнозирования риска развития кардиомиопатии при проведении химиотерапии рака молочной железы препаратами антрациклинового ряда. **ГрГМУ.** ГРНТИ: 76.29.30
- 20230327.** Научное и финансовое обоснование развития системы раннего вмешательства в Республике Беларусь. **РНПЦ МТ.** ГРНТИ: 76.75.75

- 20230328.** Разработка новых эффективных люминофоров и перспективных осветительных устройств. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.33.17, 29.33.43, 47.35.35
- 20230329.** Разработка и создание лазерного преобразователя для получения перестраиваемых по спектру субнаносекундных и пикосекундных импульсов излучения с системой управления спектральными и временными режимами работы. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.33.15, 29.33.17, 29.33.27
- 20230330.** Создание противогрибковых супергидрофобных покрытий на основе кремнийорганических соединений и неорганических наночастиц. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.15.35, 34.03.47, 81.09.11
- 20230331.** Токсиколого-гигиенические исследования гербицида НОРДСТРИМ, ВДГ (пиклорам, 350 г/кг + трибенурон-метил, 200 г/кг + флорасулам, 80 г/кг) с целью идентификации его опасностей для здоровья человека, определения классов опасностей и обоснования мероприятий по предупреждению негативного влияния на здоровье населения. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 76.33.37, 87.15.19
- 20230332.** Токсиколого-гигиенические исследования гербицида САХАРА, КЭ (карфентразон-этил, 480 г/л) с целью идентификации его опасностей для здоровья человека, определения классов опасностей и обоснования мероприятий по предупреждению негативного влияния на здоровье населения. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 76.33.37, 87.15.19
- 20230333.** Научное обоснование классов опасности отходов производства ООО «Завод полимерных технологий» по опасным свойствам «токсичность» и «экоотоксичность» для обеспечения безопасного обращения на территории Республики Беларусь. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 87.53
- 20230334.** Изучить состояние экосистемы участка реки Днепр с прилегающими пойменными водоемами в пределах Жлобинского и Буда-Кошелевского районов, арендованного ГПУ «Республиканский ландшафтный заказник “Смычок”», и разработать дополнение к рыбоводно-биологическому обоснованию ведения рыболовного хозяйства данного участка водотока. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.33, 69.01.11
- 20230335.** Изучить состояние экосистемы участка реки Сож с прилегающим пойменным водоемом в пределах Гомельского района, арендованного ООО «СервисАльянс», и разработать дополнение к рыбоводно-биологическому обоснованию ведения рыболовного хозяйства данного участка водотока. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.33, 69.01.11
- 20230336.** Изучить состояние экосистемы озера Большая Плисса Глубокского района Витебской области и разработать рыбоводно-биологическое обоснование ведения рыболовного хозяйства на данном водоеме. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.33, 69.01.11
- 20230337.** Изучить состояние экосистемы озера Селявское Россонского района Витебской области и разработать биолого-экономическое обоснование ведения рыболовного хозяйства данного водоема. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.33, 69.01.11
- 20230338.** Выполнить предпроектную проработку основных технических решений по сооружениям технологического назначения пункта захоронения радиоактивных отходов Белорусской АЭС в соответствии с его концептуальным проектом. **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны».** ГРНТИ: 44.33.01, 58.91.37
- 20230339.** Изучение биологической и хозяйственной эффективности применения органоминерального удобрения ИЗАБИОН в технологии возделывания плодовых семечковых, пасленовых открытого грунта и многолетних цветочно-декоративных растений открытого грунта на дерново-подзолистых почвах. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.53, 68.35.57
- 20230340.** Разработать метод комплексной клинико-эпидемиологической и лабораторной диагностики бактериальных респираторных инфекций у детей в условиях эпидемического процесса COVID-19. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.50, 76.33.43
- 20230341.** Разработка геоинформационной системы подземных вод с целью оценки их состояния в условиях изменения климата на примере территории Хойникского района Гомельской области. **РУП «НПЦ по геологии».** ГРНТИ: 38.61.31, 38.61.91, 87.35.29
- 20230342.** Разработка подсистемы Госстройпортала «Государственная жилищная политика». **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева».** ГРНТИ: 50.49.31, 67.01.75, 67.01.85
- 20230343.** Провести анализ развития материально-технической базы научных организаций, оценить деятельность и эффективность отраслевых лабораторий и центров коллективного пользования уникальным научным оборудованием, подготовить проекты моделей их развития и предложения по совершенствованию нормативной правовой базы. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 06.54.41, 06.81.25, 12.41.31, 12.41.65
- 20230344.** Разработать предложения по совершенствованию условий финансирования научных исследований и разработок из внебюджетных источников. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 06.75, 12.41.31
- 20230345.** Изучить состояние экосистемы озера Боровское Витебского района Витебской области и разработать биолого-экономическое обоснование ведения рыболовного хозяйства данного водоема. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.33, 69.01.11

20230346. Проведение наблюдений, оценка состояния торфяников. Обеспечение функционирования системы сбора, обработки, анализа и представления данных ИАЦ мониторинга в составе НСМОС с использованием автоматизированных информационных систем, в том числе ИАЦ комплексного мониторинга торфяников. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.03.17, 87.26.02, 87.35.02

20230347. Изучить потребность сельскохозяйственных культур в элементах минерального питания в зависимости от агрохимической характеристики каждого конкретного поля и разработать научно обоснованные дозы и сроки применения органических и минеральных микро- и макроудобрений, обеспечивающие формирование высоких урожаев в УП «Лаздуны-Агро» Ивьевского района. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.05.01, 68.33.29, 68.35.01

20230348. Определение эффективности удобрения жидкого органического «Почвенный эликсир uTerra» при выращивании сельскохозяйственных культур. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.51

20230349. Разработать критерии оценки эффективности мер по социальной интеграции людей с инвалидностью. **НИИ труда.** ГРНТИ: 76.75.31

20230350. Провести анализ эффективности правового регулирования научной, научно-технической и инновационной сфер и выработать рекомендации по их совершенствованию и актуализации. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 10.15

20230351. Оценить в условиях центральной зоны продуктивность гибридов кукурузы фирмы KWS SAAT SE & Co KGaA при выращивании на зерно и силос и установить оптимальную густоту стояния растений новых гибридов. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47

20230352. Разработка научно обоснованных адаптированных технологий возделывания многолетних трав в Сельскохозяйственном унитарном предприятии «Полесье-Агроинвест» Гомельской области в 2023 г. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47

20230353. Исследование влияния жировых смесей различного состава на формирование качественных характеристик кондитерских изделий (конфет). **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.35.31, 65.65.01, 65.65.03

20230354. «Исследование окислительных процессов при производстве и хранении жировых эмульсионных продуктов прямого типа» в рамках задания 5.3 «Исследование особенностей и закономерностей протекания технологических процессов глубокой переработки сельскохозяйственного сырья растительного происхождения, обеспечивающих интенсификацию производственных процессов, снижение энергоемкости и высокое качество пищевой продукции». **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.65.01, 65.65.03, 65.65.33

20230355. Разработать и внедрить метод дифференциальной диагностики инфекционной патологии толстой кишки у пациентов детского возраста с недифференцированными колитами. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.47, 76.29.50

20230356. Изучить функциональные и структурные нарушения у пациентов с мононевропатиями верхней конечности для улучшения их диагностики и повышения эффективности хирургического лечения. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** ГРНТИ: 76.29.42

20230357. Получение привитых сополимеров крахмала с гидрофильными акриловыми мономерами для использования в качестве полимерных матриц, обеспечивающих контролируемое высвобождение или сорбцию активных веществ в препаратах для агрохимии и экологической реабилитации. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.25.15, 31.25.19, 61.59.37

20230358. Изучить эффективность использования кормовой добавки на основе продуктов метаболизма пробиотических молочнокислых бактерий при выращивании сельскохозяйственных животных. **УО «ГГАУ».** ГРНТИ: 68.39.15

20230359. Обоснование технического облика перспективного автомобиля штабного топографического и разработка макета комплекса специального программного обеспечения, шифр «Веста». **ГУ «НИИ ВС РБ».** ГРНТИ: 78.01.21, 78.25.31

20230360. Оценка встречаемости ауксотрофных вариантов аммонифицирующих бактерий почв, находившихся в условиях длительного воздействия ионизирующего излучения. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 34.27.17, 34.27.23, 34.27.49, 87.21.15

20230361. Определение исходных данных для установления радионуклидных векторов в целях паспортизации радиоактивных отходов Белорусской АЭС и разработка рекомендаций по выполнению соответствующих работ с привлечением компетентных организаций. **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны».** ГРНТИ: 29.15.15, 29.15.35, 29.15.53, 44.33.29

20230362. Обследование и оценка состояния земель полигона ТКО Коммунального унитарного многоотраслевого производственного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Кобринское ЖКХ». **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.21.09

20230363. Изучение эффективности и разработка комплекта научной документации по применению вивассы в рационах крупного рогатого скота. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.29

- 20230364.** Исследование способов обработки полупродуктов и побочного продукта сахарного производства с целью получения дополнительных веществ (аминокислот и их производных). **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.37.03, 65.37.29
- 20230365.** Разработать метод клиничко-лабораторной диагностики респираторных инфекций бактериальной этиологии у детей. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.47, 76.29.50
- 20230366.** Разработка объектов динамической геометрии для сетевых математических образовательных ресурсов. **БГУ.** ГРНТИ: 20.01.04
- 20230367.** Разработка автоматизированной информационной системы Госстройпортала создания и управления банком данных объектов-аналогов на строительство объектов. **ГП «ЦЦР».** ГРНТИ: 50.49.31, 67.01.85, 67.29
- 20230368.** Разработка предложений по совершенствованию деятельности центров трансфера технологий и методическому обеспечению их функционирования. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 06.54.31, 12.41.45, 12.41.51, 82.13.21
- 20230369.** Синтез новых гибридных производных бензамида на основе изофталевой (терефталевой) кислоты, доказательство их структуры, оценка биологической активности методом молекулярного докинга. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23, 76.31
- 20230370.** Отработать режимы нанесения на поверхность образцов из реакционноспеченной карбидокремниевой керамики слоя кремния и увеличения количества карбида кремния, разработать конструкторскую документацию на технологическую оснастку для прессования экспериментальных образцов с вогнутой поверхностью, изготовить экспериментальные образцы. **ГНУ «ИПМ».** ГРНТИ: 53.39
- 20230371.** Применение эффектов ближнего поля для управления процессами локализации и транспорта носителей заряда в планарных плотноупакованных частично упорядоченных плазмонных наноконструкциях. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.27
- 20230372.** Оценить состояние генофонда и сформировать семенные коллекции приоритетных видов дикорастущих хозяйственно полезных растений. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.25, 34.29.35, 87.27.05
- 20230373.** «Исследование влияния низкотемпературной термовлажностной обработки растительного сырья на изменение функционально-технологических свойств крупяных полуфабрикатов высокой степени готовности с добавлением фруктовых и овощных ингредиентов» в рамках задания 5.3 «Исследование особенностей и закономерностей протекания технологических процессов глубокой переработки сельскохозяйственного сырья растительного происхождения, обеспечивающих интенсификацию производственных процессов, снижение энергоемкости и высокое качество пищевой продукции». **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.33.03, 65.53.35
- 20230374.** Изучение роли эндогенных и экзогенных факторов в развитии тромботических осложнений и прогрессии Rh-негативных миелолипролиферативных заболеваний. **ГУ «РНПЦ РМ и ЭЧ».** ГРНТИ: 76.03.39, 76.29.33, 76.29.49
- 20230375.** Разработать научно обоснованные предложения по совершенствованию Закона «О демографической безопасности Республики Беларусь» и развитию семейной политики в интересах различных типов семей. **НИИ труда.** ГРНТИ: 05.11.15, 05.11.25, 05.11.69
- 20230376.** Разработать научно обоснованные предложения по обеспечению функционирования системы независимой оценки и сертификации квалификаций и совершенствованию действующей системы тарификации работников и классификации занятий. **НИИ труда.** ГРНТИ: 06.77.67, 81.79.05
- 20230377.** Провести оценку инновационного и технологического развития Республики Беларусь в 2022–2023 гг. на основе анализа динамики целевых показателей инновационного развития и положения Республики Беларусь в Глобальном индексе инноваций. Подготовить предложения по совершенствованию методических подходов оценки показателей инновационного развития, в том числе на отраслевом уровне. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 06.52.35, 06.54.31, 06.54.41, 06.71.02
- 20230378.** Разработать научно обоснованные предложения по перечню показателей и критериев оценки эффективности системы подготовки научных работников высшей квалификации и алгоритму действий ее субъектов при планировании и прогнозировании с учетом методических рекомендаций по определению прогнозной потребности в подготовке аспирантов и докторантов. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 06.81.23, 12.41.53, 12.79.21, 12.79.25
- 20230379.** Анализ технологического развития регионов Республики Беларусь и выработка научно обоснованных рекомендаций с целью повышения их экономической эффективности. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 06.52.13, 06.54.31, 06.71.01
- 20230380.** Разработка новых фотоуправляемых мультимодальных алмазосодержащих наноконструкций для терапии социально значимых заболеваний. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.27, 34.17.09
- 20230381.** Научное обоснование создания продуктов для диетического питания и питания при соблюдении религиозных обрядов, сбалансированных по белково-углеводному составу. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.53.03, 65.53.31

- 20230382.** Изготовление нанокompозитных покрытий, содержащих оксиды металлов, для защиты материалов в тропическом климате. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 55.22.19, 55.22.29, 81.33.33
- 20230383.** Разработать научно обоснованные предложения по совершенствованию прогноза баланса трудовых ресурсов Республики Беларусь и потребности экономики в кадрах по профессионально-квалификационным группам на 2024–2028 гг. **НИИ труда.** ГРНТИ: 06.77.59, 06.77.61, 82.33.15
- 20230384.** Разработка предложений по нормативам численности работников отдельных учреждений социального обслуживания, а также состоянию нормирования труда в организациях, реализующих отраслевые (региональные) программы по нормированию труда. **НИИ труда.** ГРНТИ: 06.77.67, 10.63.41
- 20230386.** Провести анализ и разработать порядок оценки эффективности использования средств, направляемых для оказания государственной финансовой поддержки в виде предоставления инновационных ваучеров и грантов, а также научно обоснованные предложения по совершенствованию методологии государственной финансовой поддержки инновационных проектов в Республике Беларусь. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 06.56.31, 06.61.33, 06.91, 12.41.25
- 20230387.** Кварцевые стекла, активированные сложными Ni^{2+} - Er^{3+} -центрами. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.22, 29.31.15, 61.31.53, 61.35.31
- 20230388.** Создание, модернизация и аттестация системы защиты информации государственной информационной системы «Регистр населения». **ГП «НИИ ТЗИ».** ГРНТИ: 81.93.29
- 20230389.** Разработать дизайн-проект шлицешлифовального полуавтомата, провести и оформить патентные исследования по заданию МО 22-1.40 «Разработать базовую модель, изготовить опытный образец шлицешлифовального полуавтомата с ЧПУ особо высокой точности и освоить производство станков». **ОАО «Институт Белорганкинпром».** ГРНТИ: 55.29.33
- 20230390.** Разработать научно обоснованные предложения по формированию нормативов бюджетной обеспеченности расходов и оценке объемов финансирования на очередной финансовый год государственных учреждений социального обслуживания. **НИИ труда.** ГРНТИ: 06.75.27, 76.75.31
- 20230391.** Разработать и освоить производство очистного комбайна производительностью 800 т/ч. **ОАО «ЛМЗ Универсал».** ГРНТИ: 55.03.14, 55.13.15, 55.13.17, 55.33.33
- 20230392.** Разработка антенной системы пеленгатора диапазона частот 30–6000 МГц, шифр ОКР «АС-6». **ОАО «КБ Радар» — управляющая компания холдинга «Системы радиолокации».** ГРНТИ: 78.25.41
- 20230393.** Провести научный анализ государственного финансового обеспечения научной, научно-технической и инновационной деятельности в Республике Беларусь в 2022, 2023 гг. и разработать научно обоснованные предложения по финансированию научной, научно-технической и инновационной деятельности на среднесрочную перспективу. Разработка методических рекомендаций по применению повышающего коэффициента до 1,5 к расходам на научные исследования и разработки. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 06.56.31, 06.61.33, 06.73, 12.75
- 20230394.** Разработать метод восстановления постоперационных костных дефектов околоносовых пазух при помощи аллогенных костных трансплантатов. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.54
- 20230395.** Выявить характер действия суммарных фитоэкстрактов, индивидуальных гидроксикоричных кислот и флавоноидов на фибробласты кожи человека *in vitro*. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.31.35
- 20230396.** Изучить этиологическую структуру и резистентность к антибактериальным средствам возбудителей вторичной бактериальной инфекции при COVID-19 в современных условиях. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.50
- 20230397.** Получение, оценка антимикробной активности и безопасности некоторых производных бензамида и бензойной кислоты. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.31.35
- 20230398.** Провести исследования изменения физико-химических свойств мелкокристаллического калия хлористого галургического при производстве, хранении и транспортировке. Разработать рекомендации, гарантирующие сохранение качества продукции у потребителя. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.33.33
- 20230399.** Анализ опасностей пищевых продуктов при производстве полутоуш, четвертин, отрубов, блоков из жилованного мяса и полуфабрикатов из мяса говядины в условиях ОАО «Волковысский мясокомбинат» и разработка системных документов. **БГТУ.** ГРНТИ: 65.59.17, 65.59.19
- 20230400.** Модификация механизмов межслойного магнитного взаимодействия и спин-зависимого транспорта электронов в магнитосвязанных многослойных наноструктурированных пленках $[Co/Pd]/X/[Co/Pd]$ ($X = Ni, AFM$) для применения в спинтронике. **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.16, 29.19.22, 29.19.27, 29.19.37
- 20230401.** Межкультурная коммуникация в сфере профессионального общения, науки и образования. **БГУИР.** ГРНТИ: 00.45, 14.07.09, 14.35
- 20230402.** История и историография политических, экономических и культурных процессов в западнобелорусском регионе в условиях геополитических трансформаций в Европе в первой половине XX века. **БрГУ им. А. С. Пушкина.** ГРНТИ: 03.01.09, 03.17

- 20230403.** Изучение региональных особенностей распространения разных видов и интенсивности деградации почвенного покрова аграрных ландшафтов Беларуси. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 68.05.29, 87.21.02, 87.21.05
- 20230404.** Исследование теории и практики зеленой экономики для обеспечения экологической безопасности в Китае и Беларуси. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 06.52.13, 87.33.35
- 20230405.** Изучение технологических аспектов создания новых видов специализированной консервированной продукции для космонавтов. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.53.29, 65.53.30, 65.53.39
- 20230406.** Разработка информационных средств повышения конкурентоспособности продукции Общества с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр «Европрибор»». **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 47.63.29, 49.37.33, 49.38.99
- 20230407.** Разработка инновационных технологий проектирования коллекции демисезонной молодежной одежды из льносодержащих отечественных материалов. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 64.29.09, 64.29.71
- 20230408.** Разработать технологию фибрированных бетонов с использованием текстильных отходов. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 64.29.99, 67.09.91
- 20230409.** Разработка технологии изготовления головного убора медицинских работников на основе антропометрических исследований. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 64.29, 76.09.37
- 20230410.** Теоретико-методологические основы и методическое обеспечение реализации компетентностного подхода в дополнительном образовании педагогических работников. **ГУО «РИВШ».** ГРНТИ: 14.01.45, 14.37.27
- 20230411.** Изучить состояние экосистемы озера Заднее Поставского района Витебской области и разработать биолого-экономическое обоснование ведения рыболовного хозяйства данного водоема. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.33, 69.01.11
- 20230412.** Изучить состояние экосистемы озера Селяево Витебского района Витебской области и разработать биолого-экономическое обоснование ведения рыболовного хозяйства данного водоема. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.33, 69.01.11
- 20230413.** Изучить современное состояние экосистем и разработать дополнения к рыбоводно-биологическим обоснованиям озер Бобровицкое, Выгоновское, канала Огинского, водохранилища Ляцкое, прудов Переровского, Промежуточного, Хмелевского, Сипурка, Романовцы, Плянта-1 и Лавы. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.33, 69.01.11
- 20230414.** Изучить состояние экосистемы водохранилища Лошанское Узденского района Минской области и разработать дополнение к рыбоводно-биологическому обоснованию ведения рыболовного хозяйства данного водоема. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 69.01.11
- 20230415.** Разработать систему удобрения сельскохозяйственных культур, обеспечивающую сбалансированность питания растений и формирования высоких урожаев. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.01, 68.33.29, 68.35.01
- 20230416.** Изучить влияние удобрения биоорганического «Биокомпост-Органик» на урожайность и показатели качества картофеля, кукурузы, рапса, капусты и столовых корнеплодов на дерново-подзолистых почвах. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.31, 68.35.49
- 20230417.** Провести исследования по изучению биологической и хозяйственной эффективности удобрения сульфата аммония жидкого производства закрытого акционерного общества «Белорусская национальная биотехнологическая корпорация» при возделывании сельскохозяйственных культур (пшеница озимая, рапс озимый, ячмень, кукуруза, салат — две ротации) на дерново-подзолистых почвах (для регистрации), а также обеспечить научное сопровождение по его применению в производственных условиях. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29, 68.35.37
- 20230418.** Интеграция образовательных инноваций в процесс формирования иноязычной профессиональной компетенции в неязыковом вузе. **БГУИР.** ГРНТИ: 16.01.45
- 20230419.** Расчет, оценка и анализ поглощенной дозы в теле пациента при применении динамических методов дистанционной лучевой терапии. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 58.31.37, 76.13.19, 76.29.49
- 20230420.** Изучение динамики и параметров содержания ^{137}Cs и ^{90}Sr в пищевых продуктах и сельскохозяйственном сырье для переработки на пищевые цели, производимых на территории радиоактивного загрязнения. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 65.01.81, 87.01.75, 87.15.09, 87.24.31
- 20230421.** Исследование антибактериальной активности производных альдо-оксимов. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 31.21.25, 31.23.25, 31.27.22, 76.03.43
- 20230422.** Разработать технологию выведения густой ржаной закваски на основе чистых культур микроорганизмов отечественного производства для использования в хлебопечении. **НПРДУП «Белтехнохлеб».** ГРНТИ: 34.27.19, 65.33.03, 65.33.29

- 20230423.** Определить морфофункциональные и иммунофенотипические характеристики фибробластов под влиянием фитоэкстрактов, индивидуальных гидроксикоричных кислот и флавоноидов. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.17.19, 34.17.23, 34.19.17
- 20230424.** Обследование земель и обоснование пробных площадок СП ОАО «Брестгазоаппарат». **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.35.02
- 20230425.** Изучение биологической и хозяйственной эффективности применения твердого и жидкого удобрения Нейтан в технологии возделывания укропа на дерново-подзолистых почвах. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.01, 68.33.29, 68.35.51
- 20230426.** Исследование фонда удаленных электронных информационных ресурсов библиотек Беларуси: анализ, методика отбора и эффективность использования. **ГУ «Национальная библиотека Беларуси».** ГРНТИ: 13.31.11, 13.31.23, 20.23.17, 20.51.23
- 20230427.** Формирование тонкоплочных нанокompозитных материалов оксид цинка/оксид никеля для устройств хранения энергии. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.09.29, 47.09.48, 47.09.53
- 20230428.** Разработка оптимальных температурных режимов выращивания монокристаллов соединений Cu_2ZnGeS_4 , $Cu_2ZnGeSe_4$ и твердых растворов $Cu_2ZnGe(S_xSe_{1-x})_4$, определение их состава и кристаллической структуры. **БГУИР.** ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.31
- 20230429.** Электропорация клеточных мембран с использованием оптического излучения и плазмонных наноматериалов на основе серебра и кремния. **БГУИР.** ГРНТИ: 29.31.27, 34.17.35
- 20230430.** Разработка методики оценки и исследование формоустойчивости пяточной части малодетской и дошкольной обуви. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 64.41.17, 64.41.81
- 20230431.** Ремоделирование остатков кроя в современный продукт моды. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 64.29.14, 64.29.71, 64.33.14
- 20230432.** Теоретические подходы и прикладные инструменты анализа и прогнозирования рынка труда молодежи в Республике Беларусь в условиях цифровизации. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 06.77.59, 06.77.61, 06.77.64
- 20230433.** Разработать и изготовить многофункциональный тренажерный комплекс с программным обеспечением. **ГрГУ им. Я. Купалы.** ГРНТИ: 14.85.51, 73.01.92, 73.31.17
- 20230434.** Изучить состояние экосистемы озера Кореневское (Святое) Бешенковичского района Витебской области и разработать биолого-экономическое обоснование ведения рыболовного хозяйства данного водоема. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.33, 69.01.11
- 20230435.** Изучить состояние экосистемы озера Скупое Ивановского района Брестской области и разработать дополнение к рыбоводно-биологическому обоснованию ведения рыболовного хозяйства данного водоема. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.33, 69.01.11
- 20230436.** Изучить современное состояние экосистем и разработать дополнения к рыбоводно-биологическим обоснованиям озер Болойсо, Волос (Северный и Южный), Высокое, Долгое, Дривяты, Недрово, Савонар, Снуды, Струсто, Цно, рек Друйка и Дрисвята (Дрисвятка), а также рыбоводно-биологического обоснование для рек Окуневка, Рака и проток между озерами 0,2 и 0,5 км. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.33, 69.01.11
- 20230437.** Разработать научно-техническую документацию на производство биогумуса на территории ЧУП «Спец-ЭкоКлининг». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 62.09.37, 68.05.01
- 20230438.** Разработка методик определения содержания галоксифоп-Р-метила, действующего вещества пестицидного препарата «ГАЛОШАНС, КЭ», альфа-циперметрина, действующего вещества пестицидного препарата «ФАСШАНС, КЭ», пропиконазола, действующего вещества пестицидного препарата «ПРОПИШАНС УНИВЕРСАЛ, КМЭ», тебуконазола, действующего вещества пестицидных препаратов «ПРОПИШАНС УНИВЕРСАЛ, КМЭ» и «ШАНСИЛ УЛЬТРА, КС», в объектах окружающей среды и растительных материалах методом капиллярной газовой хроматографии. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 31.19.29, 76.33.37, 87.15.03
- 20230439.** Разработка теории и методологии управления развитием промышленных организаций Республики Беларусь в контексте обеспечения их экономической безопасности. **БГЭУ.** ГРНТИ: 06.52, 06.81
- 20230440.** Особенности супрессивных клеток при мукозально-ассоциированной иммунопатологии. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 34.43.05, 34.43.29, 34.43.45, 34.43.55
- 20230442.** Установление и научное обоснование классов опасности отходов сельскохозяйственного производства ОАО «Светлогорский ЦКК» (Республика Беларусь) по опасным свойствам «токсичность» и «экоотоксичность» для обеспечения безопасного обращения на территории республики. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 87.53
- 20230443.** Разработка методик определения содержания этофумезата, фенмедифама, десмедифама, действующих веществ средства защиты растений «БЕТАШАНС ТРИО, КЭ», фамоксадона, цимоксанила, действующих веществ пе-

стицидного препарата «ТАНОШАНС, ВДГ», в объектах окружающей среды и растительных материалах методом жидкостной хроматографии. **РУП «НПЦГ»**. ГРНТИ: 31.19.29, 76.33.37, 87.15.03

20230444. Методология статистической оценки и анализа экономической резильентности территорий. **БГЭУ**. ГРНТИ: 06.35.33, 06.35.35, 06.35.51, 06.61.33

20230445. Разработать модель формирования и эффективного использования человеческого интеллектуального капитала предприятия в контексте обеспечения высокой динамики производственно-хозяйственной деятельности и достижения плановых показателей. **БГЭУ**. ГРНТИ: 06.81.23

20230446. Исследование физико-химических свойств новых многофункциональных композиционных материалов, модифицированных редиспергируемыми полимерными порошками. **НИПИ БНТУ**. ГРНТИ: 67.09.33, 67.09.55, 67.11.31

20230447. Сравнительная оценка эффективности применения комплексных и однокомпонентных удобрений отечественного и зарубежного производства в посевах озимой пшеницы и озимой тритикале. **УО «БГСХА»**. ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29

20230448. Разработка ионных источников кислорода для макета установки ионной полировки поверхностей оптических деталей методом двойного ионно-лучевого распыления/осаждения и операционных карт на процессы полировки оптических деталей. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**. ГРНТИ: 47.13.09, 47.29.29

20230449. Изучить таксономический состав природной и адвентивной флоры, составить конспект флоры, оценить инвазионный потенциал натурализованных интродуцентов Центрального ботанического сада НАН Беларуси. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.29.01

20230450. Проведение ревизии таксономического состава коллекций Центрального ботанического сада НАН Беларуси, приведение их в соответствие с современной ботанической номенклатурой, обновление базы данных о коллекциях Центрального ботанического сада НАН Беларуси. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.29.01

20230451. Оценка состояния фиторазнообразия водно-болотных экосистем Беларуси и Вьетнама. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.29.01

20230452. Исследование противотуберкулезной активности новых гибридных производных бензамида на основе изофталевой (терефталевой) кислоты. **ГУ «РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии»**. ГРНТИ: 76.03.43, 76.31, 76.35.33

20230453. Влияние биомассы лишайников на всхожесть, первичный рост и анатомо-морфологические показатели сорговых культур. **ГГУ им. Ф. Скорины**. ГРНТИ: 68.03.03, 68.35.47, 68.47.29

20230454. Модернизация методик испытаний на разрыв композитной строительной арматуры. **ГрГУ им. Я. Купалы**. ГРНТИ: 67.09.55

20230455. Разработка метода генерации лингвистического корпуса инструментами обработки естественного языка. **МГЛУ**. ГРНТИ: 16.31.21

20230456. Разработка модели профессионального отбора персонала и периодической аттестации служащих ОАО «Нафтан» на соответствие занимаемой должности на основе профилей компетенций по должностям служащих, профессиям рабочих и программного обеспечения ее практической реализации. **ПГУ**. ГРНТИ: 43.01.33, 61.51.17

20230457. Проектирование системы опережающей подготовки кадров в сфере избирательного процесса на основе компетентностного подхода. **ГУО «РИВШ»**. ГРНТИ: 11.15.25, 14.37.27

20230458. Разработать мониторинговую систему диагностики уровня субъективно-личностного патриотизма населения Республики Беларусь. **ГУО «РИВШ»**. ГРНТИ: 00.08, 11.01.65, 14.37.01

20230459. Оценка взрывопожарной и пожарной опасности помещения склада готовой продукции цеха сухих молочных продуктов ОАО «Слущкий сыродельный комбинат». **ГУО «Университет гражданской защиты МЧС РБ»**. ГРНТИ: 65.09.39, 65.63, 81.92.37, 81.93.21

20230460. Изучить изменения параметров расщепляемости протеина и клетчатки основных объемистых кормов в зависимости от сроков их хранения. **БГАТУ**. ГРНТИ: 68.39.01, 68.39.17

20230461. Изучить изменения параметров расщепляемости протеина и клетчатки кормов и кормосмесей в рубце у коров в транзитный период. **БГАТУ**. ГРНТИ: 68.39.01, 68.39.99

20230462. Разработать и внедрить метод лечения пароксизмальных желудочковых тахикардий у пациентов с сопутствующей фибрилляцией предсердий. **ГУ «РНПЦ Кардиология»**. ГРНТИ: 76.29.30

20230463. Разработать метод медицинской реабилитации пациентов с хроническим нарушением мозгового кровообращения, обусловленным артериальной гипертензией и сопровождающимся когнитивными и двигательными расстройствами. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии»**. ГРНТИ: 76.29.51, 76.35.35

20230464. Разработать и внедрить алгоритм оказания медицинской помощи пациентам с легочной инфекцией, вызванной *Mycobacterium*, не принадлежащими к *Mycobacterium avium complex* (MAC). **ГУ «РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии»**. ГРНТИ: 76.29.35, 76.29.53

- 20230465.** Реализация государственной политики в сфере школьного образования в субнациональных регионах Великобритании (1997–2010 гг.). **БГПУ.** ГРНТИ: 03.09.55
- 20230466.** Решетки классов конечных групп. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 27.17.17
- 20230467.** Исследование активности протеолитических ферментов у легочных пресноводных моллюсков в качестве модельных организмов. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 31.27, 31.27.17
- 20230468.** Эколого-биологическая характеристика инвазивных видов десятиногих раков в природных климатических условиях Республики Беларусь. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 34.35.15, 34.35.25, 34.35.33, 87.27.02
- 20230469.** Эффективность способов экстрагирования грибных субстанций с оценкой их цитокинпродуцирующей и пролиферативной активностей. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 34.43.29, 34.43.37, 62.13.27, 62.13.99
- 20230470.** Разработать и внедрить метод медицинской реабилитации пациентов с когнитивными расстройствами после кардиохирургических операций с использованием искусственного кровообращения. **ГУ «РНПЦ Кардиология».** ГРНТИ: 76.29.30, 76.29.52, 76.29.61, 76.35.35
- 20230471.** Разработать и внедрить метод рентгеноэндоваскулярного лечения пациентов со стенозирующим коронарным атеросклерозом артерий диаметром менее или равным 2,5 мм. **ГУ «РНПЦ Кардиология».** ГРНТИ: 76.29.30
- 20230472.** Разработать и внедрить метод медицинской профилактики прогрессирования артериальной гипертензии у пациентов с ожирением. **ГУ «РНПЦ Кардиология».** ГРНТИ: 76.29.30, 76.29.34, 76.29.37
- 20230473.** Разработать и внедрить метод медицинской профилактики инфекции COVID-19 у пациентов с трансплантированным сердцем. **ГУ «РНПЦ Кардиология».** ГРНТИ: 76.03.55, 76.29.30, 76.29.46, 76.29.50
- 20230474.** Личные библиотеки Могилевщины XIX в.: книжное собрание Е. И. Барановского в фонде Национальной библиотеки Беларуси. **ГУ «Национальная библиотека Беларуси».** ГРНТИ: 13.41.23
- 20230475.** Разработка рабочей конструкторской документации (КД) и изготовление опытного образца гусеничного трактора мощностью 520⁺¹⁰ л. с. с электромеханической трансмиссией. Разработка КД заднего и переднего облегченного приводов с интегрированным электродвигателем для класса 520⁺¹⁰ л. с. Разработка компоновок классического и шарнирно-сочлененных колесных тракторов. **ООО «АМБ-Инжиниринг».** ГРНТИ: 55.57.29
- 20230476.** Дизайн и синтез новых химерных органических соединений с фрагментами фармакофорных гетероциклов имидазола и 2-аминопиримидина в качестве потенциальных мультикиназных ингибиторов опухолевых процессов. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.21.25, 31.21.27
- 20230477.** Изучение в течение года влияния сточных вод Белорусской АЭС на ихтиофауну р. Вилия на участке от места сброса сточных вод до трансграничного створа. **РУП «Институт рыбного хозяйства».** ГРНТИ: 34.33.33, 69.25.03
- 20230478.** Разработка предложений по активизации внешней торговли организаций НАН Беларуси результатами исследований и разработок в целях укрепления технологического суверенитета. **ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.51.65, 06.51.71, 06.51.77, 06.81.23
- 20230479.** Исследовать аспекты финансового и кадрового обеспечения научной сферы Республики Беларусь в условиях формирования новой парадигмы развития и разработать направления его совершенствования. **ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.52, 12.41, 12.75, 12.79
- 20230480.** Развитие актуальных направлений и механизмов интеграции белорусской науки в рамках региональных объединений (СГ, ЕАЭС, СНГ), а также со странами «дальней дуги». **ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.91, 10.41, 10.87.47, 10.91
- 20230481.** Исследование особенностей функционирования белорусской экономики в условиях современных вызовов и обоснование векторов индустриального развития в контексте обеспечения технологического суверенитета Беларуси. **ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.52.13, 06.54.31, 06.56.31
- 20230482.** Выполнить исследование прочностных и деформационных характеристик каменной кладки, выполненной из блоков из ячеистого бетона на пенополиуретановых швах с применением клей-пены Profpruf CEMENT. **Филиал РУП «Институт БелНИИС» — НТЦ.** ГРНТИ: 67.11.33
- 20230483.** Разработка методик хроматографического определения содержания диквата (дибромида), действующего вещества средства защиты растений «ДИКОШАНС, ВР», имидаклоприда, лямбда-цигалотрина, действующего вещества средства защиты растений «ИМИДАШАНС ПЛЮС, СК», клодинафоп-пропаргила, клоквинтосет-мексила, действующего вещества средства защиты растений «ФЕНИКС, КЭ», в объектах окружающей среды и растительных материалах. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 31.19.29, 76.33.37, 87.15.03
- 20230484.** Разработка методик хроматографического определения содержания 2,4-Д кислоты в виде сложного 2-э эфира, флорасулама, действующих веществ средства защиты растений «ПРИШАНС, СЭ», азоксистробина, ципроконазола, действующих веществ пестицидного препарата «СТРОБИШАНС ПРО, СК», в объектах окружающей среды и растительных материалах. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 31.19.29, 76.33.37, 87.15.03

- 20230485.** Научно-теоретические и методические основы проектирования содержания музыкально-теоретических дисциплин в контексте подготовки будущего педагога-музыканта. **БГПУ.** ГРНТИ: 14.35.07
- 20230486.** Жанровая динамика современной белорусской интернет-литературы. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 17.01.11, 17.01.17, 17.01.33
- 20230487.** Интерпретация эстетики символизма в лирике В. Брюсова и М. Богдановича. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 17.07.31, 17.07.51
- 20230488.** Подвижные игры валеолого-экологической направленности как средство формирования ценностного отношения к здоровью у учащихся младших классов. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 77.03.05
- 20230489.** Мониторинг социального самочувствия и межпоколенных процессов в условиях современных вызовов и угроз. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 04.51.35, 04.51.43
- 20230490.** Теоретическое исследование особенностей дифракции квазибездифракционных световых пучков (КБСП) в одноосных и двуосных кристаллах. Расчет оптимальных срезов и ориентаций граней акустооптических (АО) ячеек из сверхчистого TeO_2 и стехиометрического LiNbO_3 кристаллов с целью проектирования на их основе перспективных АО устройств модуляции и дефлекции гауссовых и КБСП в видимом и ближнем ИК-диапазонах. **МГПУ им. И. П. Шамякина.** ГРНТИ: 29.33.17, 29.37.25
- 20230491.** Концепты «род — народ — родина» в зеркале Года исторической памяти. **Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси.** ГРНТИ: 03.61.91, 17.71.91
- 20230492.** Фармакоэкономическая оценка применения лекарственного препарата ВПРИВ® (Велаглуцераза альфа) для длительной ферментозаместительной терапии у пациентов с болезнью Гоше I типа в условиях системы здравоохранения Республики Беларусь. **РНПЦ МТ.** ГРНТИ: 76.31.29
- 20230493.** Дифференциация специальных образовательных условий для воспитанников с нарушением слуха при овладении содержанием образовательной программы специального образования на уровне дошкольного образования. **БГПУ.** ГРНТИ: 14.23.09
- 20230494.** Цифровая реализация возможностей ключевых геометрических конструкций для обучения поиску решения планиметрических задач учащихся 7–9-х классов. **БГПУ.** ГРНТИ: 14.25.09
- 20230495.** Миграционные процессы на территории Брестской области в 1939–1941 гг. **БрГУ им. А. С. Пушкина.** ГРНТИ: 03.17
- 20230496.** Разработка модели выбора детерминатива иероглифического знака китайского языка. **МГЛУ.** ГРНТИ: 16.41.53
- 20230497.** Разработать методологическое, методическое и организационно-техническое обеспечение анализа и оценки эффективности реализации государственной молодежной политики Республики Беларусь. **ГУО «РИВШ».** ГРНТИ: 00.08, 04.15.21, 82.33.15
- 20230498.** Разработать модель развития работы с молодежью на предприятиях и в организациях Республики Беларусь. **ГУО «РИВШ».** ГРНТИ: 00.21, 04.51.31, 14.43.41
- 20230499.** Разработать и внедрить алгоритм химиотерапии пациентов с туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью, в том числе с устойчивостью к фторхинолонам. **ГУ «РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии».** ГРНТИ: 76.29.53
- 20230500.** Разработка педагогической технологии развития способностей к художественным эвристикам у младших школьников на уроках музыки. **БГПУ.** ГРНТИ: 14.25.09
- 20230501.** Формирование коммуникативных умений у детей с интеллектуальной недостаточностью дошкольного возраста с учетом принципа инклюзии в образовании. **БГПУ.** ГРНТИ: 14.23.09
- 20230502.** Разработка метода проектирования программного приложения для обучения поведению в экстремальных ситуациях. **Белорусско-Российский университет.** ГРНТИ: 14.85.25
- 20230503.** Разработать электронный вариант дидактических картографических материалов с элементами интерактивности по учебному предмету «Всемирная история» (10–11 классы). **НМУ «Национальный институт образования».** ГРНТИ: 03.09.03, 03.81.33, 14.25.09
- 20230504.** Изучить состояние коллекционного фонда рода *Iris*, разработать и реализовать концепцию «Ирисарий» в Центральном ботаническом саду НАН Беларуси. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.01, 67.25.25, 87.29.31, 87.29.33
- 20230505.** Направления развития социального предпринимательства в Республике Беларусь: финансово-экономические и нормативно-правовые механизмы. **БарГУ.** ГРНТИ: 06.56.01, 06.56.21
- 20230506.** Разработка рецептуры желейного мармелада функционального назначения на основе голубики (*Vaccinium L.*). **БГТУ.** ГРНТИ: 62.09.37, 65.35.33

- 20230507.** Пространственно-типологическая структура орнитокомплексов сосновых лесов Витебской области в процессе лесовозобновления. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 34.33.27, 34.35.17
- 20230508.** Инъекторы конечных групп. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 27.17.17, 27.17.21
- 20230509.** Оценка состояния земельных ресурсов участка «Ольгово» производственного кооператива «Ольговское» с использованием данных беспилотного комплекса Phantom. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 36.29.15, 68.29.04
- 20230510.** Разработка блока управления и индикации СКОН. **НИУП «ИЦТ “Горизонт”».** ГРНТИ: 47.63.35
- 20230519.** Разработка методик хроматографического определения содержания тиаклоприда, действующего вещества средства защиты растений препарата «КАЛИНА, КС», трибенурон-метила и флорасулама, действующих веществ средства защиты растений «ШАНСТАР ПЛЮС, ВДГ», в объектах окружающей среды и растительных материалах для обеспечения контроля за безопасным применением средств защиты растений, представленных ООО «ШАНС». **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 31.19.29, 76.33.37, 87.15.03
- 20230520.** Оптимизация конструкции датчиков кавитации для применения в медицине и биологии. **БГУИР.** ГРНТИ: 29.37.17, 34.05.25, 76.13.99
- 20230521.** Разработка методов проектирования и оптимизации программируемых логических интегральных схем на основе статической памяти с произвольным доступом. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.14.07, 47.33.31
- 20230522.** Формирование наноструктурированных пленок анодного оксида титана, обладающих гидрофильными свойствами. **БГУИР.** ГРНТИ: 76.09.35, 76.09.43
- 20230523.** Особенности процессов зарождения, развития и роста наноструктурированных металлооксидных пленок, полученных анодированием ниобия через матрицу анодного оксида алюминия. **БГУИР.** ГРНТИ: 29.19.16, 31.15.33
- 20230524.** Разработка методики повышения уровня психофизического потенциала юных футболистов средствами сопряженной направленности. **БрГУ им. А. С. Пушкина.** ГРНТИ: 77.29.61
- 20230525.** Разработка геоинформационной модели оценки ментального образа экологического состояния города (на примере Бреста). **БрГУ им. А. С. Пушкина.** ГРНТИ: 04.51.23, 67.25.19, 87.01.29, 87.24.23
- 20230526.** Особенности формирования и трансформации экологических функций техногенных грунтов на территории Беларуси. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 87.23.31, 87.23.33, 87.33.35
- 20230527.** Гибкая педагогическая технология технической подготовки лыжников-гонщиков на основе реализации принципа сопряженного воздействия. **УО «МГУ им. А. А. Кулешова».** ГРНТИ: 77.03.17, 77.05.07, 77.29.26
- 20230528.** Модель зеркального отражения электронов от границ металлической пленки в теории аномального скин-эффекта. **УО «МГУ им. А. А. Кулешова».** ГРНТИ: 29.31.01, 29.31.15, 29.31.27
- 20230529.** Визуализация математической информации как средство развития пространственного воображения у младших школьников. **УО «МГУ им. А. А. Кулешова».** ГРНТИ: 14.25.07, 14.25.09, 14.25.19
- 20230530.** Разработка методических указаний по обследованию, оценке радиационной обстановки и отнесению населенных пунктов и объектов к зонам радиоактивного загрязнения. **Белгидромет.** ГРНТИ: 87.15.03
- 20230531.** Молекулярная диагностика фитопатогенов рода *Fusarium* и селекция бактерий-антагонистов для их биологического контроля. **ГНПО «Химический синтез и биотехнологии».** ГРНТИ: 34.27.17, 34.27.21
- 20230532.** Комплексная токсиколого-гигиеническая оценка материалов для регенерации тканей периодонта с принадлежностями производства Institut Straumann AG, Швейцария по показателям безопасности и безвредности с целью научного обоснования рекомендаций по применению. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.09, 76.35.45
- 20230533.** Структурные и теплофизические свойства полупроводниковых твердых растворов $(\text{FeIn}_2\text{S}_4)_{1-x} - (\text{In}_2\text{S}_3)_x$ для перспективных элементов микроэлектроники. **БГУИР.** ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.16
- 20230534.** Функциональные слои высокоэффективного инфракрасного светодиода на основе коллоидных квантовых точек PbS. **БГУИР.** ГРНТИ: 29.31.23, 45.51.29
- 20230535.** Синтез и оптические свойства одномерных фотонных кристаллов на основе ксерогеля титаната бария для оптических датчиков окружающей среды. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.09.33, 47.09.48, 47.33.33
- 20230536.** Реализация земской реформы на территории Беларуси в 1911–1918 гг. **БГПУ.** ГРНТИ: 03.17
- 20230537.** Установить взаимосвязь энантиомерного состава и антимикробной активности вторичных метаболитов хвойных растений Республики Беларусь для оценки перспективности их использования при разработке фитопрепаратов. **БГТУ.** ГРНТИ: 62.01.81, 62.09.37
- 20230538.** Разработка способа утилизации канцерогенных ароматических экстрактов, образующихся при получении масел-пластификаторов (мягчителей) для резинотехнических изделий. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.51.01, 61.51.37
- 20230539.** Разработка эластомерных материалов с использованием гибридного углерод-кремнистого наполнителя растительного происхождения. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.63.29, 61.63.31

- 20230540.** Формирование механизмов адаптации скелетных мышц волейболистов. ГГУ им. Ф. Скорины. ГРНТИ: 30.51.43, 77.05.07, 77.29.19
- 20230541.** Разработать учебные программы по учебным предметам учебных планов специальных школ, специальных школ-интернатов. НМУ «Национальный институт образования». ГРНТИ: 14.07.03, 14.25, 14.29
- 20230542.** Разработать научно-методическое обеспечение допрофильной подготовки и профильного обучения по учебным предметам математического и естественнонаучного образования на основе информационных технологий. НМУ «Национальный институт образования». ГРНТИ: 14.25.07, 14.25.09, 20.01.07
- 20230543.** Анализ композитных строительных конструкций в условиях высокой температуры с использованием методов компьютерного моделирования. ГУО «Университет гражданской защиты МЧС РБ». ГРНТИ: 67.11.31, 67.11.41, 81.93.21
- 20230544.** Разработка предложений по стратегии дальнейшего развития национальной экономики с учетом установленных Программой социально-экономического развития Республики Беларусь на 2021–2025 годы количественных параметров и новых глобальных вызовов. ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси». ГРНТИ: 06.52.13, 06.52.17, 06.52.35
- 20230545.** Разработка рекомендаций по совершенствованию фискальной политики в целях обеспечения устойчивого роста национальной экономики Республики Беларусь на среднесрочную и долгосрочную перспективу. ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси». ГРНТИ: 06.52.13, 06.52.35, 06.73.15
- 20230546.** Научное обоснование методики применения ультрамалообъемного опрыскивания (УМО) беспилотными летательными аппаратами при возделывании картофеля. РУП «ГрЗИР НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.35.49, 68.37.13
- 20230547.** Анализ состояния сверхнормативного незавершенного строительства в Республике Беларусь за I–III кварталы 2023 года. РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева». ГРНТИ: 67.01.73, 67.01.75, 82.13.31
- 20230548.** Разработать метод медико-социальной экспертизы у пациентов с нарушениями функций тазовых органов, обусловленными стенозом позвоночного канала, травмами грудного и пояснично-крестцового отделов позвоночника. ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации». ГРНТИ: 76.35.35, 76.75.02
- 20230549.** Разработать метод экспертизы профессионального характера заболевания. ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации». ГРНТИ: 76.35.35, 76.75.02
- 20230550.** Разработать научное обоснование и учебно-методическое обеспечение проведения факультативных занятий «Основы духовно-нравственной культуры и патриотизма» для 10 (11) класса учреждений образования, реализующих образовательные программы общего среднего образования. Академия последипломного образования. ГРНТИ: 14.07.03, 14.07.05, 14.25.05
- 20230551.** Разработка рецептурно-технологических приемов повышения технических свойств герметизирующего слоя бескамерных шин. БГТУ. ГРНТИ: 61.63.09, 61.63.13, 61.63.29
- 20230552.** Разработка и изготовление интегральных сборок ФПЗС (ИС ФПЗС). ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ». ГРНТИ: 47.14.07, 47.33.37, 89.57.21
- 20230553.** Разработать и внедрить комплекс мер по повышению эффективности оказания медицинской помощи пациентам с предраковыми заболеваниями гортани. ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова». ГРНТИ: 76.75.75
- 20230554.** Сопровождение, техническая поддержка и доработка 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-2023). БГУИР. ГРНТИ: 50.49.33, 82.01.85
- 20230555.** Сопровождение, техническая поддержка и доработка автоматизированной системы управления «Район» многоуровневой автоматизированной системы управления информацией Фонда социальной защиты населения Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь (АСУ «Район»-2023). БГУИР. ГРНТИ: 50.49.33, 82.01.85
- 20230556.** Биологическое и ландшафтное разнообразие Березинского биосферного заповедника, пути сохранения и устойчивого использования в связи с изменением климата. ГПУ «Березинский биосферный заповедник». ГРНТИ: 87.31.91
- 20230557.** Динамика состояния экосистем Национального парка «Нарочанский» с использованием современных геоинформационных технологий и данных дистанционного зондирования Земли, разработка мер по управлению их сохранностью и восстановлением (этап 2023 года). ГПУ «НП «Нарочанский»». ГРНТИ: 87.31.02
- 20230558.** Научно-практические основы сохранения и управления природными комплексами Беловежской пушчи на современном этапе. ГПУ «НП «Беловежская пушча»». ГРНТИ: 87.27.05, 87.27.07, 87.31.91, 87.35.29

- 20230559.** Изучение разнообразия, современного состояния и динамики биоты ГПУ «НП «Припятский»», научное обеспечение ее сохранения и устойчивого использования (этап 2023 года). ГПУ «НП «Припятский»». ГРНТИ: 87.31.02
- 20230560.** Определение базовой плотности почвенных беспозвоночных животных в различных природных экосистемах Национального парка «Браславские озера». ГПУ «НП «Браславские озера»». ГРНТИ: 34.33.15
- 20230561.** Оценка фитосанитарного состояния ясеневых насаждений на территории Национального парка «Браславские озера» и ЭЛОХ «Браслав» с разработкой комплекса защитных мероприятий. ГПУ «НП «Браславские озера»». ГРНТИ: 68.47.37
- 20230562.** Мониторинг состояния природных компонентов и биологического разнообразия. ГПУ «НП «Браславские озера»». ГРНТИ: 34.03.02
- 20230563.** Разработка научно-методических подходов к исследованию затрат по текущей деятельности субъекта хозяйствования. ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь». ГРНТИ: 10.85.31
- 20230564.** Разработка методических материалов и справочно-информационного обеспечения для обработки генетических данных при исследовании ДНК животных. ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь». ГРНТИ: 10.85.31, 34.15.23
- 20230565.** Проведение исследований, разработка ТНПА и внесение изменений в ТНПА в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности согласно Перечню работ по разработке ТНПА и внесению изменений в ТНПА в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в 2023–2024 гг. НППРУП «Стройтехнорм». ГРНТИ: 67.01.37
- 20230566.** Повышение эффективности проведения рубок ухода с учетом доступности деревьев манипулятором харвестера. БГТУ. ГРНТИ: 66.15.01, 66.15.17
- 20230567.** Исследование влияния кремнеземсодержащего сырья Республики Беларусь на свойства волластонитсодержащей керамики. БГТУ. ГРНТИ: 61.35.29, 61.35.35
- 20230568.** Сравнительная характеристика биохимических эффектов ряда биологически активных соединений растительного происхождения на митохондрии печени крыс. ГрГУ им. Я. Купалы. ГРНТИ: 34.15.39, 34.17.01, 34.45.01
- 20230569.** Разработка конструкции и технологии изготовления мощных высокоскоростных фотодиодов на диапазон длин волн 1,25–1,65 мкм с частотой модуляции до 50 ГГц. ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника». ГРНТИ: 47.14.13, 47.33.33, 47.35.41
- 20230570.** Разработка методических рекомендаций по исследованию взрывчатых веществ органической природы методами газовой и жидкостной хромато-масс-спектрометрии. ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь». ГРНТИ: 10.85.31, 61.43.29
- 20230571.** Разработка методики по исследованию воды и почвы на содержание тяжелых металлов методом атомно-эмиссионного анализа с индуктивно-связанной плазмой. ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь». ГРНТИ: 10.85.31, 87.03.17, 87.15.03, 87.15.15
- 20230572.** Объективизация применения медицинских критериев признаков продолжительности расстройства здоровья при травме костей скелета. ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь». ГРНТИ: 76.35.43
- 20230573.** Разработка методических рекомендаций по применению методов пороскопического и эндоскопического исследования в судебной дактилоскопической экспертизе. ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь». ГРНТИ: 10.85.31
- 20230574.** Разработка конструкции древесно-полимерной клюшки для хоккея на траве. БГТУ. ГРНТИ: 66.29.03, 66.43.33
- 20230575.** Повышение эффективности процессов биологической очистки сточных вод путем стабилизации бактериального состава биоценоза активного ила. БГТУ. ГРНТИ: 70.25.09, 70.25.17
- 20230576.** Исследование транспортно-логистических операций лесозаготовок с учетом основных параметров лесотранспортной инфраструктуры на базе ГИС-технологий. БГТУ. ГРНТИ: 66.15.01, 66.15.15
- 20230577.** Электрохимическое получение и свойства покрытий на основе сплава никель-железо. БГТУ. ГРНТИ: 45.01.05, 45.01.09
- 20230578.** Получение биоактивных пористых керамических материалов с использованием аддитивных технологий. БГТУ. ГРНТИ: 61.35.29, 61.35.31
- 20230579.** Разработка способов получения нанодисперсных алюмофосфатов как наполнителей электрореологических суспензий. БГТУ. ГРНТИ: 61.31.41, 61.31.51
- 20230580.** Исследование влияния волокносодержащих композитов на эксплуатационные показатели протекторных резин для СКГ шин. БГТУ. ГРНТИ: 61.63.09, 61.63.13, 61.63.29

- 20230581.** Научное сопровождение мероприятий по модернизации действующих технологических процессов при производстве шин и разработке научно-практических рекомендаций по использованию новых видов сырья или корректировке технологических режимов. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.63.29, 61.63.81
- 20230582.** Определение основных физико-химических характеристик новых ингредиентов резиновых смесей с целью установления влияния их качественных характеристик на свойства эластомерных композиций. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.63.09, 61.63.13, 61.63.29, 61.63.31
- 20230583.** Разработка матрицы финансовых компетенций учащихся учреждений общего среднего образования (по ступеням образования). **НМУ «Национальный институт образования».** ГРНТИ: 06.73, 14.01.11, 14.25
- 20230584.** Разработка средств обнаружения мультикоптеров, шифр «Обнаружитель». **ОАО «КБ Радар» — управляющая компания холдинга «Системы радиолокации».** ГРНТИ: 78.25.41
- 20230585.** Изучить современное состояние экосистем и разработать рыбоводно-биологические обоснования ведения рыболовного хозяйства для нагульных прудов № 6, 7, 10, расположенных около д. Рудня, и дополнения к рыбоводно-биологическим обоснованиям озера Червоное, вдхр. Млынок и участка р. Припять, переданного в пользование ГПУ НП «Припятский». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.33, 69.01.11
- 20230586.** Биолого-экономическое обоснование (БЭО) охотничьих угодий филиала «Осиповичское УМГ ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»» (участок № 1 «Каменичи»). **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 68.47.03
- 20230587.** Изучить состояние экосистемы водохранилища Рудня Слуцкого района Минской области и разработать дополнение к рыбоводно-биологическому обоснованию ведения рыболовного хозяйства данного водоема. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.33, 69.01.11
- 20230588.** Изучить современное состояние экосистем и разработать дополнения (изменения) к рыбоводно-биологическим обоснованиям ведения рыболовного хозяйства озер Мыленское и Черепетское Россонского района Витебской области. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.33, 69.01.11
- 20230589.** Разработка 3D-модели оснастки и исследование свойств образцов деталей комбинированной системы преобразования возвратно-поступательного перемещения поршней. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.03.99
- 20230590.** Разработка конструкции и технологических аспектов получения деталей представителей для безвоздушных шин. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.09.43
- 20230591.** Разработать и внедрить метод комбинированного лечения ран при комплексной иммуносупрессии после трансплантации солидных органов. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.46
- 20230592.** Провести научные исследования по изучению ранозаживляющего действия комплекса флавоноидов на модели плоскостных ран у крыс. **ГП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 31.23.39, 34.45.05, 62.09.37
- 20230593.** Разработать рекомендации по формированию национальных особенностей дизайна Беларуси. **БГАИ.** ГРНТИ: 81.95.01, 81.95.03
- 20230594.** Формирование наноразмерных пленок оксида тантала электрохимическим анодированием и исследование их электретных свойств. **БГУИР.** ГРНТИ: 76.09.35, 76.09.43
- 20230595.** Наноструктурированные пленки анодного оксида алюминия для ап-конверсионных инфракрасных (ИК) визуализаторов. **БГУИР.** ГРНТИ: 29.31.29, 31.15.33
- 20230596.** Разработка проекта модельного закона «О целевых фондах поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности». **БГЭУ.** ГРНТИ: 10.01.17, 12.41, 12.81.10, 12.81.59
- 20230597.** Экспериментально-теоретическая оценка модели сопротивления железобетонных конструкций из модифицированных бетонов с комбинированным армированием местному действию растягивающих усилий. **БрГТУ.** ГРНТИ: 67.11.31
- 20230598.** Исследование тонкопленочных покрытий Al-Cr-N, осажденных на штампованную оснастку для повышения ее эксплуатационных характеристик. **БрГТУ.** ГРНТИ: 55.03.03, 55.22.29
- 20230601.** Скрининговые исследования по очистке производственных сточных вод от красителя. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 61.13.19, 70.25.09, 70.25.17, 70.81.07
- 20230602.** Изучение эффективности применения пестицидов ЗАО «Август-Бел» в интенсивных технологиях возделывания озимых и яровых зерновых культур в условиях центральной зоны Республики Беларусь. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.29, 68.37.13
- 20230603.** Установить биологическую и хозяйственную эффективность средств защиты растений компании ООО ГК «ЗемлякоФФ» на полевых сельскохозяйственных культурах в условиях Республики Беларусь с целью их регистрации и разработки рекомендаций по использованию. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.37.13

- 20230604.** Провести научные исследования по изучению токсиколого-фармакологических свойств фармацевтической субстанции на основе циклодипептида и готовой лекарственной формы препарата для лечения рака легкого. **ГП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 31.23.27, 34.45.05
- 20230605.** Разработать научно-методическое обеспечение профилактики буллинга в учреждениях общего среднего образования. **БГПУ.** ГРНТИ: 14.25.05
- 20230606.** Разработать научно-методическое обеспечение дифференциации образования воспитанников с особенностями психофизического развития в контексте реализации принципа инклюзии. **БГПУ.** ГРНТИ: 14.23.01, 14.23.09
- 20230607.** Разработать инструктивно-методический комплекс по выявлению, реагированию и профилактике случаев насилия в отношении несовершеннолетних для работников системы образования. **БГПУ.** ГРНТИ: 15.41.21
- 20230608.** Создание кисломолочного продукта на основе топленого молока и пахты для питания детей дошкольного и школьного возраста. **БГУТ.** ГРНТИ: 65.63.33, 65.63.35
- 20230609.** Разработка состава пищевого ингредиента с заданными функционально-технологическими свойствами на основе зернового сырья. **БГУТ.** ГРНТИ: 65.37.03, 65.43.03, 65.51.03, 65.55.37
- 20230610.** Научно-техническое сопровождение опытно-промышленных работ по оптимизации работы установки регенерации ДМФ, направленных на снижение расхода энергоресурсов. **БГУТ.** ГРНТИ: 61.67.31, 61.67.81
- 20230611.** Моделирование структуры воздушного потока в зоне сепарации роторного классификатора. **БГУТ.** ГРНТИ: 65.13.13, 65.13.23
- 20230612.** Конструкция поворотного участка пульпопровода, с различной (овальной, прямоугольной, круглой) формой поперечного сечения. **БНТУ.** ГРНТИ: 44.09, 44.35, 70.03.03, 73.39.35
- 20230613.** Повышение эксплуатационных характеристик изделий из нержавеющей стали лазерным легированием. **БНТУ.** ГРНТИ: 29.33.47, 55.09.29, 55.22.19
- 20230614.** Зарядочувствительные методы детектирования деформационных процессов в диэлектрических материалах. **БНТУ.** ГРНТИ: 29.19.01, 29.19.24, 59.29.35
- 20230615.** Повышение эффективности визуальной среды на основе адаптивных систем освещения. **БНТУ.** ГРНТИ: 45.51.29, 45.51.35
- 20230616.** Экологическая безопасность и ресурсосбережение при возведении и эксплуатации дорожных конструкций автомобильных дорог с учетом особенностей их напряженно-деформированного состояния. **БНТУ.** ГРНТИ: 67.01.94, 73.31.11, 87.35
- 20230617.** МКЭ-оценка исторических несущих систем башенного типа для применения в проектировании крупногабаритных станков типа «Подвижная колонна». **БНТУ.** ГРНТИ: 30.19.51, 30.19.53, 55.29.33
- 20230618.** Исследование термической обработки фторопласта и гартцинка для экономии материальных ресурсов при изготовлении конструкционных изделий машиностроения. **БНТУ.** ГРНТИ: 53.49.21, 55.21.15
- 20230619.** Инновационные подходы в управлении факторами засоленности почв. **БНТУ.** ГРНТИ: 87.21.09, 87.21.23
- 20230620.** Сопровождение, техническая поддержка и доработка автоматизированной системы управления профессиональным пенсионным страхованием многоуровневой автоматизированной системы управления информацией Фонда социальной защиты населения Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь (АСУ ППС-2023). **ООО «БОМЕН-ТЕХНО».** ГРНТИ: 50.49.33, 82.01.85
- 20230621.** Создать растения картофеля, несущие генетически редактированные с помощью системы CRISPR/Cas9 гены регуляторы защитных реакций *StDMR6-1* и *StCHL1*, для повышения устойчивости к фитофторозу. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 68.35.03, 68.35.49
- 20230622.** Разработать метод оценки состава микробиома толстой кишки у пациентов детского возраста с недифференцированными колитами. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.27.21, 34.27.29
- 20230623.** Математическое моделирование экономических систем и процессов в условиях цифровой трансформации и цифровой глобализации. **БГУ.** ГРНТИ: 06.01.21, 06.01.29
- 20230624.** Транспортная подсистема линии формования колбасных изделий на базе мобильных транспортных тележек. **БрГТУ.** ГРНТИ: 50.43.15, 65.59.31, 73.41.85
- 20230625.** Повышение информативности акустической диагностики механических систем и приводов. **БрГТУ.** ГРНТИ: 55.01.81, 55.03.03, 55.13.99
- 20230626.** Совершенствование технических средств для межоперационного транспортирования в мясорезном производстве. **БрГТУ.** ГРНТИ: 65.01.87, 65.59.15
- 20230627.** Разработка алгоритма конструирования личностного профиля деятеля на основе предикатной линии текста. **МГЛУ.** ГРНТИ: 16.21.27, 16.21.29, 16.21.47

- 20230628.** Научно-техническое сопровождение автоматизированной электронной системы оперативного контроля «РЭСстройЭКСПОРТ» с анализом производства, потребления, экспорта, складских запасов дополнительных видов строительных материалов и изделий: мука доломитовая, санитарная керамика. Провести исследование конкурентоспособности отдельных видов базовых строительных материалов на основе анализа динамики стоимости их доставки на экспортные рынки различными видами транспортных средств. **РУП «Белстройцентр»**. ГРНТИ: 67.09.05
- 20230629.** Провести исследование по выявлению востребованных специальностей строительной отрасли с последующей разработкой профессиональных стандартов. **РУП «Белстройцентр»**. ГРНТИ: 67.01.79
- 20230630.** Провести исследования и изучить взрывопожарную и пожарную опасность, объемно-планировочные, конструктивные и эксплуатационные особенности технологических процессов по производству, переработке, хранению и утилизации взрывчатых веществ в целях установления требований пожарной безопасности при проектировании зданий и сооружений для их размещения. **НППРУП «Стройтехнорм»**. ГРНТИ: 67.01.37
- 20230631.** Разработать методические рекомендации «Правила подготовки предпроектной (предынвестиционной) документации». **НППРУП «Стройтехнорм»**. ГРНТИ: 67.01.37
- 20230632.** Провести исследования и разработать Рекомендации по проектированию путей движения ФОЛ на открытых территориях и внутри зданий с использованием информационного оснащения среды обитания с целью обеспечения безопасных эффективных решений. **НППРУП «Стройтехнорм»**. ГРНТИ: 67.01.37
- 20230633.** Социальная коммуникация и вызовы цифрового общества. **БГУ**. ГРНТИ: 02.41.41
- 20230634.** Изучение возможности получения функционального безалкогольного напитка с повышенным содержанием полифенольных веществ. **БГУТ**. ГРНТИ: 65.51.03, 65.51.29
- 20230635.** Алгоритмизация управления структурой и физико-механическими свойствами износостойких композиционных борсодержащих слоев, получаемых на конструкционных сталях. **БНТУ**. ГРНТИ: 53.49.07, 53.49.19, 53.49.21
- 20230636.** Экономическая безопасность промышленного предприятия в контексте экономики рисков: методология, теория, практика. **БНТУ**. ГРНТИ: 06.71.03, 06.81
- 20230637.** Проведение исследования порядка выполнения работ по содержанию судоходных гидротехнических сооружений, расположенных на внутренних водных путях Республики Беларусь, и подготовка предложений по внесению изменений в Правила технической эксплуатации судоходных гидротехнических сооружений. **РУП «БелНИИТ «Транстехника»**. ГРНТИ: 73.34.17
- 20230638.** Разработать технологию получения и освоить производство бактериального консорциума на основе молочнокислых бактерий для выведения густых ржаных заквасок. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.27.19, 34.27.51, 62.09.39
- 20230639.** Определение современного состояния сообществ почвенных беспозвоночных и насекомых — обитателей травянисто-кустарничкового яруса в лесных и пойменных системах Полесского радиационно-экологического заповедника в условиях разных уровней радиоактивного загрязнения. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 87.27.07
- 20230640.** Разработать и внедрить метод биокompозитной костной пластики при первичном бесцементном эндопротезировании тазобедренного сустава. **ГомГМУ**. ГРНТИ: 76.29.41, 76.29.46
- 20230641.** Массовое размножение рыжего соснового пилильщика (*Neodiprion sertifer* Geoff.) в Беларуси: особенности формирования очагов, мониторинг, мероприятия по ограничению численности. **БГТУ**. ГРНТИ: 68.47.01, 68.47.37
- 20230642.** Экология культуры в условиях образовательной среды вуза. **БГУ**. ГРНТИ: 13.01.21, 13.11.59
- 20230643.** Канцэптасфера мастацагага свету Алеся Разанава. **ГГУ им. Ф. Скорины**. ГРНТИ: 17.09.91, 17.82.30
- 20230644.** Оценить биологическую и хозяйственную эффективность действия биопрепарата БациФагКомпозит на огурце и томате. **УО «ГГАУ»**. ГРНТИ: 68.35.51, 68.37.01, 68.37.31
- 20230645.** Провести исследования процессов складирования галитовых отходов методом гидронамыва, осуществить мониторинг геомеханического состояния пласт-плиты на участке солеотвала ЗРУ в 2023 году. **ОАО «Белгорхимпром»**. ГРНТИ: 36.23.31, 38.61.03, 52.41.39
- 20230646.** Разработать научно-техническую документацию на переработку зерновых отходов 3-й категории. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 62.09.37, 68.05.01
- 20230647.** Разработка научных основ и производственных технологий получения и модифицирования металломатричных композиционных абразивных материалов. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.09.43, 55.22.23, 55.31.35
- 20230648.** Разработать алгоритм анализа состава микробиоты кишечника у пациентов с артериальной гипертензией и ожирением. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии»**. ГРНТИ: 76.03.43, 76.29.29, 76.29.30

- 20230649.** Разработать концепцию и модель белорусско-российского ресурсного центра по научно-методическому сопровождению деятельности профильных классов педагогической направленности. **БГПУ.** ГРНТИ: 14.07.01
- 20230650.** Исследование морфологии, фазового и элементного состава контуров Al — Si для ТРС методами сканирующей электронной микроскопии, энергодисперсионного микроанализа и рентгеноструктурного анализа. **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.19
- 20230651.** Зоологический мониторинг наземных экосистем в зоне наблюдения Белорусской АЭС в 2023 г. **УНПРУП «Унитехпром БГУ».** ГРНТИ: 34.33.27
- 20230652.** Разработка проекта технического нормативного правового акта «Услуги транспортно-экспедиционные. Общие требования». **РУП «БелНИИТ “Транстехника”».** ГРНТИ: 73.01
- 20230653.** Изучение нейрохимических показателей в нервной ткани при активации толл-подобных рецепторов 3. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 76.03.53
- 20230654.** Разработка современной прецизионной технологии изготовления монокристаллических пластин соединенной A³B⁵ с высокосовершенной поверхностью для подложек эпитаксиальных структур фотоники. **ОАО «Минский НИИ радиоматериалов».** ГРНТИ: 59.13.15
- 20230655.** Оценить эффективность применения микробного препарата «Биотилия» в снижении негативного влияния остаточных количеств противогололедных реагентов на городские насаждения; разработать методические рекомендации по минимизации негативных последствий применения противогололедных реагентов, повышению устойчивости городских насаждений к факторам среды и улучшению их жизненного состояния. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 62.13.53, 87.15.21, 87.26.25
- 20230656.** Исследовать параметры достижения организациями Минстройархитектуры краткосрочных прогнозов развития на 2023 г. (на базе отраслевой информационной аналитической системы мониторинга бизнес-планирования и финансового положения организаций). Определить факторы недостижения и разработать предложения по их минимизации. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** ГРНТИ: 06.52.35, 06.71.03, 06.71.05
- 20230657.** Анализ кадрового и экономического состояния проектных организаций. Выработка системных предложений по повышению их конкурентоспособности. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** ГРНТИ: 06.52.35, 06.71.05
- 20230658.** Научно-техническое обеспечение единой государственной политики в области ценообразования и бухгалтерского учета в строительстве. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** ГРНТИ: 06.35.31, 06.71.03, 06.71.05
- 20230659.** Формирование системы мониторинга зарубежных инвестиционных проектов, реализации экспортных контрактов подрядными организациями республиканской, коммунальной собственности и выработка на ее основе предложений по совершенствованию внешнеэкономической деятельности организаций строительного комплекса. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** ГРНТИ: 06.71.03, 06.71.05
- 20230660.** Выполнить исследование прочностных и деформационных характеристик каменной кладки, выполненной из камней керамзитобетонных 1КБОР-ЛЦС-М5.2.2 на пенополиуретановых швах с применением клей-пены «TERMOLIT». **Филиал РУП «Институт БелНИИС» — НТЦ.** ГРНТИ: 67.11.33
- 20230661.** Осуществить анализ иммуномодулирующего и противоопухолевого действия образцов первичных и вторичных метаболитов представителей лишенобиоты и бриофлоры Антарктики в экспериментах *in vitro*. **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».** ГРНТИ: 76.03.55, 76.29.49
- 20230662.** Ідентифікація, інвентаризація і система ахови нематеріальних культурних каштоунасцей Республіки Беларусь: сучасны стан і перспектывы развіцця. **БГУКИ.** ГРНТИ: 13.61.08, 13.61.11, 13.61.15
- 20230663.** Разработка физико-технических принципов и технологии НРПТ (High Pressure High Temperature) изготовления высококачественных ориентированных алмазных подложек с ненарушенной кристаллической структурой поверхностного слоя для эпитаксиального наращивания CVD-методом монокристаллов большого размера оптоэлектронного назначения. **НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.13, 47.33.33, 55.19.05
- 20230664.** Разработка опытного образца машины вычислительной электронной планшетной ВМ2451, шифр «Буг». **ОАО «НИИЭВМ».** ГРНТИ: 50.33
- 20230665.** Разработка опытного образца машины вычислительной электронной персональной ВМ2452, шифр «Сож». **ОАО «НИИЭВМ».** ГРНТИ: 50.33
- 20230666.** Разработка опытного образца машины вычислительной электронной панельной ВМ2433, шифр «Днепр». **ОАО «НИИЭВМ».** ГРНТИ: 50.33
- 20230667.** Установление мест обитания и произрастания инвазивных видов животных и растений и разработка методических подходов оценки их влияния на окружающую среду в аспекте отсутствия антропогенного воздействия. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.25
- 20230668.** Корпус беларускамоўнай сельскагаспадарчай тэрміналогіі па прадметных катэгорыях «Агульнанавуковыя паняцці», «Земляробства і раслінаводства» для шматмоўнага тэзаўруса Харчовай і сельскагаспадарчай арганізацыі

- Аб'яднаных Нацый AGROVOC. **Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси.** ГРНТИ: 16.41, 68
- 20230669.** Провести доклинические исследования специфической противоопухолевой активности *in vivo* субстанции на основе циклодипептида. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 34.05.15, 34.05.17, 34.45.05, 76.29.49
- 20230670.** Разработка макета комплекса специального программного обеспечения перспективного автомобиля штабного топографического, шифр «Веста-СПО». **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 20.23.27, 36.29.33, 78.21.13
- 20230671.** Выработка предложений по дальнейшему совершенствованию порядка формирования неизменной договорной (контрактной) цены на строительство объектов и регулирования цен на товары, предназначенные для использования при строительстве с разработкой проектов необходимых правовых актов. **РУП «РНТЦ по ценообразованию в строительстве».** ГРНТИ: 06.71.05, 67.01.75, 67.01.80
- 20230672.** Разработать проект плана развития Минстройархитектуры на 2023 г., смоделировать основные показатели трехлетнего прогноза развития строительного комплекса Республики Беларусь на 2024–2026 гг. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** ГРНТИ: 06.52.17, 06.52.35
- 20230673.** Разработка компьютерной программы статистического расчета корреляции между структурой и термодинамическими характеристиками кристаллических наночастиц с учетом релаксации решетки на их границах. **БГТУ.** ГРНТИ: 29.17.01, 29.17.41
- 20230674.** Изучение гидродинамики в абсорбционном аппарате с подвижной шаровой насадкой. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.01.94, 61.13.15
- 20230675.** Изучение механизмов формирования кислотно-основных свойств водорастворимых тетрапиррольных соединений в возбужденном состоянии. **БГТУ.** ГРНТИ: 29.01.01, 31.01.05
- 20230676.** Методические основы экономической эффективности ранней диагностики злокачественных новообразований. **БНТУ.** ГРНТИ: 06.71.47, 76.13.15
- 20230677.** Теоретико-правовые основы конституционного права на защиту чести и достоинства в сети Интернет. **ПГУ.** ГРНТИ: 10.15.59
- 20230678.** Разработка линейки опытных образцов кремниевых мультипиксельных лавинных фотодиодов видимого и ближнего ИК диапазонов. **ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника».** ГРНТИ: 29.19.31, 29.31.27, 59.14.25
- 20230679.** Провести доклинические исследования токсичности фармацевтической субстанции и антипсихотического лекарственного препарата на основе органической соли лития. **ВГМУ.** ГРНТИ: 34.45.05
- 20230680.** Исследование взаимодействия компонентов эфирного масла *Humulus spp.* с белками биопленки *Candida albicans*. **ПолесГУ.** ГРНТИ: 34
- 20230681.** Гражданско-правовое регулирование отношений донорства и трансплантации. **ПГУ.** ГРНТИ: 10.27.31, 10.27.61, 10.27.91
- 20230682.** Подготовить сборник «Архивное дело в Республике Беларусь в документах и материалах (1991–2022 гг.)». **БелНИИДАД.** ГРНТИ: 13.71.01, 13.71.09
- 20230683.** Разработка методики работы территориальных (городских или районных) архивов по комплектованию, учету документов, организации взаимодействия с государственными архивами. **БелНИИДАД.** ГРНТИ: 13.71.07, 13.71.15
- 20230684.** Разработка актуализированных методик применения требований законодательства в сфере архивного дела и делопроизводства в практической деятельности государственных органов, иных организаций. **БелНИИДАД.** ГРНТИ: 13.71.07, 13.71.15
- 20230685.** Разработка перечня документов, образующихся в процессе деятельности Департамента по архивам и делопроизводству Министерства юстиции Республики Беларусь, структурных подразделений по архивам и делопроизводству главных управлений юстиции областных (Минского городского) исполнительных комитетов и республиканских архивных учреждений, с указанием сроков хранения. **БелНИИДАД.** ГРНТИ: 13.71.07, 13.71.15
- 20230686.** Разработка системы терминов и определений в сфере архивного дела и делопроизводства. **БелНИИДАД.** ГРНТИ: 13.71.01, 13.71.07
- 20230687.** Разработка методики работы государственных архивов с документами, содержащими персональные данные. **БелНИИДАД.** ГРНТИ: 13.71.07, 13.71.15
- 20230688.** Разработка системы оптимизации технологических процессов при реставрации архивных документов на бумажных носителях. **БелНИИДАД.** ГРНТИ: 13.71, 13.71.96
- 20230689.** Разработка опытного образца машины вычислительной электронной специализированной VM2440, шифр «Свислочь». **ОАО «НИИЭВМ».** ГРНТИ: 50.33

- 20230690.** Оптимизация рынка образовательных услуг в системе дополнительного образования взрослых в сфере культуры Республики Беларусь. **БГУКИ.** ГРНТИ: 04.51.53, 13.15.63, 14.37
- 20230691.** Формирование научной школы Беларуси в области библиотековедения, библиографоведения и книговедения: история и персоналии. **БГУКИ.** ГРНТИ: 13.31.09, 13.31.11, 13.41.09
- 20230692.** Научное палеографическое описание музыкальных текстов из рукописных источников, хранящихся в фондах библиотеки Белорусской государственной академии музыки и Национальной библиотеки Республики Беларусь: критерии отбора и стилистический анализ музыкального материала. **БГАМ.** ГРНТИ: 18.41, 18.41.07, 18.41.09, 18.41.51
- 20230693.** Информационно-образовательная среда регионального учреждения высшего образования в единой информационно-образовательной среде системы образования Республики Беларусь. **ПолесГУ.** ГРНТИ: 14.35.07
- 20230694.** Комплексная переработка нефтяного кокса и отходов производства минеральных удобрений с целью получения сорбентов. **ПГУ.** ГРНТИ: 61.01.91, 61.51.37
- 20230695.** Легкие бетоны на основе биозаполнителя и комплексного гипсового вяжущего для стеновых ограждений. **ПГУ.** ГРНТИ: 67.09.31, 67.09.33
- 20230696.** Имитационное моделирование электромагнитных процессов авиационных электрических машин в среде MatLAB. **БГАА.** ГРНТИ: 44.01.77
- 20230697.** Актуальные социально-гуманитарные проблемы теории и практики авиационной деятельности в Республике Беларусь. **БГАА.** ГРНТИ: 02.41.41, 03.29, 06.81.12, 13.07
- 20230698.** Исследование причин происшествий и уровня защищенности на объектах транспортной деятельности и в организациях и разработка предложений по повышению уровня общественной безопасности. **БелГУТ.** ГРНТИ: 73.01, 86.01
- 20230699.** Разработка Методических рекомендаций по формированию комплексного плана транспортного обслуживания населения регионов Республики Беларусь. **БелГУТ.** ГРНТИ: 73.01.75
- 20230700.** Продолжить апробацию разработанного порядка обследования в тестовых населенных пунктах и объектах, определить содержание изотопов плутония-238,239+240 в отобранных пробах почвы. Разработать раздел Методических указаний «Порядок обследования населенных пунктов и объектов на территории радиоактивного загрязнения» с учетом результатов практической апробации. **ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.15
- 20230701.** Анализ взаимодействия участников строительства с разработкой алгоритмов и схем взаимодействия на всех стадиях. Подготовка предложений по сокращению процедур. **РУП «Белстройцентр».** ГРНТИ: 67.01.01, 67.01.11
- 20230702.** Стратегии белорусских исследователей по аккумулярованию научного капитала в международном научном пространстве. **БГУ.** ГРНТИ: 04.11.21, 04.15.07, 04.51.47
- 20230703.** Трофозоология личинок тополевой моли-пестрянки: сравнительная характеристика повреждений (мин) на различных видах и формах тополей. **БГУ.** ГРНТИ: 34.33.02, 34.33.15
- 20230704.** Термическая стабильность структурно-фазового состояния и прочностных свойств поверхностных слоев, синтезированных под действием компрессионных плазменных потоков в сплавах алюминия и титана. **БГУ.** ГРНТИ: 55.09.33, 55.21.15
- 20230705.** Исследование напряженно-деформируемого состояния конструктивных элементов шахтных стволов. **БГУ.** ГРНТИ: 30.19.51, 30.19.55, 52.13.27
- 20230706.** Морфометрическая характеристика личинок белоокацевой листовой галлицы (*Obolodiplosis robiniae* (Haldeman, 1847)) — инвазивного вредителя зеленых насаждений Беларуси. **БГУ.** ГРНТИ: 34.33.02, 34.33.15
- 20230707.** Структура и вариабельность не кодирующих участков в митохондриальных геномах сельскохозяйственных вредителей — тлей (*Aphididae*). **БГУ.** ГРНТИ: 34.15.29, 34.33.19
- 20230708.** Разработать технологию геодинамического мониторинга территории при прогнозировании и освоении месторождений нефти на основе данных дистанционного зондирования Земли. **БГУ.** ГРНТИ: 89
- 20230709.** Нароботка образцов полиизобутилен янтарного ангидрида. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.21.19, 31.25.19
- 20230710.** Разработка высокоэффективной технологии наноразмерной обработки и модифицирования поверхности конструкционных композиционных материалов на основе карбида кремния для повышения эксплуатационных характеристик элементов оптоэлектронных устройств. **НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** ГРНТИ: 29.19.04, 47.09.29, 47.13.07, 55.19.05
- 20230711.** Клинические особенности и характеристика сенсбилизации у пациентов с поллинозом. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.38
- 20230712.** Оценить динамику клинико-лабораторного статуса пациентов с COVID-19 на фоне приема метилксантинов. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.50

- 20230713.** Оценить влияние факторов условий труда, приводящих к развитию профессиональных заболеваний среди работников основных отраслей промышленности. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.33.37
- 20230714.** Наноконплексы циклодекстринов с биологически активными гидролизатами белков молока для специализированных продуктов питания. **БГУ.** ГРНТИ: 31.27.15, 62.13.39, 65.63.03
- 20230715.** Общесистемный анализ адаптационных механизмов эритроцитов при действии наночастиц оксида церия. **БГУ.** ГРНТИ: 34.15.61, 34.17.19, 34.17.23
- 20230716.** Философия права в различных цивилизационных системах. **БГУ.** ГРНТИ: 02.41.21, 02.41.41
- 20230717.** Задачи гидродинамики ограниченных слоев в центробежно-дисковых технологических процессах. **БГУ.** ГРНТИ: 30.17.09, 30.17.23
- 20230718.** Методическое обеспечение психологической безопасности личности сотрудников телекоммуникационной компании на разных уровнях управления. **БрГУ им. А. С. Пушкина.** ГРНТИ: 02, 15.41.39, 15.41.43, 15.41.47
- 20230719.** Исследование основных свойств конструкционно-теплоизоляционных стеновых блоков в условиях эксплуатации и разработка технической документации для производства блоков в Республике Казахстан. **ПГУ.** ГРНТИ: 67.09.43
- 20230720.** Научно-организационное сопровождение задачи 2 «Формирование научно-технического и научно-технологического задела для создания инновационной продукции V и VI технологических укладов в целях развития наукоемких отраслей экономики Республики Беларусь». **ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника».** ГРНТИ: 29.35.01, 47.01.05, 47.01.21
- 20230721.** Разработка новых компонент на основе нанопористого анодного оксида алюминия, модифицированного атомарными слоями Al_2O_3 и редкоземельными металлами методом атомно-слоевого осаждения (ALD), для преобразования оптических сигналов и создания перспективных высокоэффективных систем фотоники различного назначения. **ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника».** ГРНТИ: 29.27.45, 59.35.29
- 20230722.** Изучение состояния подземных вод на территории ОАО «Борисовский шпалопропиточный завод» и оценка содержания в них загрязняющих веществ. Проведение экспериментальной откачки продуктов пропитки шпал из скважин режимной сети. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.15.09, 87.15.15, 87.15.91
- 20230723.** Выполнить локальный мониторинг с оценкой влияния рассолонакопителя (шламохранилища) ОАО «Мозырь-соль» на состояние подземных вод. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** ГРНТИ: 38.61.15, 38.61.19, 38.61.31
- 20230724.** Определение энерго-экологических характеристик и разработка проекта технических условий по использованию остатков отходов (пре-RDF), образующихся после сортировки на Мусоросортировочном заводе г. Витебска. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 44.09.35, 87.53.13
- 20230725.** Клиническое значение мутаций вируса COVID-19. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.50, 76.33.43
- 20230726.** Провести изучение и оценку токсичности по отношению к водным организмам средств защиты растений фунгицидов Абакус Ультра, СЭ, Капало, СЭ, Рекс Плюс, СЭ, Регалис Плюс, ВДГ, представленных ИООО «БАСФ», для научного обоснования рекомендаций по безопасному применению в водоохранной зоне. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20230727.** Разработка методик хроматографического определения содержания с-метолахлора, тербутилазина, мезотриона, действующих веществ гербицида «Лексус, СЭ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, воздухе атмосферы и растительных материалах. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 31.19.29, 76.33.37, 87.15.03
- 20230728.** Провести изучение и оценку токсичности по отношению к водным организмам средства защиты растений Лексус, СЭ производства ДВА Агро ГмбХ, Германия и научно обосновать рекомендации по безопасному применению в водоохранной зоне. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20230729.** Проведение экспериментальных токсиколого-гигиенических исследований изделий для рентгенэндоваскулярной хирургии с принадлежностями производства Teguto Europe N. V., Бельгия для научного обоснования безопасного применения. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.09, 76.35.45
- 20230730.** Разработка условий концентрирования проб питьевой воды различной степени минерализации и детского питания для последующего измерения в них объемной (удельной) активности Sr-90. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 76.33.35, 76.33.39, 87.15.03
- 20230731.** Комплексная токсиколого-гигиеническая оценка мембранных экстракорпоральных оксигенаторов с принадлежностями производства Eurosets S. r. l., Италия по показателям безопасности и безвредности с целью научного обоснования рекомендаций по применению. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.09, 76.35.45
- 20230732.** Разработка модифицированных кремнийорганическими соединениями бесхромовых лантан- и церийсодержащих конверсионных покрытий на оцинкованной стали. **БГТУ.** ГРНТИ: 55.09.43, 55.22.29, 55.22.31

- 20230733.** Разработка составов оптических стекол функционального назначения. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.35.35, 81.37.09
- 20230734.** Система водно-болотных угодий международного значения Республики Беларусь: инвентаризация, современное состояние и перспективы развития. **БГУ.** ГРНТИ: 36.33.39, 39.01.29, 39.01.94, 87.31.91
- 20230735.** Провести оценку безвредности и биологической ценности семян рапса кормового назначения на *Tetrahymena pyriformis* и научно обосновать рекомендации по их применению в животноводстве. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 62.09.37, 65.31.29, 68.03.03
- 20230736.** Разработать алгоритм вакцинации против инфекции COVID-19 пациентов с трансплантированным сердцем на основе оценки напряженности вирус-специфических иммунологических реакций. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.03.55, 76.29.30
- 20230737.** Провести токсиколого-экологические исследования средств защиты растений БЕТАШАНС ТРИО, КЭ; ГАЛОШАНС, КЭ; ПРИШАНС, СЭ; ДИКОШАНС, ВР; ПРОПИШАНС УНИВЕРСАЛ, КМЭ; СТРОБИШАНС ПРО, СК; ТАНОШАНС, ВДГ; ШАНСИЛ УЛЬТРА, КС; ИМИДАШАНС ПЛЮС, СК; КАЛИНА, КС; ФАСШАНС, КЭ; ДИШАНС, КЭ; ДУШАНС, КЭ; ЧИСТОСАД, КС; ШАНСТАР, ВДГ; ИМИДАШАНС-С, КС; КЛЕТОШАНС, КЭ; ШАНСИЛИН, ВДГ, представленных ООО «Шанс» (РФ), с целью научного обоснования рекомендаций по безопасному применению в водоохранной зоне. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20230738.** Оптимизация профессиональной подготовки авиационных специалистов путем внедрения цифровых технологий в образовательный процесс. **БГАА.** ГРНТИ: 14.35.09
- 20230739.** Скорость роста популяций инвазивных и аборигенных видов речных раков в условиях Беларуси. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 34.35.15, 34.35.25, 34.35.33, 87.27.02
- 20230740.** Разработка системы дидактического сопровождения учебного процесса в условиях цифровизации иноязычного образования. **БГУ.** ГРНТИ: 14.85.09, 14.85.51
- 20230741.** Провести исследования содержания радионуклидов в пищевых продуктах и воде в зоне влияния Игналинской АЭС. **ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.15
- 20230742.** Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности согласно Перечню работ по разработке ТНПА в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в 2023–2024 гг. **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20230743.** Применение контент-анализа в исторических исследованиях на примере изучения эволюции внешнеполитических «стратегий» США в отношении КНР (1993–2020 гг.). **БГУ.** ГРНТИ: 03.01.07, 03.09.55
- 20230744.** Правовое становішча шляхты і яе роля ў палітычным жыцці Вялікага Княства Літоўскага. **БГУ.** ГРНТИ: 10.09.01, 10.09.91
- 20230745.** Разработка методики инициирования свободнорадикальных процессов с использованием реакции Фентона в деаэрированных условиях. **БГУ.** ГРНТИ: 31.15.27, 31.15.31, 31.21.18
- 20230746.** Совершенствование уголовно-правовых средств борьбы с преступлениями против порядка осуществления экономической деятельности, совершаемыми в цифровом пространстве. **БГУ.** ГРНТИ: 10.77.01, 10.77.51
- 20230747.** Комплексное термодинамическое исследование производных этилового эфира 2-циано-[2-фуран]акриловой кислоты. **БГУ.** ГРНТИ: 31.15.25
- 20230748.** Новые электродные материалы на основе бронзированной и латунированной стали для получения водорода и кислорода электролизом воды. **БГУ.** ГРНТИ: 31.15.19, 31.15.31, 31.15.33
- 20230749.** Математическое моделирование реакции зубных имплантатов и протезов на жевательную нагрузку. **БГУ.** ГРНТИ: 30.03.19, 30.51.43
- 20230750.** Влияние институциональной инфраструктуры информационной экономики на социально-экономическое развитие Республики Беларусь: модели и стратегии модернизации. **БГУ.** ГРНТИ: 06.39.27, 06.52.13, 06.54.31, 06.75.02
- 20230751.** Разработать и изготовить учебно-исследовательский стенд «Автоматизация на основе программируемого логического контроллера». **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 50.01.85
- 20230752.** Биологическое обоснование на заготовку и (или) закупку длиннопалого рака в озере Веркудское Ушачского района Витебской области. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 69.01.11
- 20230753.** Выполнить научно-исследовательские работы по определению мест гнездования птиц и возможных путей их миграции на территории и в окрестностях объекта строительства «Возведение молочно-товарной фермы вблизи аг. Мерецкие Глубокского района». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20230754.** Импактный мониторинг содержания химических элементов-загрязнителей в объектах окружающей среды в ареале СЭЗ «Брест» площадки «Аэропорт» и на прилегающих территориях (наблюдения 2023 года). **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.35.51
- 20230755.** Разработать и внедрить метод лечения хронических облитерирующих заболеваний артерий нижних конечностей с использованием мезенхимальных стволовых клеток. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.39

- 20230756.** Формирование и реализация государственной политики в предпринимательской сфере на примере государств-членов ЕАЭС. **БГУ.** ГРНТИ: 11.07.75, 11.15.41, 11.15.73
- 20230757.** Разработать и изготовить экспериментальные образцы базовых элементов комплекса наблюдения земной поверхности нового поколения в видимом спектральном диапазоне, а также в ИК-диапазоне с пространственным разрешением от 30 м до 100 м и температурным разрешением не хуже 1°, предназначенного для размещения на космических аппаратах малой размерности. **БГУ.** ГРНТИ: 59, 89
- 20230758.** Выполнить комплекс научных исследований для расчета размера компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и/или среду их обитания по объекту «Реставрация и приспособление памятника архитектуры XVI–XX веков замкового комплекса в г. п. Мир Гродненской области. 2-я очередь. Регулярный парк». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.26.25
- 20230759.** Организация и ведение наблюдений за распространением церкариозов и клещевых боррелиозов, оценка степени риска возникновения очагов шистосоматидных аллергодерматитов. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.23
- 20230760.** Изучить состояние экосистемы участка реки Березина с прилегающими пойменными водоемами в пределах Светлогорского района Гомельской области, арендованного сельскохозяйственным дочерним унитарным предприятием «Михайловское-агро», и разработать дополнение к рыбоводно-биологическому обоснованию ведения рыболовного хозяйства данного участка водотока. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.33, 69.01.11
- 20230761.** Разработать распределенную наземную инфраструктуру управления, приема и обработки телеметрии и целевой информации многоспутниковых орбитальных группировок малоразмерных КА. **БГУ.** ГРНТИ: 47.47.29, 47.47.31
- 20230762.** Устойчивое развитие экономики региона Белорусского Полесья (на примере Брестской области). **ПолесГУ.** ГРНТИ: 06.52.13
- 20230764.** Исследовать антистрессорные, антигипоксические свойства субстанции (бентопорошок, E558 (пищевая добавка)), разработать на ее основе биологически активную добавку (БАД «ИммуНОН-БИО»), провести регистрацию БАД и производство опытной партии. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.27.37, 34.45.05
- 20230765.** Экспериментальная токсиколого-гигиеническая оценка дезинфицирующего средства отечественного производства («Юнидез-1») с целью научного обоснования рекомендаций по безопасному применению при осуществлении противоэпидемических мероприятий. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.15, 34.47.51, 61.71.31, 76.33.37
- 20230766.** Изучить состояние психического здоровья, функциональное состояние головного мозга, провоспалительный и аутоиммунный статус детей, перенесших COVID инфекцию, и выявить маркеры нарушений со стороны ЦНС, ассоциированные с COVID инфекцией. **ГУ «РНПЦ психического здоровья».** ГРНТИ: 76.29.52
- 20230767.** Разработать рациональную конструкцию и технологию палатки туристической на основе исследований свойств материалов и их соединений. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 64.33.14, 64.33.81, 71.37.15
- 20230768.** Разработать информационную систему мониторинга информационной инфраструктуры государственных архивных учреждений Республики Беларусь на базе современных информационных технологий. **ГУ «БелНИЦЭД».** ГРНТИ: 20.23.17, 50.41.25, 83.31.39
- 20230769.** Совершенствование функционирования и пополнения Фонда цифровых копий архивных документов. **ГУ «БелНИЦЭД».** ГРНТИ: 20.51
- 20230770.** Организационно-методические основы работы государственных архивов с источниками комплектования в сфере электронного документооборота и архивного хранения документов в электронном виде, электронных документов. **ГУ «БелНИЦЭД».** ГРНТИ: 13.71.96
- 20230771.** Издательско-археографическая деятельность белорусских архивов и архивных учреждений в XIX–XXI вв. **ГУ «БелНИЦЭД».** ГРНТИ: 03.81.21, 19.31, 20.19.15
- 20230772.** Создание единой базы данных источников комплектования. **ГУ «БелНИЦЭД».** ГРНТИ: 20.23.17, 20.51.17
- 20230773.** Разработка СП «Нормирование расхода цемента и металлопроката в производстве сборных и монолитных бетонных и железобетонных изделий и конструкций». **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева».** ГРНТИ: 67.01.80, 67.09.33, 67.15.39
- 20230774.** Разработка методик хроматографического определения пиметрозина, эмаметина-бензоата, азоксистробина, дифеноконазола, тербутилазина, с-метолахлора, действующих веществ средств защиты растений, представленных Акционерной компанией с ограниченной ответственностью Syngenta Agro AG (Швейцарская Конфедерация), в объектах окружающей среды и растительных материалах. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 31.19.29, 76.33.37, 87.15.03

20230775. Токсиколого-гигиенические исследования с оценкой риска здоровью работающих при применении в личных подсобных хозяйствах инсектицида Проклэйм ВРГ производства компании Syngenta Agro AG, Швейцарская Конфедерация. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.15, 34.47.51, 76.33.37, 87.15.19

20230776. Токсиколого-гигиенические исследования с оценкой риска здоровью работающих при применении субъектами хозяйствования средств защиты растений производства компании Syngenta Agro AG, Швейцарская Конфедерация. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.15, 34.47.51, 76.33.37, 87.15.19

20230777. Токсиколого-гигиенические исследования дезинфицирующих средств отечественного производства «Олдез-НУК-5» и «Олдез-НУК-15» для обеспечения их безопасного применения. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.15, 34.47.51, 61.71.31, 76.33.37

20230778. Разработка методик определения меди, мепеноксама, ацетамиприда, лямбда-цигалотрина, пидифлуметифена, действующих веществ средств защиты растений, представленных Акционерной компанией с ограниченной ответственностью Syngenta Agro AG (Швейцарская Конфедерация), в объектах окружающей среды и растительных материалах. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 31.19.29, 76.33.37, 87.15.03

20230779. Разработать технологическую схему получения полилактидов на основе L- и D,L-лактидов. НИИ ФХП БГУ. ГРНТИ: 31.25, 31.25.19

20230780. Эффективность применения цифровых технологий в учебном процессе студентов Республики Беларусь. БГУ. ГРНТИ: 04.11.21, 04.51.53

20230781. Разработка и создание опытных образцов «белых» люминофорных композиций (преобразователей). РНПУП «ЦСОТ НАН Беларуси». ГРНТИ: 45.51.33, 45.51.37

20230782. Биолого-экономическое обоснование охотничьих угодий Верхнедвинского лесхоза. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 68.47.03

20230783. Разработка Инструкции о порядке проведения учета численности бурого медведя в Республике Беларусь. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.33.27, 87.27.07

20230784. Изучить состояние экосистемы озера Стрелковское Верхнедвинского района Витебской области и разработать биолого-экономическое обоснование ведения рыболовного хозяйства данного водоема. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.33.33, 69.01.11

20230785. Изучить состояние экосистемы озера Чечели Глубокского района Витебской области и разработать биолого-экономическое обоснование ведения рыболовного хозяйства данного водоема. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.33.33, 69.01.11

20230786. Определение физико-механических параметров текстильных и металлических кордов для проекторочных расчетов пневматических шин. ГНУ «ИММС НАН Беларуси». ГРНТИ: 30.03.19, 30.19.27

20230787. Разработать метод получения *in vitro* биомассы тромбоцитов из стволовых клеток. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.57.21, 62.33.31, 76.29.33

20230788. Электрохимическое извлечение цинка в виде порошка из электролитов выщелачивания активной массы отработанных марганцево-цинковых химических источников тока. БГТУ. ГРНТИ: 55.09.43, 55.22.29, 55.22.31

20230789. Разработка направленного синтеза электродных материалов на основе гексацианоферратов d-металлов и натрия для натрий-ионного источника тока. БГТУ. ГРНТИ: 53.01.99, 53.39.01

20230790. Анализ процессов систем менеджмента качества и безопасности при производстве комбикормов, премиксов, белково-витаминно-минеральных добавок. БГТУ. ГРНТИ: 65.31.01

20230791. Разработать аппаратно-программный комплекс с мобильным клиентом для подразделений, осуществляющих проведение испытаний продукции, веществ и материалов по определению показателей безопасности в чрезвычайных ситуациях. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 87.01.11, 87.01.29, 87.01.73, 87.01.75

20230792. Получение гелеобразующих форм фосфатов пуллулана для пролонгированного релиза доксорубина. БГУ. ГРНТИ: 31.25.15

20230793. Получение быстрозатвердевших фольг сплавов алюминий-висмут для генерирования водорода. БГУ. ГРНТИ: 29.19

20230794. Формирование микро- и наноразмерных конъюгатов альдегидсодержащих полисахаридов с органическими аминами в качестве моделей для создания депо-лекарственных препаратов пролонгированного действия. БГУ. ГРНТИ: 31.25.15

20230795. Адаптивные методы идентификации и визуализации динамических объектов на базе сетей глубокого обучения для решения обратных задач. БГУ. ГРНТИ: 20.53.19, 89.57.45

20230796. Создание программного обеспечения для исследования лигандного пространства супрамолекулярных биологических мишеней белковой природы. БГУ. ГРНТИ: 31.15.15, 31.21.27, 31.27.37

- 20230797.** Белорусская журналистика в медиатизированном пространстве: тенденции, риски и созидательный потенциал. **БГУ.** ГРНТИ: 19.21.07
- 20230798.** Анализ показателей качества аппаратной пряжи, полученной разными способами прядения. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 64.29.17, 64.29.81
- 20230799.** Проведение исследований и разработка рациональной технологии сборки узлов верха и низа обуви клевого метода крепления с изготовлением экспериментальной партии. **РИУП «НТПВГТУ».** ГРНТИ: 64.41.17, 64.41.18
- 20230800.** СН «Линейно-кабельные сооружения объектов электросвязи». **ОАО «Гипросвязь».** ГРНТИ: 49.13, 84
- 20230801.** Исследование состояния и разработка предложений по совершенствованию государственного регулирования процесса организации перевозок автомобильным и городским электрическим транспортом. **РУП «БелНИИТ «Транстехника»».** ГРНТИ: 73.43.75
- 20230802.** Разработка стратегических документов в области транспортного комплекса и логистики. **РУП «БелНИИТ «Транстехника»».** ГРНТИ: 73.01
- 20230803.** Исследование формирования затрат при выполнении перевозок грузов и пассажиров автомобильным, городским электрическим и внутренним водным транспортом и подготовка рекомендаций по совершенствованию их планирования, калькулирования и учета. **РУП «БелНИИТ «Транстехника»».** ГРНТИ: 73.31.75, 73.34.75, 73.43.75
- 20230804.** Оценка состояния редких охраняемых, а также биоценотически значимых видов и групп птиц на территории Национального парка «Нарочанский». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.27
- 20230805.** Усовершенствовать адаптированные научно обоснованные технологии возделывания зерновых культур и рапса с целью повышения валовых сборов зерна в ОАО «Смолевичи-Сузон» в 2023 г. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.29, 68.35.37
- 20230806.** Выявить хозяйственно полезные признаки и оценить продуктивность гибридов кукурузы Института растениеводства «Порумбень». **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47
- 20230807.** Разработка метода и программного средства для сокрытия тайной информации в web-документы на основе растровой и векторной графики. **БГТУ.** ГРНТИ: 20.01.04, 20.01.37, 20.17.01
- 20230808.** Изучение ингибирующих композиций коррозии углеродистых сталей в среде карбамидно-аммиачной смеси. **БГТУ.** ГРНТИ: 31.15.33, 61.74.29
- 20230809.** Разработка лабораторной технологии получения поливинилспиртовых волокон с использованием растительных экстрактов. **БГУ.** ГРНТИ: 61.67.15, 61.67.29
- 20230810.** Разработка лабораторной технологии получения композиционных пленок на основе полисахаридов, бентонита и лекарственных веществ. **БГУ.** ГРНТИ: 31.15.35, 31.25.01
- 20230811.** Исследование возможностей спектроскопии с пространственным разрешением при определении оптических свойств сильно рассеивающих сред. **БГУ.** ГРНТИ: 29.03.31, 29.31.26
- 20230812.** Биологическая активность продуктов свободнорадикальной фрагментации лизофосфолипидов в отношении эритроцитов. **БГУ.** ГРНТИ: 31.27.37, 34.17.19, 34.17.21
- 20230813.** Особенности практик чтения населения Беларуси в условиях цифровизации общества. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 04.51.51
- 20230814.** Социологический анализ состояния и развития системы общего среднего образования Республики Беларусь. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 04.51.53
- 20230815.** Биоэкологическое обоснование мероприятий по снижению вредоносности яблонной листовой галлицы *Dasineura mali* Kieffer (Diptera: Cecidomyiidae) в промышленных садах Беларуси. **РУП «Институт защиты растений».** ГРНТИ: 68.35.53, 68.37.29
- 20230816.** Изучение степени устойчивости селекционных образцов картофеля к возбудителям глободероза (*Globodera rostochiensis* (Woll.) Behrens.) и рака (*Synchytrium endobioticum* (Schilb.) Perc.) картофеля в предварительном и государственном испытаниях. **РУП «Институт защиты растений».** ГРНТИ: 68.35.49, 68.37.29, 68.37.31
- 20230817.** Провести регистрационные испытания агрохимической эффективности органических и органоминеральных гранулированных удобрений на основе птичьего помета при возделывании (картофеля, салата — две ротации) на дерново-подзолистых почвах для применения субъектами хозяйствования и розничной продажи населению. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.49, 68.35.53
- 20230818.** Разработка методов получения функционализированных микрочастиц на основе сополимеров стирола. **БГУ.** ГРНТИ: 31.25.19
- 20230819.** Выполнение научного анализа обращения с опасными отходами и подготовка проекта Национального доклада о выполнении Республикой Беларусь Базельской конвенции за 2022 год. **РНИУП «БелНИЦ «Экология»».** ГРНТИ: 87.01.01, 87.01.05, 87.05.31

- 20230820.** Исследовать требования, предъявляемые органами по стандартизации к продукции, производимой организациями, входящими в систему Министерства промышленности, и обеспечить их внедрение. УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней». ГРНТИ: 84.01.21, 84.15.19, 84.15.23
- 20230821.** Изучить состояние экосистемы озера Осиновское Витебского района Витебской области и разработать Рыбоводно-биологическое обоснование ведения рыболовного хозяйства на данном водоеме. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 69.01.11
- 20230822.** Биолого-экономическое обоснование охотничьих угодий ООО «ОЗЕРО». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 68.47.03
- 20230823.** Изучить современное состояние экосистемы водоема и разработать Рыбоводно-биологическое обоснование озера Гомель Полоцкого р-на Витебской обл. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 69.01.11
- 20230824.** Обследование участка реки Тростянка и прилегающих территорий для установления факта обитания бобра и установления численности его семей. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25
- 20230825.** Изучить состояние экосистемы озер Паульское и Усвяе Ушачского района Витебской области и разработать дополнения к рыбоводно-биологическим обоснованиям ведения рыболовного хозяйства данных водоемов. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 69.01.11
- 20230826.** Провести определение массовой доли азота, бора и рН в микроудобрении Гисинар Бор. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 68.05.29
- 20230827.** Физиолого-биохимические особенности регуляторного влияния бактериальных препаратов и производных хитозана в формировании комплексной устойчивости растений картофеля. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.31.27, 34.31.31
- 20230828.** Выращивание сеянцев сосны обыкновенной и ели европейской с использованием мицелия различных видов грибов-микоризообразователей. ГНУ «Институт леса НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.27.19
- 20230829.** Установление мест обитания и произрастания инвазивных видов животных и растений и разработка методических подходов оценки их влияния на окружающую среду в аспекте отсутствия антропогенного воздействия. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.35, 34.35.51
- 20230830.** Провести оценку растительных сообществ на предмет выявления особо ценных комплексов и видов включенных в красную книгу Беларуси на участке планируемого строительства реабилитационного центра площадью 2,5 га. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.35.25, 87.27.05
- 20230831.** Разработать приемы повышения содержания органического вещества, улучшения агрофизических свойств и биохимических показателей дерново-подзолистых легкосуглинистой и супесчаной почв в звеньях севооборота с бобовыми культурами. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». ГРНТИ: 68.33.01, 68.33.29, 68.35.31
- 20230832.** Изучить влияние удобрения жидкого органического «БИОГУМУС» на урожайность и показатели качества зеленных культур, яровых зерновых и пасленовых овощных культур открытого грунта на дерново-подзолистых почвах. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29, 68.35.51
- 20230833.** Провести регистрационные испытания агрохимической эффективности органоминеральных гранулированных удобрений для основного внесения «СатоСоил Феникс» и удобрений для некорневых подкормок «СатоТурбо NPK» при возделывании (картофеля, зерновых культур, кукурузы и рапса) на дерново-подзолистых почвах для применения субъектами хозяйствования и розничной продажи населению. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29, 68.35.47
- 20230834.** Составление комплекта карт распространения основных водоносных горизонтов (комплексов) для хозяйственно-питьевого водоснабжения в пределах бассейна р. Западная Двина на территории Беларуси. РУП «НПЦ по геологии». ГРНТИ: 36.33.23, 38.61, 38.61.91
- 20230835.** Оценка состояния природной среды Беларуси и расчет рейтинга экологического развития отдельных регионов республики за 2022 год. Подготовка Национального доклада о состоянии окружающей среды Республики Беларусь за 2019–2022 годы. РУП «ЦНИИКИВР». ГРНТИ: 87.01.73
- 20230836.** «Разработать технологические процессы обработки деталей сложной конфигурации» по заданию МО 22-1.38 «Разработать конструкторскую документацию, изготовить опытный образец базовой модели вертикального токарного шестишпиндельного станка-полуавтомата с ЧПУ с максимальным диаметром обрабатываемого изделия 300 мм, освоить производство вертикальных токарных шестишпиндельных станков-полуавтоматов с ЧПУ». ОАО «Институт Белорганкинпром». ГРНТИ: 55.29.01, 55.29.33
- 20230842.** Изучить состояние экосистемы озер Матырино Ушачского района и Псуя Глубокского района Витебской области и разработать дополнения к рыбоводно-биологическим обоснованиям ведения рыболовного хозяйства данных водоемов. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 69.01.11

- 20230843.** Выявление потока генов марала *Cervus elaphus maral* в западной части белорусской популяции благородного оленя *Cervus elaphus*. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.15.23, 34.33.27
- 20230844.** Историографическое осмысление истории международных отношений раннего Нового времени в восточнославянском контексте (XIX–XX вв.). ГУО «Университет НАН Беларуси». ГРНТИ: 03.09.03, 03.81.99, 11.25.09
- 20230845.** Разработка виртуального тренажера «Метеокомплект МК-3», шифр «МЕТЕО». БГУ. ГРНТИ: 78.01.37, 78.21.13
- 20230846.** Медиаобразование и журналистика: дискурсные аспекты и процессы трансформации. БГУ. ГРНТИ: 14.35, 19, 19.01.11, 19.21.11
- 20230847.** Журналистика в цифровую эпоху: технологии и методология творчества. БГУ. ГРНТИ: 19.01.11
- 20230848.** Профессиональная идеология культурно-просветительской журналистики. БГУ. ГРНТИ: 19.01.07, 19.01.11, 19.45.91
- 20230849.** Организация информационно-коммуникационного взаимодействия между государством и бизнесом в условиях цифровой экономики. БГУ. ГРНТИ: 06.52.45, 06.75.61, 19.71, 20.53.23
- 20230850.** Разработать научные основы Национальной стратегии устойчивого развития Республики Беларусь на период до 2040 года в условиях новой глобальной реальности. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.52, 06.52.35
- 20230851.** Разработать предложения по внедрению в Республике Беларусь «зеленых» государственных закупок. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.71.15, 06.71.63
- 20230852.** Разработать методику декомпозиции мультипликаторов регионально-отраслевой матрицы социальных счетов Республики Беларусь. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.61, 06.71
- 20230854.** Разработать предложения по созданию в Республике Беларусь института уполномоченного по защите интересов бизнеса (бизнес-омбудсмена). ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.56.01, 06.56.21
- 20230855.** Провести исследования по изучению гидрогеологических параметров глинисто-мергелистой толщи на участках с недостаточной мощностью водозащиты для столбовой системы отработки калийного горизонта IV-п Северного участка Петриковского месторождения калийных солей для обоснования включения ее в состав водозащитной толщи. ОАО «Белгорхимпром». ГРНТИ: 38.51.19
- 20230858.** Синтез, структура, магнитные и магниторезистивные свойства пленок сплавов переходных металлов. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.22
- 20230859.** Сравнительный анализ эволюции институциональной основы функционирования систем подготовки и аттестации научных кадров высшей квалификации Беларуси и России и динамики их развития в рамках Союзного государства. ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 04.51.47, 12.79.25
- 20230860.** Электрохимическое формирование биосовместимых кальцийфосфатных покрытий, обогащенных апатитом, на титановых имплантатах. ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.15.25, 31.15.33, 31.17.15
- 20230861.** Высокореабрируемая кальцийфосфатная пенокерамика, активированная аморфизированными апатитами, для регенеративной костной пластики. ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.15.25, 31.15.33, 31.17.15
- 20230862.** Научные основы выращивания и использования льна масличного в условиях Республики Беларусь. РУП «Институт льна». ГРНТИ: 68.35.01, 68.35.37
- 20230863.** Усовершенствовать адаптированные научно обоснованные технологии возделывания зерновых культур и рапса с целью повышения валовых сборов зерна в ОАО «Смолевичский райагросервис» в 2023 г. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.29, 68.35.37
- 20230864.** Изучить эффективность применения препаратов компании БАСФ на зерновых и зернобобовых культурах в регистрационных, демонстрационных, технических и производственных опытах. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.29, 68.35.31, 68.37.13
- 20230865.** Установить биологическую и хозяйственную эффективность жидких комплексных удобрений компании ООО НПП «Генезис» на полевых сельскохозяйственных культурах в условиях Республики Беларусь с целью их регистрации и разработки рекомендаций по использованию. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.33.29
- 20230866.** Оценка риска здоровью работающих при применении и разработка научно обоснованных регламентов применения субъектами хозяйствования средств защиты растений производства группы компаний ADAMA Agricultural Solutions Ltd. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.15, 34.47.51, 76.33.37, 87.15.19
- 20230867.** Токсиколого-экологические исследования средств защиты растений, представленных Акционерной компанией с ограниченной ответственностью Syngenta Agro AG (Швейцарская Конфедерация), для научного обоснования рекомендаций по безопасному применению в водоохранной зоне. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19

- 20230868.** Провести токсиколого-гигиенические исследования гербицида Лонтерр, ВДГ; десиканта Аристократ Супер, ВР; гербицида Глобал, ВР; фунгицида Адванс, ВДГ; протравителя семян Магнат Тотал, КС; протравителя семян Квестор Форте, КС, ПАВ Корнет для расширения сферы применения с обоснованием максимально допустимого уровня действующих веществ препарата Квестор Форте, КС с целью предотвращения негативного влияния остаточных количеств препаратов на здоровье населения. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.51, 76.33.37, 87.15.19
- 20230869.** Провести оценку токсичности по отношению к водным организмам средств защиты растений, представленных ООО «АДАМА РУС» (Российская Федерация), с целью научного обоснования рекомендаций по безопасному применению в водоохранной зоне. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20230870.** Разработка теплостойких ударопрочных композитов на основе полиэфирэфиркетонной матрицы и плазмомодифицированных наполнителей. ГНУ «ИММС НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.09.43
- 20230871.** Молекулярно-генетический анализ разновозрастного племенного стада белорусского селекционного зеркального карпа 1 линии. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.25, 69.25.13
- 20230872.** Генетические основы маркер-ассоциированной селекции форм *Solanum lycopersicum* с повышенным содержанием каротиноидов и антоцианов. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.23, 68.35.03, 68.35.51
- 20230873.** Белорусское краеведение как фактор сохранения и репрезентации исторической памяти в XX — начале XXI в. ГНУ «Институт истории НАН Беларуси». ГРНТИ: 03.01.39, 03.17, 03.29
- 20230874.** Совершенствование автоматизированного контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». ГРНТИ: 87.15.15, 87.17.15, 87.17.81
- 20230875.** Изучить зависимости и определить трендовые модели форм нахождения ⁹⁰Sr в почве и параметров накопления в биомассе фестулолиума. ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.03.03, 68.05, 68.35, 87.15
- 20230876.** Анализ иммуногенности молочнокислых бактерий, экспрессирующих фрагмент гена s коронавируса. ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.27.21, 34.39.03
- 20230877.** Изучение безопасности и ангиогенной активности генноинженерных плазмидных конструкций в условиях моделирования ишемии нижних конечностей в экспериментах *in vivo*. ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.39.21, 34.39.29
- 20230878.** Исследование влияния комплекса факторов процесса прессования твердых сплавов, упрочненных после спекания аэродинамическим звуковым методом, на структуру и физико-механические свойства изделий. ГНУ «ИТМ НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.23.13
- 20230879.** Структура и механические свойства твердосплавных изделий, полученных при различных режимах спекания с последующим аэродинамическим звуковым упрочнением. ГНУ «ИТМ НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.23.13
- 20230880.** Создать новые конкурентоспособные сорта картофеля с комплексом хозяйственно ценных признаков, отвечающие требованиям внутреннего и внешнего рынков, разработать элементы сортовой агротехники для их возделывания, выделить новый исходный материал с использованием приемов маркер-ассоциированной селекции, устойчивый к картофельной нематоде, вирусным болезням и фитофторозу. РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.35.03
- 20230881.** Провести исследования по изучению сроков хранения двух образцов защищенных препаратов незаметных аминокислот. РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского». ГРНТИ: 68.41.05, 68.41.31
- 20230882.** Изучить механизмы развития фиброза легких, ассоциированного с загрязнением атмосферного воздуха. БГМУ. ГРНТИ: 76.29.35
- 20230883.** Разработать и внедрить метод хирургического лечения повреждений сухожилий и связок суставов и кортикальные фиксаторы для его осуществления. ГУ «РНЦ травматологии и ортопедии». ГРНТИ: 76.29.39, 76.29.40
- 20230884.** Разработать геосервис обработки данных космической съемки с пространственным разрешением от 1 до 100 м и предоставления информационных продуктов для оперативного комплексного мониторинга состояния лесов, оценки поврежденных лесных насаждений, устойчивости к воздействию неблагоприятных природно-климатических факторов и прогноза пожарной опасности лесных территорий. БГТУ. ГРНТИ: 68.47.41, 89.57.45
- 20230885.** Возможность производства материала дробления отходов стекла «Триплекс». ГГУ им. Ф. Скорины. ГРНТИ: 73.01.91, 87.15.09, 87.53.13
- 20230886.** Разработка нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе очищенных хозяйственно-бытовых сточных вод станции Руденск и смеси сточных вод станции Бобр, сбрасываемых в поверхностный водный объект. ГГУ им. Ф. Скорины. ГРНТИ: 70.25.09, 70.27.21, 87.15.15
- 20230887.** Разработка плана управления болотом Подвеликий Мох в Ганцевичском районе Брестской области. ГрГУ им. Я. Купалы. ГРНТИ: 34.35.25, 87.31.91

- 20230888.** Организовать опытное внедрение метода оценки уровня трофности озер путем проведения научно-исследовательских обследований по гидробиологическим показателям (фитопланктон, зоопланктон, зообентос, хлорофилл-а) на трех экспериментальных озерах, выбранных из числа включенных в государственную сеть наблюдений за состоянием поверхностных вод НСМОС. **Белгидромет.** ГРНТИ: 70.27.17, 87.15.03
- 20230889.** Изучение закономерностей изменения гидроморфологических показателей поверхностных вод за весь период наблюдений в Республике Беларусь (2016–2022 гг.) и создание электронной базы данных. **Белгидромет.** ГРНТИ: 20.23.17, 70.27.17, 87.15.03
- 20230890.** Разработка технологии изготовления и изготовление линейки опытных образцов кремниевых мультипиксельных лавинных фотодиодов видимого и ближнего ИК-диапазонов. **ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ».** ГРНТИ: 47.33.33
- 20230891.** Разработка методики расчета складских помещений и мероприятий по их совершенствованию с учетом специфики деятельности предприятия. **Витебский филиал УО Федерации профсоюзов Беларуси «Международный университет «МИТСО»».** ГРНТИ: 06.81.85
- 20230892.** Выполнить комплекс научных исследований для подготовки проектов схем рационального размещения особо охраняемых природных территорий республиканского значения в Витебской и Гродненской областях. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.31.02, 87.31.91
- 20230893.** Дизайн и синтез новых биологически активных соединений гибридной структуры на основе бета-ди- и бета-трикетонов. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.21.27, 76.31.35
- 20230894.** Получение функциональных доменов химерных белков для аффинной очистки, повышения активности, стабильности и уровня экспрессии рекомбинантных ферментов. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.27.37, 34.23.17
- 20230895.** Дизайн и синтез новых ингибиторов HSP90 на основе 6,7-дигидробензизоксазол-4(5H)-онов. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.21.27, 76.31.35
- 20230896.** Идентификация лигандов активного центра орфанных цитохромов P450 *Mycobacterium tuberculosis*. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23.27, 31.27.15
- 20230897.** Философские основания и модели обеспечения устойчивой прогрессивной социодинамики в условиях внешней нестабильности. **ГНУ «Институт философии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 02.31.55, 02.41.21, 82.01.11, 82.29.03
- 20230898.** Осведомленность и знание второго порядка в науке. **ГНУ «Институт философии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 02.15, 02.15.31
- 20230899.** Тапанімічная народная проза ў сістэме этнакультурнай спадчыны беларусаў: гістарычная памяць, жанравы склад, сюжэты і вобразы. **Цэнтр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси.** ГРНТИ: 16.01.33, 17.71.01, 17.71.07
- 20230900.** Провести исследования по использованию модификаторов в производстве цемента для снижения температуры обжига клинкера. **РУП «Институт НИИСМ».** ГРНТИ: 67.15.33
- 20230901.** Научно-исследовательская работа «Определить технико-экономические показатели статей эксплуатационных затрат жилых зданий и разработать алгоритм расчета для каждой статьи затрат жизненного цикла жилого здания». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 06.71.05, 67.29.29
- 20230902.** Провести информационно-аналитические исследования и подготовить предложения по совершенствованию нормативно-технической базы для дальнейшего развития электротранспорта и его зарядной инфраструктуры. **ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»».** ГРНТИ: 45.01.37, 55.01.37
- 20230903.** Оценка эффективности и безопасности иммунотерапии метастатического рака ободочной кишки на основе аллогенных естественных киллерных клеток. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.49
- 20230904.** Исследование закономерностей процесса фрикционного плакирования гибким инструментом комплексно легированных металлизированных слоев покрытий на поверхности керамических подложек изделий микроэлектроники. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.22.19, 55.22.29
- 20230905.** Развитие научных основ адаптивного управления прецизионными программно-управляемыми приводными системами роботизированного оборудования точного электронного машиностроения. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 28.19.23, 55.29.33
- 20230906.** Выполнить НИОКР по разработке методики измерений расхода воздуха в системе охлаждения тягового электропривода карьерных самосвалов. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.43.03, 55.43.31, 55.43.41
- 20230907.** Структурно-фазовое состояние и износостойкость композиционных газотермических покрытий на базе титана и переходных металлов, полученных методом высокоскоростной металлизации. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.04, 53.49.05, 53.49.21

- 20230908.** Провести испытания силовой структуры кузова автобуса типа МАЗ 350 на соответствие Правилам ООН № 66-02 расчетным методом согласно Приложению 9. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.43.03, 55.43.37, 55.43.81
- 20230909.** Разработать технологические приемы возделывания озимого ячменя в Республике Беларусь на почвах среднего уровня плодородия. РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.29.01, 68.29.19, 68.29.21
- 20230910.** Модельный химический эксперимент по изучению активных форм кислорода в процессе самоочищения природных водоемов. ВГУ им. П. М. Машерова. ГРНТИ: 34.05.15, 34.05.17, 87.01.21
- 20230911.** Модельный химический эксперимент по оценке коррозионной устойчивости железных деталей при моделировании в различных условиях. ВГУ им. П. М. Машерова. ГРНТИ: 31.17.15
- 20230912.** Создание механизмов экономического стимулирования сокращения сброса загрязняющих веществ в составе сточных вод. РУП «ЦНИИКИВР». ГРНТИ: 87.15.15, 87.19.37
- 20230913.** Синтез графена с помощью ультразвукового жидкофазного расслоения графита при избыточном гидростатическом давлении. ГНУ «ИТА НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.37.17
- 20230917.** Разработка инструментов экономического механизма государственного регулирования отрасли семеноводства овощных культур в условиях укрепления продовольственной безопасности. РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». ГРНТИ: 06.71.07, 68.75.01
- 20230918.** Научное обоснование инновационного развития экспортно ориентированных производств в АПК Республики Беларусь. РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». ГРНТИ: 06.54, 72.17
- 20230919.** Беларусь и историческая политика европейских стран: понятие, акторы и практики (на примере Польши, Германии, Франции, Литвы и ЕС: 1991–2022 гг.). ГНУ «Институт истории НАН Беларуси». ГРНТИ: 03.01.11
- 20230920.** Концептуальные основы государственной политики в отношении материальных историко-культурных ценностей Беларуси (1945–2017 гг.). ГНУ «Институт истории НАН Беларуси». ГРНТИ: 03.17
- 20230921.** Задачи с негладкими граничными условиями для гиперболических уравнений. ГНУ «Институт математики НАН Беларуси». ГРНТИ: 27.31.17, 27.31.44, 27.31.55
- 20230922.** Технологии искусственного интеллекта и компьютерного моделирования для идентификации новых потенциальных ингибиторов лекарственно-устойчивых форм туберкулеза. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 20.23.17, 28.23.37, 31.23
- 20230923.** Создать новые конкурентоспособные сорта картофеля с комплексом хозяйственно ценных признаков, отвечающие требованиям внутреннего и внешнего рынков, разработать элементы сортовой агротехники для их возделывания, выделить новый исходный материал с использованием приемов маркер-ассоциированной селекции, устойчивый к картофельной нематоде, вирусным болезням и фитофторозу. РУП «ГрЗИР НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.49
- 20230924.** Разработка концепции информационно-вычислительной системы организации механизированных работ на принципах точного земледелия при возделывании зерновых культур. РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства». ГРНТИ: 68.01.29, 68.75.21
- 20230925.** Проанализировать основные методы и принципы проектирования и строительства экологически безопасных, энергоэффективных и ресурсосберегающих зданий и установить критерии оценки в рамках разработки Концепции «зеленого строительства». НППРУП «Стройтехнорм». ГРНТИ: 67.01.11, 67.23.17
- 20230926.** Оценка эффективности биомедицинского клеточного продукта на основе аллогенных фибробластов в лечении ожогов, хронических ран различного происхождения. БГМУ. ГРНТИ: 76.29.39
- 20230927.** Разработать и внедрить алгоритмы оказания пациентам с лекарственно устойчивым туберкулезом паллиативной медицинской помощи. ГУ «РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии». ГРНТИ: 76.29.53
- 20230928.** Особая роль исторической памяти в произведениях изобразительного искусства Беларуси 2-й половины XX — начала XXI вв. БГАИ. ГРНТИ: 18.31.09
- 20230929.** Аудиовизуальные средства массовой информации в условиях конвергенции и информационных войн. БГУ. ГРНТИ: 19.45.11, 19.45.91
- 20230930.** Корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов на территории Верхнедвинского района Витебской области. БГУ. ГРНТИ: 36.01
- 20230931.** Разработка экологических требований к размещению и эксплуатации животноводческих комплексов и ферм. БГУ. ГРНТИ: 87.26.02
- 20230932.** Разработка и исследование методов и технических средств эффективного теплоотвода для ПЭВМ, работающих в жестких условиях эксплуатации. БГУИР. ГРНТИ: 47.14.17

- 20230933.** Исследование культурного потенциала сказки: авторская сказка. ВГУ им. П. М. Машерова. ГРНТИ: 13.11.47, 14.27.09
- 20230934.** Теоретическое исследование и определение оптимальных срезов и ориентаций граней акустооптических (АО) ячеек из кристаллов $\text{LiBi}(\text{MoO}_4)_2$ и $\text{NaBi}(\text{MoO}_4)_2$ для изготовления АО модуляторов и дефлекторов световых пучков гауссова и бесселева типа видимого и ближнего ИК-диапазонов. УО «ГГТУ им. П. О. Сухого». ГРНТИ: 29.31.15, 29.31.27, 29.33.17
- 20230935.** Разработка методики оценки пропускной способности электрических сетей 0,4 кВ в условиях роста электропотребления бытовых потребителей частного жилого фонда. УО «ГГТУ им. П. О. Сухого». ГРНТИ: 44.01.77, 44.29.37, 75.31.31
- 20230936.** Социально-коммуникативные практики в динамике социокультурных процессов белорусского общества. ПГУ. ГРНТИ: 04.21.81
- 20230937.** Проанализировать и подготовить краткосрочный прогноз конъюнктуры на основе обследований деловой активности предприятий промышленности, строительства, розничной торговли, сельского хозяйства Республики Беларусь в 2023 г. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.52.01, 06.56.25
- 20230938.** Проведение научных исследований и разработка конструкторской документации на грейфер ГВМ-80 (полузакрытый) с гидравлическим механизмом замыкания для перемещения, сортировки, погрузки или разгрузки металлолома. УО «ГГТУ им. П. О. Сухого». ГРНТИ: 55.03.05, 55.03.14, 55.22.29, 55.51.37
- 20230939.** Изучение организации генома бактерий *Dietzia* sp. 313. ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.23, 34.27.21
- 20230940.** Архивное культурное наследие: терминосистема и понятийный аппарат архивного дела, области охраны (сохранения) историко-культурного наследия, архивоведения, памятниковедения, основные критерии отнесения документов Национального архивного фонда к документальным памятникам. Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси. ГРНТИ: 03.81.21, 03.81.37
- 20230941.** Гістарычная памяць народа: забытыя паэты Заходняй Беларусі (1921–1939). Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси. ГРНТИ: 17.09
- 20230943.** Разработать предложения по совершенствованию условий осуществления инвестиций в Республике Беларусь. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.51.01, 06.51.87
- 20230944.** Провести анализ и разработать комплекс организационно-экономических мер по росту эффективности производства молока и продукции выращивания КРС, в том числе за счет повышения уровня кормопроизводства, и по увеличению выхода товарной продукции из 1 тонны сырья в Республике Беларусь. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.71, 06.71.03
- 20230945.** Разработать предложения по созданию и внедрению в Республике Беларусь системы оценки эффективности работы органов государственного управления. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.35.35, 06.75.02
- 20230946.** Проанализировать возможности перевода секторов услуг в состояние единого рынка услуг ЕАЭС с учетом национальных интересов Республики Беларусь. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.51.01, 06.51.57
- 20230948.** Разработать предложения по совершенствованию государственной политики развития рынка арендного жилья в Республике Беларусь с учетом зарубежного опыта. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.52.17, 06.56.51
- 20230949.** Разработать финансово-экономическую модель обеспечения макроэкономической сбалансированности посредством монетарных и фискальных инструментов. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.56.31, 06.73.02
- 20230950.** Разработать методические рекомендации по оценке эффективности реализации государственных программ на уровне областей и города Минска. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.56.31, 06.61
- 20230951.** Исследовать возможности внедрения инструмента «трансграничное сотрудничество» на приграничных территориях Республики Беларусь и Российской Федерации для поддержки их социально-экономического развития с учетом лучших европейских практик и опыта Республики Беларусь. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.51.77, 06.91
- 20230952.** Проанализировать проблемы развития женского предпринимательства в Республике Беларусь и определить пути их решения. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.56.02, 06.56.41
- 20230953.** Провести оценку эффективности работы общественно-консультативных (экспертных) советов по развитию предпринимательства посредством определения уровня влияния предложений бизнес-сообщества на принимаемые государственные решения. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.56.02, 06.56.21

- 20230954.** Исследовать современные тенденции и провести факторный анализ динамики занятости населения в Республике Беларусь и разработать предложения по повышению ее эффективности. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.52.17, 06.77.02
- 20230955.** Подготовить информационно-аналитические материалы и научные предложения по развитию регионов Республики Беларусь в 2023 году. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.52.17, 06.61.33
- 20230957.** Разработать предложения по развитию производственных компетенций в регионах Республики Беларусь. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.61.33, 06.61.43
- 20230958.** Изучить состояние популяций стенотермных холодолюбивых беспозвоночных озер Беларуси и Западной Сибири в условиях антропогенного воздействия и изменения климатического фактора. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.35.33
- 20230959.** Закономерности зараженности гастропод дигенейми (Trematoda: Digenea) на озере Нарочь. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.33.23
- 20230960.** Анализ генетического разнообразия в популяции обыкновенного канюка (*Buteo buteo*), гнездящегося на территории Беларуси, в контексте исторической популяционной динамики. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.15.23, 34.33.27
- 20230961.** Мошки (Diptera: Simuliidae) как индикаторы загрязнения водотоков урбанизированных территорий. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.33.23
- 20230962.** Щиповки семейства *Cobitidae* (*Cypriniformes*) рек бассейнов Западной Двины и Западного Буга: анализ видового разнообразия, генетического и хромосомного полиморфизма. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.23.23, 34.33.33
- 20230963.** Изучить особенности таксономической и пространственной структуры зообентоса озер севера Беларуси при изменении основных факторов среды обитания. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.35.33
- 20230964.** Провести гидробиологические исследования, определить индикаторные показатели трофности и разработать методику оценки уровня трофности озер с целью ее использования в системе мониторинга и охраны поверхностных вод. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.27.07
- 20230965.** Современное распространение и генетическое разнообразие представителей рода *Ameiurus* (кошачьи сомы) водных объектов Беларуси. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.33.33, 34.35.17
- 20230966.** Выполнить комплекс научных исследований по инвентаризации мест произрастания дикорастущих растений, грибов, лишайников, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, в пределах кварталов 75, 76 и 95 Германовичского лесничества Дисненского лесхоза. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.27.05, 87.27.07
- 20230967.** Изучить состояние экосистемы участка реки Сож с прилегающими пойменными водоемами в пределах Чечерского района, арендованного КФХ «Атрашков В. В.», и разработать дополнение к рыбоводно-биологическому обоснованию ведения рыболовного хозяйства данного участка водотока. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 69.01.11
- 20230968.** Изучить состояние экосистемы озера Вымно Городокского р-на Витебской обл. и разработать дополнение к рыбоводно-биологическому обоснованию ведения рыболовного хозяйства данного водоема. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 69.01.11
- 20230969.** Исследование оптических, электрофизических и магнитных свойств пленок перовскитоподобных кобальтитов, полученных при высокочастотном лазерном осаждении в вакууме. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.16, 47.09.35
- 20230970.** Особенности формирования кристаллической структуры и магнитотранспортных свойств редкоземельных кобальтитов в зависимости от технологии получения. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.11, 29.19.39
- 20230971.** Влияние замещения ионами Zn^{2+} на физико-химические свойства кобальтитов с перовскитоподобной структурой. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.11, 29.19.19
- 20230972.** Механизмы адаптации фотосинтетического аппарата растений ячменя (*Hordeum vulgare* L.) к фотоокислительному стрессу, индуцированному засухой. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.17.09, 34.17.19, 34.17.23, 34.31.17
- 20230973.** Сообщества охотников-рыболовов раннего голоцена по данным археологических и естественнонаучных исследований поселений Полесья и Предполесья. ГНУ «Институт истории НАН Беларуси». ГРНТИ: 03.17, 03.29, 03.41.91

- 20230974.** Оценить природные и техногенные факторы формирования повышенных содержаний фтора в подземных водах артезианских скважин и разработать рекомендации по решению проблемы водоснабжения агрогородка Пересады Борисовского района по объекту «Строительство 2 артскважин и участка сетей водопровода в агрогородке Пересады Борисовского района. II очередь “Реконструкция водопроводных сетей. Строительство водонапорной башни”. Корректировка». ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». ГРНТИ: 38.61.15, 38.61.19, 38.61.31
- 20230975.** Региональная комплексная оценка состояния природной среды Беларуси за 2022 г. Подготовка Национального доклада о состоянии окружающей среды Республики Беларусь за 2019–2022 гг. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». ГРНТИ: 87.01.11, 87.01.29, 87.35.29, 87.35.91
- 20230976.** Синтез перовскитных нанокристаллов и металлических наночастиц для светодиодных люминофорных композиций. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.31.23, 31.15.19
- 20230977.** Телемедицинское мониторирование патофизиологического состояния кардиологического пациента: кратковременные и долгосрочные неинвазивные методики. ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.39.05, 76.13.15, 76.29.30
- 20230978.** Оценить экологические последствия и разработать локальный нормативный технический акт (временный технологический регламент) по использованию грунтово-коровых смесей на основе отходов окорки для усиления несущей способности лесных транспортных путей. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.47.43
- 20230979.** Разработка технологических основ, исследование структуры и свойств деталей сложной конфигурации, полученных методом центробежного литья в кокиль из отходов сплавов на основе меди, с созданием лабораторного оборудования. ГНУ «ИТМ НАН Беларуси». ГРНТИ: 53.37.13, 53.49.15
- 20230980.** Полимерные спейсеры для жидкокристаллических устройств: синтез, структура и свойства. ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.15.37
- 20230981.** Получение биополимерных носителей для биологически активных веществ на основе хитозана и его производных с улучшенной антиоксидантной активностью. ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.25
- 20230982.** Разработка цельноорганических тканеинженерных конструкций с естественной печеночной архитектоникой и оценка их функционального потенциала. МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ. ГРНТИ: 62.33.31, 62.99.29, 76.03.55, 76.29.46
- 20230983.** Изучение катализаторов из никелевых сплавов, легированных WO_3 , в процессе выделения водорода из раствора щелочи. НИИ ФХП БГУ. ГРНТИ: 31.15.28, 31.15.33, 31.17.15
- 20230984.** Установление мест обитания и произрастания инвазивных видов животных и растений и разработка методических подходов оценки их влияния на окружающую среду в аспекте отсутствия антропогенного воздействия. Полесский государственный радиационно-экологический заповедник. ГРНТИ: 34.29.35, 34.33.27, 34.35.17
- 20230985.** Разработать биологические обоснования на заготовку и (или) закупку виноградной улитки в Городокском и Бешенковичском районах Витебской области Республики Беларусь. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.35.17
- 20230986.** Модуль автоматизированной подсистемы «Транзит таможенного союза» по формированию и ведению электронной базы данных судебной практики по таможенным спорам. РУП «БЕЛТАМОЖСЕРВИС». ГРНТИ: 20.01.04
- 20230987.** Комплекс программных средств автоматизированной подсистемы «Транзит таможенного союза» по формированию, ведению и использованию нормативно-справочной информации. РУП «БЕЛТАМОЖСЕРВИС». ГРНТИ: 20.01.04
- 20230988.** Комплекс программных средств автоматизированной подсистемы «Транзит таможенного союза» по автоматизации ведения административного и уголовного процесса. РУП «БЕЛТАМОЖСЕРВИС». ГРНТИ: 20.01.04
- 20230989.** Влияние ионизирующих излучений на электрические характеристики кремниевых фотоумножителей. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.21, 29.19.31, 47.33.33
- 20230990.** Влияние анионных дефектов на магнитные и гальваномагнитные свойства гранулированных пленок ферромолибдата стронция как материала для создания резистивных газовых сенсоров и датчиков магнитного поля. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.22, 29.19.24, 29.19.41
- 20230991.** Исследование физико-химических условий выращивания и спектрально-люминесцентных характеристик монокристаллов $KY(WO_4)_2$, активированных ионами иттербия с высокой концентрацией. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.31.21, 29.33.17
- 20230992.** Исследование алюминий и титан содержащего композиционного материала на основе кубического нитрида бора. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.13, 29.19.15
- 20230993.** Социальные представления белорусов о национальном характере и его преемственности в условиях современных вызовов и угроз. ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 04.21.51, 04.51.43, 04.81

- 20230994.** Экспериментальный правовой режим как инструмент стимулирования инновационного развития экономики. ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси». ГРНТИ: 06.56.31, 10.07.45, 10.23.31, 10.23.51
- 20230995.** Методы и алгоритмы сопровождения наземных объектов по данным бортовой оптико-локационной системы. ГНУ «ИПФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 28.17.19, 47.49.43
- 20230996.** Разработка автоматического проточного биореактора для оценки антибактериальных свойств новых стоматологических материалов *in vitro*. ГомГМУ. ГРНТИ: 76.03.43, 76.09.29, 76.29.55
- 20230997.** Разработка методик определения действующих веществ инсектицида «Корморан», фунгицидов «АДАМА 9» и «Манцико», гербицида «АДАМА 10», представленных ООО «АДАМА РУС», в объектах окружающей среды и растительных материалах методами газовой и жидкостной хроматографии. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 31.19.29, 76.33.37, 87.15.03
- 20230998.** Трансформация рынка коммерческой недвижимости Республики Беларусь в условиях цифровизации экономики и использования искусственного интеллекта. ГрГУ им. Я. Купалы. ГРНТИ: 06.54.51, 06.75.02
- 20230999.** Модификация структуры и коррозионных свойств электротехнических сталей компрессионными плазменными потоками. ГрГУ им. Я. Купалы. ГРНТИ: 29.19.21, 29.19.25, 29.27.51
- 20231000.** Антибактериальное действие комбинации эфирных масел на условно-патогенную микрофлору желудочно-кишечного тракта животных. МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ. ГРНТИ: 31.27.19, 34.27.19, 34.27.51
- 20231001.** Высокопроизводительный виртуальный скрининг компонентов уникальных растений флоры Монголии и экспериментальное тестирование их экстрактов для поиска новых прототипов потенциальных противобактериальных и противогрибковых препаратов. НИИ ФХП БГУ. ГРНТИ: 31.23.39, 31.27.19, 31.27.21
- 20231002.** Разработать модель компетенций и профессионального развития государственных служащих в сфере управления евразийской интеграцией. ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси». ГРНТИ: 06.39.41, 06.51.77, 06.81.65, 14.37.27
- 20231003.** Разработка материалов на основе новых производных пиридина и куркумина в матрицах поливинилового спирта и хитозана с добавками наночастиц оксидов меди и цинка для биомедицинских целей. ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.15.19
- 20231004.** Износостойкость вакуумных покрытий типа (Ti,Me)N в условиях адгезионного взаимодействия. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.19.13, 53.49.05, 55.09.43
- 20231005.** Структурно-фазовое состояние и адгезионная прочность антифрикционных композиционных покрытий системы Al — Si, полученных методом высокоскоростной металлизации. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.19.04, 53.49.05, 53.49.15
- 20231006.** Развитие научно-методологических положений наплавки градиентных антифрикционных покрытий на основе сплавов Zn — Al. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.19.04, 53.49.05, 53.49.19
- 20231007.** Влияние зеленого удобрения на окультуренность почвы и урожайность томата и огурца в необогреваемых пленочных теплицах. РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству». ГРНТИ: 68.29.23, 68.33.29, 68.35.51
- 20231008.** Научно-исследовательская работа «Изучение факторов влияния антропометрических характеристик человека на процессы проектирования с подготовкой предложений по применению результатов оценки указанных факторов в нормотворческой деятельности». НППРУП «Стройтехнорм». ГРНТИ: 67.01.11, 67.23.17
- 20231009.** Научно-исследовательская работа «Изучение и анализ действующих строительных норм с последующим разделением по группам, содержащим нормы с требованиями пожарной безопасности по защите: жизни и здоровья людей; зданий (сооружений); жизни и здоровья людей и зданий (сооружений) в комплексе (при наличии таких требований)». НППРУП «Стройтехнорм». ГРНТИ: 67.01.92
- 20231010.** Теоретико-методологические и прикладные основы правового обеспечения социальной сферы как основы экономической безопасности государства в условиях региональной интеграции. БрГУ им. А. С. Пушкина. ГРНТИ: 02.41.41, 10.07.53, 10.17.45, 10.87.79
- 20231011.** Формирование и развитие сети поселений как фундамент белорусской государственности: историко-культурный, институциональный и демографический аспекты. БрГУ им. А. С. Пушкина. ГРНТИ: 03.17, 05.11.15, 05.41
- 20231012.** Организационное и финансовое обеспечение развития человеческого потенциала региональных социально-экономических систем Республики Беларусь. ВГУ им. П. М. Машерова. ГРНТИ: 06.52.13, 06.54.31, 06.61.33
- 20231013.** История и сохранение материально-культурного наследия Витебского региона (создание проекта музея «ДОМ ИЗРАЗЦА»). ВГУ им. П. М. Машерова. ГРНТИ: 03.29, 13.51.09, 18.31.51
- 20231014.** Формирование национального самосознания студентов в условиях регионального вуза: историко-этнопедагогический аспект. ВГУ им. П. М. Машерова. ГРНТИ: 14.35.05

- 20231015.** Экономико-математическое моделирование научно-технического прогресса в контексте производственных функций для прогнозирования экономического роста Республики Беларусь. **ГрГУ им. Я. Купалы**. ГРНТИ: 06.35.51, 06.52.13, 06.54.31
- 20231016.** Исследование факторов и условий, влияющих на ускоренное развитие сферы логистических услуг и транзитного потенциала Республики Беларусь. **РУП «БелНИИТ “Транстехника”**». ГРНТИ: 73.47.01
- 20231017.** Исследование возможности несанкционированного воздействия на автоматизированные системы управления электрических подстанций объединенной энергетической системы Республики Беларусь. **ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления»**. ГРНТИ: 81.93.29
- 20231018.** Перестраиваемый резонатор Фабри — Перо. **ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника»**. ГРНТИ: 29.31.15
- 20231019.** Роль наставничества в системе подготовки научных кадров высшей квалификации в условиях цифровизации белорусского общества. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 04.41.61, 04.51.31, 04.51.47
- 20231020.** Оценка действия микрочастиц полиамида и полипропилена на функциональную активность корневой системы и фотосинтетического аппарата адаптированных *ex vitro* растений-регенерантов березы. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.29.25, 34.35.25, 34.35.51
- 20231021.** Разработка стратегии развития экологического туризма для республиканского ландшафтного заказника «Смычок». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 71.37.75, 87.31.91
- 20231022.** Гістарычныя асобы і падзеі ў беларускай літаратуры ХІІ — пачатку ХХІ ст.: мастацка-вобразная і жанравая-стылістычная спецыфіка інтэрпрэтацыі. **Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси**. ГРНТИ: 17
- 20231023.** Моўная спадчына беларусаў другой паловы ХІХ — пачатку ХХ стст. у архівах С.-Пецярбурга: каталагізацыя і лексікалагічнае апісанне. **Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси**. ГРНТИ: 16.21.35, 16.21.47, 16.21.65
- 20231024.** Научно-методическое обеспечение цифровой трансформации учреждений высшего образования. **УО «БГАС»**. ГРНТИ: 06.54.51, 14.15.15
- 20231025.** Научное обоснование совершенствования правового регулирования курьерской связи. **УО «БГАС»**. ГРНТИ: 49.47.01, 84.01.80
- 20231026.** Разработка проекта профессионального стандарта на вид трудовой деятельности «Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств и сетей телекоммуникаций». **УО «БГАС»**. ГРНТИ: 14.33.01, 14.35.01, 49.27.35
- 20231027.** Провести сравнительный анализ доходов населения в странах, подвергшихся экономическим санкциям, и разработать предложения по поддержанию доходов населения в Республике Беларусь. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь»**. ГРНТИ: 06.52.17, 06.77.01
- 20231028.** Провести анализ мировых технологических тенденций в основных секторах экономики и разработать научно обоснованные предложения по развитию перспективных технологий, товаров и услуг, а также определить перспективные направления научно-технического развития Республики Беларусь на 2026–2030 гг. и на период до 2045 г. **ГУ «БелИСА»**. ГРНТИ: 06.52.13, 06.54.31, 06.71.01
- 20231029.** Создать новые конкурентоспособные сорта картофеля с комплексом хозяйственно ценных признаков, отвечающие требованиям внутреннего и внешнего рынков, разработать элементы сортовой агротехники для их возделывания, выделить новый исходный материал с использованием приемов маркер-ассоциированной селекции, устойчивый к картофельной нематоде, вирусным болезням и фитофторозу. **РУП «Гомельская ОСХОС» НАН Беларуси**. ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.49
- 20231030.** Исследовать и разработать методы регистрации переносимых газовой средой микро/наночастиц интегральным МЭМС/МОЭМС детектором на основе алюмооксидной технологии. **ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника»**. ГРНТИ: 47.33.29, 47.33.37, 90.27.29, 90.27.37
- 20231031.** Разработка и исследование светопоглощающих покрытий на основе нанопористого анодного оксида алюминия. **ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника»**. ГРНТИ: 55.22.29
- 20231032.** Композиционные материалы системы эпоксидная смола-W, полиэтилен-W, компаунд-W для изготовления экранов радиационной защиты полупроводниковых приборов от ионизирующих излучений. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**. ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.19, 29.19.25
- 20231033.** Влияние условий синтеза и термобарической обработки на структуру и магнитные свойства твердых растворов $MnZn_{1-x}Cr_xSb$. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**. ГРНТИ: 29.19

20231034. Получение ферментов биотрансформации стероидных гормонов, эстрогенсульфотрансферазы (SULT1E1) и гидроксистероидсульфотрансферазы (SULT2A1), человека, исследование их физико-химических свойств и белок-белковых взаимодействий. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23.27

20231035. Исследование роли микроглии в вентральных отделах продолговатого мозга крыс при моделировании апноэ. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 76.03.35, 76.03.49

20231036. Эволюционные методы генерации оптимальных структур высокопроизводительных аппаратных ускорителей для реализации искусственных нейронных сетей на базе перепрограммируемых логических интегральных схем. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 28.19.23, 28.23.37, 50.51.17

20231037. Установить продуктивность и другие хозяйственно полезные признаки гибридов кукурузы компании Mas Seeds, поставляемых в Республику Беларусь. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47

20231038. Изучение реакции замещения олигонуклеотидных цепей ДНК/углеродная нанотрубка-зондовых систем для электрохимических применений в мутационном анализе циркулирующей опухолевой ДНК. **БГПУ.** ГРНТИ: 31.15.33, 31.23.29

20231039. Проект границ водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов г. Витебска. **БГУ.** ГРНТИ: 36.01

20231040. Поиск и исследование кобальт-содержащих сплавов Гейслера с высокой спиновой поляризацией электронов для интегральной кремниевой спинтроники и калоритроники. **БГУИР.** ГРНТИ: 29.19.24, 29.19.37

20231041. Нелинейные и спин-зависимые эффекты в кремниевых микроструктурах для энергоэффективных приборов обработки информации. **БГУИР.** ГРНТИ: 29.19.23, 45.09.29, 90.27.34

20231042. Разработка технологии получения пророщенного зерна пшеницы, ржи и их смесей в вакуумной упаковке. **БГУТ.** ГРНТИ: 65.09.30, 65.33.03

20231043. Диверсификация понятия «преступление» и его признаков в условиях цифровизации и глобализации общества. **ГрГУ им. Я. Купалы.** ГРНТИ: 10.77.21

20231044. Новые способы исследования предельных циклов автономных дифференциальных систем. **ГрГУ им. Я. Купалы.** ГРНТИ: 27.29.17

20231045. Источники терагерцового излучения на основе графеновых структур с распределенной обратной связью. **НИИ ЯП БГУ.** ГРНТИ: 29.19.22, 29.35.33

20231046. Пленкообразующий огнетушащий состав для автоматических установок пожаротушения водой и пеной на основе фторированных поверхностно-активных веществ. **ГУО «Университет гражданской защиты МЧС РБ».** ГРНТИ: 31.15.35, 81.93.21

20231047. Разработка и оптимизация гидродинамических параметров съемных насадок к стволу пожарному ручному СПРУ-50/0,7 для формирования сплошной струи огнетушащего вещества. **ГУО «Университет гражданской защиты МЧС РБ».** ГРНТИ: 81.92.15, 81.92.17

20231048. Разработать и внедрить технологию и высокотехнологичное оборудование автоматизированного сварочного комплекса для изготовления мебели на металлическом каркасе. **ОАО «Кузлитмаш».** ГРНТИ: 55.30.51

20231049. Усовершенствовать и внедрить научно обоснованную ресурсосберегающую технологию возделывания озимого и ярового рапса, озимой и яровой пшеницы с целью повышения валовых сборов в РСУП «Петровичи» в 2023 г. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.29, 68.35.37

20231050. Установить биологическую эффективность и безопасность применения препарата Альфацин компании ИООО «Валбрента кемикалс» на сельскохозяйственных культурах в условиях Республики Беларусь. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47

20231051. Установить продуктивность и другие хозяйственно полезные признаки гибридов кукурузы компании Lidea, поставляемых в Республику Беларусь. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47

20231052. Установить эффективность применения препарата Крестраж, КЭ на рапсе яровом, а также динамику распада действующих веществ в течение вегетации сельскохозяйственных полевых культур. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.37, 68.37.31

20231053. Выделить образцы картофеля, характеризующиеся высоким регенерационным потенциалом в комплексе с хозяйственно ценными признаками, для редактирования генома картофеля с помощью системы CRISPR/Cas9. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству».** ГРНТИ: 68.35.49

20231054. Разработка и модификация радиопоглощающих композиционных материалов на основе смесевых тканей, модифицированных кластерами углерода. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.04, 29.27.29, 55.20.15

20231055. Исследование процессов и разработка технологии формирования высокостабильных соединений монокристаллического кремния с токопроводящими элементами МЭМС. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 47.09

- 20231056.** Исследование электромагнитной сепарации катодно-дуговой плазмы из многокомпонентных мишеней AlCr и AlTi. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.21.99, 55.22.29, 55.31.01
- 20231057.** Разработка окончательной редакции СП «Оптимальная продолжительность выполнения строительных и монтажных работ на объекте. Порядок определения». ОАО «НИИ Стройэкономика». ГРНТИ: 67.29
- 20231058.** Инновационная модель белорусско-казахстанской межвузовской образовательной программы по подготовке педагогов естественнонаучных учебных предметов. БГПУ. ГРНТИ: 14.35.07
- 20231059.** Роль историко-культурного наследия городов Беларуси в формировании исторической памяти и национальной идентичности белорусов. БГПУ. ГРНТИ: 03.17
- 20231060.** Разработать направления совершенствования системы управления государственным долгом Республики Беларусь. БГЭУ. ГРНТИ: 06.73.02, 06.73.15, 06.73.21
- 20231061.** Социальное предпринимательство и ESG-трансформация бизнес-процессов в условиях концепции устойчивого развития. ГГУ им. Ф. Скорины. ГРНТИ: 06.39.31, 06.52.35, 06.56.21
- 20231062.** Разработать аппаратно-программный комплекс с мобильным клиентом для подразделений, осуществляющих проведение испытаний продукции, веществ и материалов по определению показателей безопасности в чрезвычайных ситуациях. НИИ ПБИЧС МЧС РБ. ГРНТИ: 81.92.31, 81.93.05, 81.93.21
- 20231063.** Кристаллическая структура, диэлектрические и магнитные свойства перовскитов на основе феррита висмута, синтезированных при высоком давлении, содержащих магнитные и немагнитные ионы в подрешетках. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.35, 29.19.37
- 20231064.** Контроль структурно-морфологических и электрофизических свойств твердотельных материалов и тонкопленочных субмикроструктур зондовыми методами. ГНУ «ИТМО НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.19.16, 29.19.22
- 20231065.** Формирование неустойчивостей (предвестников) при горении энергонасыщенных композитов и механизмы их подавления. ГНУ «ИТМО НАН Беларуси». ГРНТИ: 30.51.23
- 20231066.** Создание и исследование органометаллических соединений для реализации эффективных оптоэлектронных устройств. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.31.27, 31.15.15, 76.29
- 20231067.** Получение и исследование морфологических, оптических и электрофизических свойств пленок редкоземельных кобальтитов при высокочастотном лазерном осаждении в вакууме. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.33.47
- 20231068.** Создать высокоурожайные зимостойкие сорта винограда технического назначения и разработать приемы размножения и возделывания винограда, пригодного для изготовления столовых сухих вин. РНПДУП «Институт плодводства». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.55, 68.35.59
- 20231069.** Изучить продуктивность и другие хозяйственно полезные признаки гибридов кукурузы фирмы «Рапуть Бел» при выращивании на зерно и силос и установить оптимальную густоту стояния растений новых гибридов. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47
- 20231070.** Исследование структурных и фазовых характеристик материалов на основе системы Fe — Ni, полученных в режиме экзотермического синтеза в растворах органо-солевых композиций. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 61.31.55, 81.09.03
- 20231071.** Фальклорны архіў як інструмент вывучэння і захавання этнічнай ідэнтычнасці і памяці беларусаў. Центр ісследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси. ГРНТИ: 03.61.21, 03.81.37, 17.71
- 20231072.** Совершенствование киберстрахования как способа обеспечения кибербезопасности. БГЭУ. ГРНТИ: 06.52.13, 06.73
- 20231073.** Устойчивость белорусской модели экономики перед новыми вызовами и угрозами. БГЭУ. ГРНТИ: 06.56.31
- 20231074.** Верификация стратегии цифрового развития государства и дорожной карты по ее реализации на 2023–2025 гг. ОАО «Гипросвязь». ГРНТИ: 06.54.31
- 20231075.** Новый люминофор на основе перовскитных нанокристаллов, адаптирующий излучение светодиодов к сумеречному зрению человека. РНПУП «ЦСОТ НАН Беларуси». ГРНТИ: 45.51.33, 45.51.37
- 20231076.** Биоинформатический подход к анализу данных полногеномного секвенирования для поиска однонуклеотидных замен, способных дифференцировать близкородственные биологические виды. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.23, 34.23.35, 34.23.59
- 20231077.** Унитарные инволюции специального вида абелевых скрещенных произведений с делением, многообразия Севери — Брауэра и подмодули Вейля. ГНУ «Институт математики НАН Беларуси». ГРНТИ: 27.17.17, 27.17.19, 27.17.33
- 20231078.** Технично-экономические исследования возможности увеличения электропотребления до 2050 г. и затрат на мероприятия для их реализации при сооружении второй АЭС (третьего энергоблока) на территории Республики Беларусь. ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны». ГРНТИ: 44.33.01

- 20231079.** Разработка и оптимизация гидродинамических параметров съемных насадок к стволу пожарному ручному СПРУ-50/0,7 для формирования сплошной струи огнетушащего вещества. **ОАО «Приборостроительный завод Оптрон».** ГРНТИ: 55.55.45, 81.92.15, 81.92.17
- 20231080.** Разработать проект рекомендаций по проектированию механических соединений ненапрягаемой арматуры типа ConCon (с конической резьбой) и RollCon (с цилиндрической резьбой) производства компании ООО «ЭкоСтройПроект». **НИРУП «Институт БелНИИС».** ГРНТИ: 67.03.03, 67.09.39, 67.11.31, 67.23.03
- 20231081.** Химическая инженерия поверхности фотокатализаторов на основе оксидов титана, вольфрама, ванадия и молибдена с использованием механохимического воздействия в условиях высоких контактных нагрузок. **БГУ.** ГРНТИ: 31.15.19, 31.17.15
- 20231082.** Фарміраванне эліт ва ўмовах трансфармацыйных працэсаў беларускага грамадства XIX — пачатку XX ст. **БГУ.** ГРНТИ: 03.17, 04.71
- 20231083.** Синтез эпитаксиальных пленок антимионда индия для магниточувствительных микросенсоров, стойких к высоким дозам радиационного воздействия. **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.16, 29.19.21, 59.29.33, 89.25.21
- 20231084.** Новые эффекты при взаимодействии электромагнитного излучения с астрофизической плазмой, обусловленные пониженными диэлектрической проницаемостью и плотностью состояний в сравнении с вакуумом. **БГУ.** ГРНТИ: 29.27.17, 29.27.45, 29.27.47
- 20231085.** Разработка процессов формирования пленок легированного оксида гафния для использования в качестве функциональных слоев запоминающих конденсаторов сегнетоэлектрической энергонезависимой памяти и КМОП структур. **БГУИР.** ГРНТИ: 29.19.35, 29.27.51, 47.13.11
- 20231086.** Общественно-политическое развитие Западной Беларуси в составе Польши (1921–1939 гг.) в зарубежной историографии. **ГрГУ им. Я. Купалы.** ГРНТИ: 03.01.07, 03.01.11
- 20231087.** Исследование модифицированных сорбентов из отходов свеклосахарного производства для биоремедиации почв, загрязненных тяжелыми металлами. **ГрГУ им. Я. Купалы.** ГРНТИ: 87.15.03, 87.19.03, 87.53.91
- 20231088.** Формирование этнокультурной выразительности Беларуси в общественно-политической мысли и образовательной практике конца XVIII — начала XX века. **МГПУ им. И. П. Шамякина.** ГРНТИ: 03.17, 14.09.03, 14.35.07
- 20231089.** Наробтка образцов блок-сополимера стирола и изобутилена. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.21.19, 31.25.19
- 20231090.** Интеллектуальная система навигационно-информационного обеспечения организации, координирования и управления полетами беспилотных воздушных судов в едином воздушном пространстве. **БГАА.** ГРНТИ: 73.37.11
- 20231091.** Выявление оптимальных источников искусственного освещения растений томата на примере гибрида «Фанто» на основе сравнительного исследования влияния на 17 биохимических характеристик ассимилирующих и генеративных органов натриевого светильника «ДНАТ» мощностью 600 Вт и двух светодиодов отечественного производства марок «Арлайт» и «Эвиар» мощностью 112 и 127 Вт соответственно. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.31.15, 34.31.37
- 20231092.** Фармакоэкономическая оценка применения лекарственного препарата Эфлейра® (нетакимаб) для лечения среднетяжелого и тяжелого бляшечного псориаза у взрослых пациентов, когда показана системная терапия или фототерапия, в условиях системы здравоохранения Республики Беларусь. **РНПЦ МТ.** ГРНТИ: 76.31.29
- 20231093.** Провести анализ антимикробной активности гидролизатов белков молока и их наноконплексов с циклодекстринами. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.27, 34.27.19, 62.09.99
- 20231094.** Выполнение опытно-конструкторских работ, направленных на повышение эффективности судов. **ОАО «Белсудопроект».** ГРНТИ: 55.45.35
- 20231095.** Самосознание молодых женщин как условие формирования мотивации деторождения. **БрГУ им. А. С. Пушкина.** ГРНТИ: 15.21.31, 15.21.45, 15.21.51
- 20231096.** Разработка методики повышения эффективности поддержания постурального баланса с применением двигательного-когнитивных упражнений и оценкой психофизиологических характеристик спортсменов. **УО «БГУФК».** ГРНТИ: 77.03.03, 77.03.33, 77.05.05
- 20231097.** Разработка методологических подходов к совершенствованию политики импортозамещения в промышленности Республики Беларусь в условиях внешних санкций. **Академия управления при Президенте Республики Беларусь.** ГРНТИ: 06.52.13, 06.52.41, 06.56.31
- 20231098.** Разработка комплексной методологии и инструментов мониторинга и прогнозирования стратегических рисков устойчивости продовольственной безопасности Республики Беларусь в условиях влияния внешних вызовов. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.71.07, 06.75.02, 06.75.10, 68.75.21
- 20231099.** Разработать векторные конструкции для редактирования генома картофеля с помощью системы CRISPR/Cas9 с целью получения устойчивых к фитофторе генотипов. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 68.35.03, 68.35.49

- 20231100.** Гидродинамика и процессы горения парусных растительных отходов сельскохозяйственного производства в циклонно-слоевой топке. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 44.31.35
- 20231101.** Влияние культурных традиций белорусов на развитие этнической идентичности современной студенческой молодежи Витебской области. **Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси.** ГРНТИ: 03.61.91
- 20231102.** Разработка комплексного подхода по идентификации новых, зависимых от дифференциального сплайсинга иммуногенных пептидов лейкозных клеток. **БГУ.** ГРНТИ: 34.15.15, 34.15.33, 34.43.27, 34.43.45
- 20231103.** Рекламная коммуникация как инструмент продвижения исторической памяти и формирования современной белорусской идентичности. **БГУ.** ГРНТИ: 19.01.07, 19.21.91, 19.45.91
- 20231104.** Лавинные светодиоды на основе наноструктурированного кремния для гальванической развязки ИС и перспективных квантовых устройств. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.09.29, 47.33.33
- 20231105.** Совершенствование управления расходами государственного бюджета в целях обеспечения устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь. **БГЭУ.** ГРНТИ: 06.73.02, 06.73.15
- 20231106.** Формирование научно обоснованных подходов к порядку реализации отраслевой научной, научно-технической и инновационной деятельности в сфере цифрового развития. **ОАО «Гипросвязь».** ГРНТИ: 06.54.31
- 20231107.** Разработка и исследование методов и технических средств эффективного теплоотвода для ПЭВМ, работающих в жестких условиях эксплуатации. **ОАО «НИИЭВМ».** ГРНТИ: 55.01.05, 55.01.11, 59.71.35
- 20231108.** Исследовать технологию получения субстрата без торфа для выращивания семян хвойных пород с закрытой корневой системой. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.47.03
- 20231109.** Разработать геосервис обработки данных космической съемки с пространственным разрешением от 1 до 100 м и предоставления информационных продуктов для оперативного комплексного мониторинга состояния лесов, оценки поврежденных лесных насаждений, устойчивости к воздействию неблагоприятных природно-климатических факторов и прогноза пожарной опасности лесных территорий. **РУП «Белгослес».** ГРНТИ: 68.47.41, 89.57.45
- 20231118.** Концепция становления объектов агрокультурного наследия Беларуси. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.77.02, 68.01, 68.75.85
- 20231119.** Техничко-экономические исследования возможности увеличения электропотребления до 2050 года и затрат на мероприятия для их реализации при сооружении второй АЭС (третьего энергоблока) на территории Республики Беларусь. **РНПУП «ИЭ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 44.09.03, 44.09.39, 44.29.39, 44.33.29
- 20231120.** Методическое обеспечение трансформации энергетического сектора Республики Беларусь. **РНПУП «ИЭ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 44.01.11, 44.09.29, 44.09.39, 44.29.39
- 20231121.** Изучение цитотоксических эффектов солей лития в лимфоцитах человека *in vitro*. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.17, 34.17.23, 34.17.27
- 20231122.** Разработать алгоритм комплексной оценки популяционного иммунитета к вакциноуправляемым вирусным инфекциям. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 34.43.59, 76.03.55, 76.29.29
- 20231123.** Традиции и новации института семьи как основы государственной семейной политики и устойчивого развития Республики Беларусь. **БарГУ.** ГРНТИ: 10.47.31, 10.67.35, 10.67.51
- 20231124.** Структурно-функциональная устойчивость комплексов мицетофильных жесткокрылых как показатель экологического состояния лесных экосистем в условиях современной трансформации колеоптерофауны и климатических изменений. **БарГУ.** ГРНТИ: 34.33.19, 87.27.02
- 20231125.** Разработка методов проектирования и оптимизации микроволновых монолитных интегральных схем на основе полупроводниковых соединений АЗВ5 с учетом влияния электромагнитных помех. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.14.07, 47.14.13, 47.14.21, 47.33.31
- 20231126.** Оценка режима снежного покрова и его влияния на сток рек Беларуси. **БрГТУ.** ГРНТИ: 36.33.27, 70.94.05, 87.35.91
- 20231127.** Адаптационно-компенсаторные и метаболические изменения в организме высокопродуктивных коров при интенсивном технологическом воздействии. **УО «ГГАУ».** ГРНТИ: 68.41.05, 68.41.41
- 20231128.** Создать новые конкурентоспособные сорта картофеля с комплексом хозяйственно ценных признаков, отвечающие требованиям внутреннего и внешнего рынков, разработать элементы сортовой агротехники для их возделывания, выделить новый исходный материал с использованием приемов маркер-ассоциированной селекции, устойчивый к картофельной нематоде, вирусным болезням и фитофторозу. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.49
- 20231129.** Исследование и разработка матричного термооптического преобразователя инфракрасного изображения в видимое. **ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника».** ГРНТИ: 29.31.27, 29.31.29, 59.71.33

- 20231130.** Генерация в широком спектральном диапазоне когерентного света путем нелинейно-оптического преобразования в сжатом водороде двухимпульсного разночастотного лазерного излучения. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.33.15, 29.33.17, 29.33.27, 29.33.35
- 20231131.** Кинетические процессы и перенос излучения в релятивистской плазме, находящейся во внешних электрических и магнитных полях. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.27.29, 29.27.45, 29.27.47
- 20231132.** Разработка предложений по совершенствованию порядка аттестации в строительстве руководителей и специалистов, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с цифровизацией процедур аттестации. **РУП «Белстройцентр».** ГРНТИ: 67.01.79
- 20231133.** Мониторинг состояния подземных вод в зоне влияния ОАО «Гомельский химический завод» в 2023 г. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 38.61.15, 70.27.19, 87.15.15
- 20231134.** Изучить влияние полиморфизмов генов-регуляторов метаболизма на темпы биологического старения человека. **ПолесГУ.** ГРНТИ: 34.15.49
- 20231135.** Разработать методику оценки уровня трофности озер с целью ее использования в системе мониторинга и охраны поверхностных вод. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.19.03, 87.19.21
- 20231136.** Исследование молекулярных механизмов иммуносупрессивного действия белков LAG3, IL-1R2, IL-21R, TIGIT опухоль-инфильтрирующей субпопуляции регуляторных Т-клеток методами структурной молекулярной биологии. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.33, 34.17.03, 34.17.15, 34.43.45
- 20231137.** Становление советской государственности и общества в Беларуси по материалам периодической печати БССР 1920-х гг. **ГНУ «Институт истории НАН Беларуси».** ГРНТИ: 03.17, 03.29, 19.01.09
- 20231138.** Метагеномная характеристика микробного сообщества техногенно засоленных почв. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.27.19, 34.27.21
- 20231139.** Исследование системы охлаждения оборотной воды, входящей в состав Комплекса литья алюминиевых слитков производительностью 55000 т/год (инв. № 3250), и разработка требований к ее модернизации. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 44.31.03, 44.31.31
- 20231140.** Электромагнитное поле системы зарядов, движущихся в окрестности сферически-симметричной и замагниченной черных дыр. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.05.33, 29.05.41
- 20231141.** Разработка проекта модельного закона «Об искусственном интеллекте». **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 10.01.17, 10.07.45, 28.23.01, 28.23.02
- 20231142.** Документальное наследие Белорусского государственного университета в отечественных архивах, библиотеках и музеях. **БГУ.** ГРНТИ: 03.17
- 20231143.** Обеспечение безопасности при проведении занятий по огневой и тактической подготовке, шифр «Электро». **БГУ.** ГРНТИ: 78.21.47
- 20231144.** Разработка содержания, методик и технологии создания карты размещения радиотехнических средств для Вооруженных Сил Республики Беларусь, шифр «Карта РМ». **БГУ.** ГРНТИ: 36.33.27
- 20231145.** Формирование основ глобальных компетенций детей старшего дошкольного возраста в процессе поликультурного воспитания. **МГПУ им. И. П. Шамякина.** ГРНТИ: 13.11.44, 14.23.09
- 20231146.** Расчет геометрических отклонений между ПЭТ и МР изображениями при оценке дозиметрических характеристик лучевого лечения пациентов с патологическими образованиями головного мозга. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 58.01.77, 76.13.17, 76.13.19, 76.13.25
- 20231147.** Разработка методов получения новых органо-неорганических гибридных материалов на основе оксидных соединений меди и полипиррола для сенсорных и каталитических приложений. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.15.28, 31.15.33, 31.17.15
- 20231148.** Разработка метода извлечения припоя олово-свинец из печатных плат. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.15.35, 31.17.15, 61.51.91
- 20231149.** Имитационное моделирование локальной измерительной системы автоматизированной оценки защищенности дискретно-квантованного высококачественного речевого сигнала при передаче по широкополосным каналам (Дискрет). **ПГУ.** ГРНТИ: 20.53.19, 49.31.29
- 20231150.** Политическая коммуникация на территории Восточной Европы (конец X–XIII в.). **ПГУ.** ГРНТИ: 03.17, 11.09.15
- 20231151.** Разработка и исследование методов поиска и идентификации углеводородных залежей с применением модулированных сигналов на основе алгоритмов цифровой обработки сигналов и вейвлет-преобразования. **ПГУ.** ГРНТИ: 29.19.13

- 20231152.** Модель региональной цифровой платформы для сотрудничества и кооперации участников цепей поставок и других стейкхолдеров. ПГУ. ГРНТИ: 06.39.31, 06.61.33
- 20231153.** Правовые проблемы формирования экологической культуры граждан и бизнеса в контексте достижения целей устойчивого развития. ПГУ. ГРНТИ: 10.53.49
- 20231154.** Оценка диффузии знаний в сетевых структурах в условиях цифровизации экономики. ПГУ. ГРНТИ: 06.52.13, 06.52.17
- 20231155.** Моделирование и экспериментальное исследование вязкоупругих свойств герметизирующих эпоксидных компаундов в условиях гигротермического старения. ГНУ «ИММС НАН Беларуси». ГРНТИ: 47.09.48, 47.09.51, 47.09.53, 47.09.99
- 20231156.** Выполнить радиологическую оценку безопасности продуктов питания и питьевой воды и разработать рекомендации по совершенствованию измерений радионуклидов в ситуации существующего облучения. ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 87.15
- 20231157.** Применение воздушного лазерного сканирования на базе БПЛА для сохранения и изучения археологических объектов на территории Беларуси (на примере археологического наследия Полоцкой земли). БГУ. ГРНТИ: 03.41.01, 03.41.91, 13.61.91
- 20231158.** Анализ и классификация сигналов с периодической структурой на основе дифракционных дескрипторов. БГУ. ГРНТИ: 29.35.19
- 20231159.** Социокультурный потенциал волонтерского движения в системе воспитательной работы в высшей школе Республики Беларусь. БГУ. ГРНТИ: 04.51.53
- 20231160.** Управляемые дифракционные структуры на основе бинарной ориентации нематического жидкого кристалла. БГУ. ГРНТИ: 29.31.27, 29.33.17
- 20231161.** Использование отходов птицеводства для стимуляции процесса биоремедиации почв, загрязненных нефтепродуктами. БГУ. ГРНТИ: 34.27.19, 34.27.23, 34.27.51, 34.35.51
- 20231162.** Оценка восстановительной способности популяций нативных двусторчатых моллюсков семейства *Unionidae* после вселения *Dreissena polymorpha* в Нарочанских озерах. БГУ. ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.33
- 20231163.** Растительноядные виды насекомых и клещей — вредители древесных растений семейства *Juglandaceae* в условиях зеленых насаждений Беларуси: особенности биоэкологии, современный характер географического пространства, количественная оценка уровня вредоносности. БГУ. ГРНТИ: 34.33.15, 34.33.19
- 20231164.** Разработать и экспериментально апробировать методику предварительной оценки технического состояния существующих железобетонных конструкций, основанную на применении положений нечеткой логики. БрГТУ. ГРНТИ: 67.01.77, 67.11.31
- 20231165.** Проведение научных исследований и разработка конструкторской документации на грейфер ГВМ-20 (полузакрытый) с гидравлическим механизмом замыкания для перемещения, сортировки, погрузки или разгрузки металлолома. УО «ГГТУ им. П. О. Сухого». ГРНТИ: 55.03.05, 55.03.14, 55.22.29, 55.51.37
- 20231166.** Гомельский государственный технический университет имени П. О. Сухого: становление и развитие (1968–1982). УО «ГГТУ им. П. О. Сухого». ГРНТИ: 03.17, 14.15.15, 14.35.17, 14.37.27
- 20231167.** Разработка и внедрение цифровой платформы Министерства промышленности (мероприятие по научному обеспечению). ОАО «ЦНИИТУ». ГРНТИ: 20.23.17, 20.51.01, 20.53.17
- 20231168.** Продукция биологически активных веществ психрофильными дрожжами, выделенными из образцов почв Восточной Антарктиды. БГУ. ГРНТИ: 34.27.17
- 20231169.** Проведение исследований по установлению характера взаимосвязи между показателями живого напочвенного покрова и антропогенным воздействием. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.35, 34.31.31, 34.35.51
- 20231170.** Использование молекулярно-генетического и микофлористического методов исследования видового разнообразия микромицетов Антарктиды. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.23.01, 34.29.01
- 20231171.** Противомикробная активность пептидов *Momordica charantia* в отношении основных контаминантов пищевых продуктов. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.23.27, 31.27.21, 34.27.49
- 20231172.** Прогноз и мониторинг биоразнообразия растительного покрова объекта Всемирного наследия ЮНЕСКО «Беловежская пуща» в связи со строительством и функционированием заградительного сооружения на границе Польши и Беларуси. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.35.25, 34.35.51
- 20231173.** Модификация антиоксидантной системы и повышение засухоустойчивости проростков пшеницы кремнийсодержащими наночастицами с высокой каталитической активностью. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.33.29

- 20231174.** Материалы с пространственно-ориентированной чувствительностью к малым магнитным полям на основе гибридных магнитоэлектрических структур. **ГНУ «ИТА НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.35, 29.19.37
- 20231175.** Исследование гидролиза белкового сырья как ростового фактора заквасочных культур. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** ГРНТИ: 62.09.39
- 20231176.** Разработка организационно-экономического инструментария продвижения научно-технических разработок на примере предприятий молочной промышленности Республики Беларусь. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** ГРНТИ: 65.63.03
- 20231177.** Провести исследования и определить эффективность удобрения ЛИФДРИП универсал при возделывании сахарной свеклы и рапса. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.33, 68.35.37
- 20231178.** Изучение биологической и хозяйственной эффективности применения удобрения комплексного КомплекМет РКМг и удобрения комплексного КомплекМет Бор в технологии возделывания бобовых культур на дерново-подзолистых почвах. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.01, 68.33.29, 68.35.31
- 20231179.** Провести регистрационные исследования эффективности удобрений Микрокат Кальций, Солюкат 19-19-19 и Атлантисэл Микомикс при возделывании сельскохозяйственных культур. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29, 68.35.53
- 20231180.** Оценка видового состава патобиома дуба черешчатого в Беларуси на основании данных метагенетического анализа. **БГТУ.** ГРНТИ: 34.23.57, 68.47.37
- 20231181.** Развитие инновационной деятельности на основе сетевого взаимодействия в условиях цифровой экономики. **БГТУ.** ГРНТИ: 06.39.31, 06.81.25
- 20231182.** Моделирование тепловых процессов в безвентиляторных ПЭВМ и разработка рекомендаций по оптимизации их конструкции. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.14.17
- 20231183.** Разработка основ обеспечения и научно-методического сопровождения эффективной анимационной деятельности в санаторно-курортном учреждении (на примере деятельности кукольного театра «Белорусская батлейка»). **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 13.21.08
- 20231184.** Развитие теории конструирования экстремальных полиномов в комплексных областях и символического решения алгебраических уравнений. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 27.17.27, 27.41.15
- 20231185.** Разработка технологии формирования высокостабильных соединений монокристаллического кремния с токопроводящими элементами МЭМС. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 47.09, 59.35.33, 87.55.81
- 20231186.** Правовое регулирование создания искусственных тканей и органов с помощью технологии трехмерной биопечати (биопринтинга). **ПГУ.** ГРНТИ: 10.27.41, 10.35
- 20231187.** Разработка методик определения содержания хлорпирифоса и пропизохлора, действующих веществ пестицидных средств, представленных АО «Щелково Агрохим», в объектах окружающей среды и растительных материалах методом капиллярной газовой хроматографии. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 31.19.29, 76.33.37, 87.15.03
- 20231188.** Экспериментальная токсиколого-гигиеническая оценка изделий протетических систем стоматологических имплантатов с инструментами для установки производства Cowellmedi Co., Ltd, Республика Корея по показателям безопасности и безвредности для научного обоснования безопасного применения. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.09, 76.35.45
- 20231189.** Токсиколого-гигиенические исследования средства защиты растений ДЕЛАРО ИВЛОН, КС производства Bayer AG (Германия) с целью научного обоснования регламентов безопасного применения в Республике Беларусь. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 87.15.19
- 20231190.** Токсиколого-гигиенические исследования фунгицида Иншур Топ, КЭ производства БАСФ Агро Б. В., Швейцария с целью обоснования регламентов безопасного применения в агропромышленном комплексе. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 87.15.19
- 20231191.** Провести изучение и оценку токсичности по отношению к водным организмам средств защиты растений Пиларвива, КС и Пилараунд Экстра, ВР, представленных компанией «ПИЛАРКВИМ» (Шанхай) Ко., ЛТД. (Китай), и научно обосновать рекомендации по безопасному применению в водоохранной зоне. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20231192.** Провести токсиколого-гигиенические исследования с расчетом риска для работающих гербицида ЛЕКСУС, СЭ (с-метолахлор, 375 г/л + тербутилазин, 125 г/л + мезотрион, 37,5 г/л) производства ДВА Агро ГмБХ (Германия) с целью научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20231193.** Комплексная токсиколого-гигиеническая оценка с расчетом риска для работающих при применении инсектицида Пиларфлам, КС, фунгицида Пиларвива, КС, комплексная токсиколого-гигиеническая оценка гербицида/

- десиканта Пилараунд Экстра, ВР с целью научного обоснования регламентов безопасного применения в аграрном секторе. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20231194.** Разработка методик определения содержания бродифактума и бромадиолона, действующих веществ родентицидных средств, представленных ООО «БелУрожай», в объектах окружающей среды и растительных материалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 31.19.29, 76.33.37, 87.15.03
- 20231195.** Провести оценку токсичности по отношению к водным организмам средств защиты растений производства Bayer Aktiengesellschaft (Федеративная Республика Германия) и научно обосновать рекомендации по безопасному применению в водоохранной зоне. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20231196.** Разработка межгосударственного стандарта в соответствии с техническим заданием (тема 2.180-2023) по плану государственной стандартизации Республики Беларусь на 2023 год. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.01, 65.01.90, 84.15.19
- 20231197.** Разработка методик хроматографического определения содержания протиоконазола, пираклостробина, действующих веществ фунгицида «Пиларвива, КС», глифосата кислоты, действующего вещества гербицида «Пилараунд Экстра, ВР», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, воздухе атмосферы и растительных материалах. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 31.19.29, 76.33.37, 87.15.03
- 20231198.** Провести токсиколого-гигиенические исследования регулятора роста «ИММУНАКТ-БИО» по ТУ ВУ 100217351.0192-2023 (проект) производства Института биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси для научного обоснования безопасного применения в агропромышленном комплексе республики. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20231199.** Провести токсикологические исследования фунгицида Рекс Про, СЭ производства БАСФ Агро Б. В., Швейцария для установления гигиенических регламентов применения в агропромышленном комплексе. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.21, 87.15.19
- 20231200.** Токсиколого-гигиенические исследования удобрений производства ООО НПП «Генезис» (Россия) с целью научного обоснования безопасного применения в Республики Беларусь. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20231201.** Проведение токсикологических исследований средств защиты растений Дакфосал, ТАБ; Триада, ККР; Медея, МЭ производства АО «Щелково Агрохим» (Россия) и обоснование их безопасного применения в агропромышленном комплексе. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.21, 87.15.19
- 20231202.** Создание мобильного комплекса противодействия малоразмерным беспилотным летательным аппаратам, шифр «Сапсан». ОАО «ВОЛАТАВТО». ГРНТИ: 78.25.17, 78.25.35, 78.25.41
- 20231203.** Провести токсикологические исследования фунгицида Осирис Про, КЭ производства БАСФ Агро Б. В., Швейцария для установления гигиенических регламентов применения в агропромышленном комплексе. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.21, 87.15.19
- 20231204.** Биологическое обоснование вселения лошади тарпановидной (*Equus caballus*) в Государственное природоохранное учреждение «Республиканский биологический заказник «Споровский»». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.51, 68.47.03
- 20231205.** Изучить состояние экосистемы участка реки Сож с прилегающими пойменными водоемами в пределах Гомельского района, арендованного ООО «Рыбсервис», и разработать рыбоводно-биологическое обоснование ведения рыболовного хозяйства данного участка водотока. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.33.33, 69.01.11
- 20231206.** Изучить состояние экосистемы озер Боровое, Круглое, Должа Поставского района Витебской области и разработать дополнения к рыбоводно-биологическим обоснованиям ведения рыболовного хозяйства данных водоемов. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 69.01.11
- 20231207.** Выполнить комплекс научных исследований по инвентаризации мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, в пределах отдельных кварталов Березовского и Михалинского лесничеств Пружанского лесхоза. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.27
- 20231208.** Изучить состояние экосистемы пруда Черныши Лиозненского района Витебской области и разработать биолого-экономическое обоснование ведения рыболовного хозяйства данного водоема. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.33.33, 69.01.11
- 20231209.** Исследование влияния хинолизидиновых алкалоидов групп цитизина и спартеина и их производных на обмен нейрорактивных соединений в головном мозге при алкогольной зависимости у крыс. РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.23.21, 34.47.67, 61.45.31

- 20231210.** Реконструкция физического типа белорусов: современное состояние и значение для историко-культурного наследия. ГНУ «Институт истории НАН Беларуси». ГРНТИ: 03.61.21, 03.81.37
- 20231211.** Эколого-флористический анализ придорожной травянистой растительности как метод фитоиндикации уровня техногенного воздействия автомобильных дорог г. Минска и Минской области. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.35, 34.35.25, 34.35.51
- 20231212.** Оценка антропоустойчивости и прогноз динамики водной флоры в условиях различных антропогенных нагрузок. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.25, 34.35.33, 34.35.51
- 20231213.** Мониторинг растительного мира в зоне наблюдения Белорусской АЭС в 2023 г. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 10.53.28, 34.29.35, 87.15.03
- 20231214.** Исследование электрокинетических методов (катафореза и анафореза) в технологиях переработки молочного сырья. НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности». ГРНТИ: 65.63.03, 65.63.37, 65.63.91
- 20231215.** Изучение биологической и хозяйственной эффективности внесения комплексного минерального удобрения (НРК 15:15:15) под картофель и фосфорно-калийного удобрения под томат на дерново-подзолистой почве. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.49, 68.35.51
- 20231216.** Провести регистрационные исследования агрохимической эффективности минеральных удобрений жидких с микроэлементами, образующимися в процессе переработки батареек с маркировками «ЦМС-1» и «ЦМКС-1», при возделывании сельскохозяйственных культур (кукуруза, яровая пшеница) на дерново-подзолистых почвах (для регистрации). РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29, 68.35.31
- 20231217.** Провести регистрационные испытания агрохимической эффективности удобрений органических из барды (марки П и В) при возделывании (кукурузы, зерновых, укропа (две ротации) и многолетних трав) на дерново-подзолистых почвах для применения субъектами хозяйствования и розничной продажи населению. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29, 68.35.47
- 20231218.** Электрохимические биосовместимые биорезорбируемые покрытия на основе хитозана на сплавах магния с потенциальным применением в ортопедических имплантатах. БГТУ. ГРНТИ: 76.09.41, 76.09.99
- 20231219.** Творческая мастерская педагога-музыканта: полихудожественная среда и возможности инклюзии. ВГУ им. П. М. Машерова. ГРНТИ: 14.15.07, 14.15.23
- 20231220.** Эколого-географические последствия развития эрозийных и сопутствующих процессов на территориях городских агломераций. ВГУ им. П. М. Машерова. ГРНТИ: 39.19.31
- 20231221.** Получение и применение сорбентов в нефтеперерабатывающей промышленности. ПГУ. ГРНТИ: 61.51.17, 61.51.19
- 20231222.** Биологические особенности культивирования цитрусовых растений в условиях оранжерей. ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.25, 34.31.01
- 20231223.** Характеристика клеточных культур растений рода *Lucium* как источника биологически активных веществ. ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.31.27, 34.31.31, 34.31.33
- 20231224.** Разработать и внедрить метод прогнозирования необратимых реперфузионных повреждений миокарда при кардиохирургических вмешательствах у пациентов с ишемической болезнью сердца. ГУ «РНПЦ Кардиология». ГРНТИ: 76.29.30
- 20231225.** Разработать и внедрить метод лечения хронической сердечной недостаточности у пациентов с сохраненной и сниженной фракцией выброса левого желудочка с использованием различных видов электрокардиостимуляции. ГУ «РНПЦ Кардиология». ГРНТИ: 76.29.30
- 20231226.** Разработать базовую модель, изготовить опытный образец горизонтального обрабатывающего центра со столом-спутником 630 × 800 мм и освоить производство станков. ОАО «СтанкоГомель». ГРНТИ: 55.19.03, 55.29.33
- 20231227.** Публикационные стратегии белорусских исследователей в международных индексируемых изданиях. ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 04.15.07, 04.21.51, 04.51.47
- 20231228.** Исследование нейтронно-физических характеристик малогабаритных высокообогащенных урансодержащих размножающих систем на быстрых нейтронах. ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны». ГРНТИ: 29.15.53
- 20231229.** Разработка программного компонента извлечения сравнительной целевой информации на основе информационно-аналитической обработки данных от предприятий-производителей на параметрические характеристики электрических, электронных и электронно-механических комплекующих. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 20.15.05, 28.21.27
- 20231230.** Создать позднеспелый сорт льна-долгунца, обеспечивающий потенциал урожайности волокна 21–23 ц/га и его содержание в тресте 32–35 %, с выходом длинного волокна не менее 18–20 %, характеризующегося оптимальным

сочетанием параметров продуктивности и качества длинного волокна и обладающего устойчивостью к основным болезням и полеганию. **РУНП «Могилевская ОСХОС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.35

20231231. Создать новые конкурентоспособные сорта картофеля с комплексом хозяйственно ценных признаков, отвечающие требованиям внутреннего и внешнего рынков, разработать элементы сортовой агротехники для их возделывания, выделить новый исходный материал с использованием приемов маркер-ассоциированной селекции, устойчивый к картофельной нематоде, вирусным болезням и фитофторозу. **РУНП «Могилевская ОСХОС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.49

20231232. Экспериментальное обоснование методов комбинированной антибиотикотерапии инфекций, вызванных микроорганизмами с экстремальной и полной антибиотикорезистентностью. **ГомГМУ**. ГРНТИ: 62, 76.03.43, 76.29.50

20231233. Мезолитоведение Верхнего Поднепровья: источниковая база, этапы развития, ключевые проблемы. **УО «МГУ им. А. А. Кулешова»**. ГРНТИ: 03.17, 03.41.91, 03.81.37

20231234. Экзогенные брассиностероиды — новые эффекторы-регуляторы метаболизма грибов и средство управления физиологической активностью. **ПолесГУ**. ГРНТИ: 31.27.37, 62.13.63, 62.13.99

20231235. Триботехнические характеристики металлических композиционных покрытий, содержащих двумерные наноаполнители, и их потенциальное применение в подшипниковых системах. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.03.11, 81.09.03

20231236. Создание базовых реестров нематериального наследия. **Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси**. ГРНТИ: 00.29, 12.09.09, 12.21.35

20231237. Создание базовых реестров материального движимого наследия. **Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси**. ГРНТИ: 00.29, 12.09.09, 12.21.35

20231238. Создание базовых реестров материального недвижимого наследия. **Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси**. ГРНТИ: 00.29, 12.09.09, 12.21.35

20231239. Новые способы активации циклопропанолов для реакций с нуклеофилами, переходными металлами и основаниями, которые протекают через циклопропил-аллильную перегруппировку. **БГУ**. ГРНТИ: 31.21.19, 31.21.23

20231240. Разработка стратегии развития экологического туризма для заказника республиканского значения «Выдрица». **БГУ**. ГРНТИ: 87.27, 87.31

20231241. Провести исследования загрязнения почв (грунтов) в рамках научного обоснования организации и внедрения локального мониторинга почв в зоне размещения полигона ТКО г. п. Ушачи, расположенного вблизи д. Лутово Ушачского района. **БГУ**. ГРНТИ: 87.21.09

20231242. Сравнительный анализ эмбриотоксических, нейрофизиологических и рыбоводно-биологических эффектов фульвовых кислот, полученных из лигнита и кукурузного сырья, на модельном объекте *Danio rerio* и аквакультурном объекте радужной форели. **УО «БГСХА»**. ГРНТИ: 69.25.15, 69.25.18

20231243. Изучить состояние экосистемы озера Вослепно Городокского р-на Витебской обл. и разработать дополнение к рыбоводно-биологическому обоснованию ведения рыболовного хозяйства данного водоема. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 69.01.11

20231244. Провести таксономический анализ микробиоты естественных и искусственных субстратов Восточной Антарктиды, изучить биотехнологический потенциал психротолерантных и психрофильных микромицетов-продуцентов ферментов и антимикробных соединений. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.27.19, 34.27.23, 62.09.39

20231245. Разработать программный комплекс информационно-аналитической обработки текстовых источников в области космической техники и технологий, шифр «Компас». **НИРУП «Геоинформационные системы»**. ГРНТИ: 20.19.27, 20.23.21, 20.23.25

20231246. Семейная память беларусаў: народныя традыцыі і спосабы захавання (XIX — пачатак XXI ст.). **Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси**. ГРНТИ: 03.17, 03.61.91

20231247. Разработать испытательный стенд измерения тяги малогабаритных двигателей. **БГУ**. ГРНТИ: 89.25.35

20231248. Формирование сплавов кремний-германий термообработкой композитов наноструктурированного кремния и германия для термоэлектрических преобразователей. **БГУИР**. ГРНТИ: 47.09.29, 47.09.53

20231249. Разработка метода коррекции спектральной чувствительности датчиков кавитации. **БГУИР**. ГРНТИ: 29.37.17, 59.14.21

20231250. Исследование закономерностей синтеза многослойных покрытий $\text{BaTiO}_3/\text{SiO}_2$ золь-гель-методом для преобразователей электромагнитного излучения и оптических сенсоров. **БГУИР**. ГРНТИ: 29.31.23, 31.17.15, 47.09.33

20231251. Неорганические инфракрасные светодиоды на коллоидных квантовых точках PbS с улучшенными характеристиками. **БГУИР**. ГРНТИ: 29.19.22, 29.31.23, 29.31.29

- 20231252.** Динамический и вибрационный анализ станка в широком диапазоне режимов обработки. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 29.19.13, 30.03.19, 55.29.33
- 20231253.** Механизмы и контроль редокс-фармакологической протекции при травматическом повреждении головного мозга. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.43, 76.03.31, 76.31.35
- 20231254.** Изучение особенностей генома природного штамма *Pseudomonas amygdali* pv. *lachrymans* 8 и создание векторной системы на основе репликона плазмиды данных бактерий. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 34.15.27
- 20231255.** Изучение терапевтической эффективности применения мезенхимальных стволовых клеток (МСК) при экспериментальной ангиопатии нижних конечностей. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.39.21, 34.39.29, 34.57.21
- 20231256.** Установить эффективность применения препаратов Фортиссимо, МД и Агро Прим, МЭ, Баллиста, МД, Фаскорд, КЭ, Фенизан, ВР, Зонтран, ККР, Тебу 60, МЭ на полевых культурах, а также динамику расходования действующих веществ в течение вегетации сельскохозяйственных полевых культур. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.29, 68.35.31, 68.35.37, 68.37.13
- 20231257.** Установить биологическую эффективность и безопасность применения гербицидов, фунгицидов, инсектицидов, протравителей, десикантов компании АО Фирма «Август» на сельскохозяйственных культурах в условиях Республики Беларусь с целью их регистрации. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.37.13
- 20231258.** Оценить продуктивность и другие хозяйственно полезные признаки гибридов кукурузы Института кукурузы «Земун Поле», Сербия. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47
- 20231259.** Изучение влияния растворов сигаретного дыма и табака на биомаркеры ротовой жидкости пациентов группы риска развития хронической обструктивной болезни легких. **ВГМУ.** ГРНТИ: 76.03.55, 76.29.35
- 20231260.** Разработать и внедрить алгоритм оказания медицинской помощи пациентам с психотическими расстройствами впервые выявленными (F20, F23, F30, F31). **ГУ «РНПЦ психического здоровья».** ГРНТИ: 76.29.52
- 20231261.** Изучение геологической деятельности рек Беларуси и смежных территорий на основе инновационных технологий. **БГУ.** ГРНТИ: 38.15, 38.19, 38.21, 38.33
- 20231262.** Системы полулинейных параболических уравнений с поглощением. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 27.31.21
- 20231263.** Создание методики цифровизации систем водоотведения водопроводно-канализационных хозяйств на основе критерия экологической эффективности очистных сооружений. **ПолесГУ.** ГРНТИ: 20
- 20231264.** Стратегії виживання і адаптування практики вясковага насельніцтва Паўночнай Беларусі ў пасляваенны перыяд. **ПГУ.** ГРНТИ: 03.41.91
- 20231265.** Провести патентные исследования, разработать дизайн-проект по заданию МО 23-1.42 «Разработать базовую модель, изготовить опытный образец горизонтального обрабатывающего центра со столом-спутником 630 × 800 мм и освоить производство станков». **ОАО «Институт Белоргстанкинпром».** ГРНТИ: 55.29.33
- 20231266.** Разработка и оценка эффективности программ комплексного применения пестицидов ООО «Франдеса». **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.37.29, 68.37.31, 68.37.33
- 20231267.** Проведение регистрационных испытаний средств защиты растений компании Syngenta Agro AG. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.37.29, 68.37.31, 68.37.33
- 20231268.** Разработка и оценка комплексных программ применения пестицидов компании Байер. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.37.29, 68.37.31, 68.37.33
- 20231269.** Эффективность применения средств защиты растений компании Сингента. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.37.29, 68.37.31, 68.37.33
- 20231270.** Разработка сервисов по применению электронного протокола весогабаритного контроля и электронного протокола результатов проверки органами транспортного контроля, обмену и контролю использования разрешений на международные автоперевозки. **ООО «КОМПИТ ЭКСПЕРТ».** ГРНТИ: 20.15.05
- 20231271.** Исследовать физико-химическое поведение примесей в водных ураносодержащих растворах при получении особо чистых прекурсоров соединений обедненного урана и разработать мероприятия по обеспечению радиационной безопасности при проведении этих работ. **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны».** ГРНТИ: 31.15.23, 31.15.35, 31.15.37, 58.91.31
- 20231272.** Формирование видового разнообразия стеблевых пилильщиков (Hymenoptera: Cephidae), их ареала и динамики численности с учетом технологии возделывания зерновых культур в разных агроклиматических зонах Беларуси. **РУП «Институт защиты растений».** ГРНТИ: 68.35.29, 68.37.29

- 20231273.** Роль нейромедиаторов воспаления и зуда в патогенезе псориаза, ассоциированного с психическими расстройствами. **ГрГМУ.** ГРНТИ: 76.29.57
- 20231274.** Роль остеопротегерина, эндотелина-1 и полиморфизма их генов в развитии хронической критической ишемии нижних конечностей при облитерирующем атеросклерозе, сочетающемся с сахарным диабетом, и исходах артериальных реконструкций. **ГрГМУ.** ГРНТИ: 76.03.31, 76.29.39
- 20231275.** Разработка персонализированного подхода в лечении антибиотик-ассоциированной диареи на основании генетических предикторов ее развития у пациентов с сепсисом. **ГрГМУ.** ГРНТИ: 76.03.39, 76.29.44, 76.29.45, 76.29.50
- 20231276.** Разработать и внедрить систему оказания медицинской помощи во время беременности и родов женщинам с низким ростом, обусловленным генетическими синдромами. **РНПЦ «Мать и дитя».** ГРНТИ: 76.03.39
- 20231277.** Разработать и внедрить метод определения вероятности развития пневмонии у недоношенных новорожденных. **РНПЦ «Мать и дитя».** ГРНТИ: 76.29.47, 76.29.50
- 20231278.** Исследование антибактериальной активности материалов на основе новых производных пиридина и куркумина в матрицах поливинилового спирта и хитозана с добавками наночастиц оксидов меди и цинка в отношении грамположительных и грамотрицательных штаммов микроорганизмов. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 31.27.19, 34.27.19, 34.27.51
- 20231279.** Разработка модели отведения заряда электронной лавины через наноразмерное резистивное покрытие анода газовых детекторов заряженных частиц для повышения ресурса их работы в экспериментах NICA-MPD. **НИИ ЯП БГУ.** ГРНТИ: 27.35.47, 27.37.15, 29.27.43
- 20231280.** Научно обоснованные подходы к выработке практических механизмов развития экосистемы цифровой экономики за счет формализации требований к единой архитектуре государственных цифровых платформ и присоединяемым информационным системам. **ОАО «Гипросвязь».** ГРНТИ: 06.54.31
- 20231281.** Сбор и анализ информации об уровне цифрового развития отрасли экономики/АТЕ за 2022–2023 гг. **ОАО «Гипросвязь».** ГРНТИ: 06.54.31
- 20231282.** Разработка стратегии цифрового развития Республики Беларусь на 2026–2030 гг. (этап 2023 г.). **ОАО «Гипросвязь».** ГРНТИ: 06.54.31
- 20231283.** Выполнить анализ работы обогащательной фабрики Петриковского РУ в части поддержания водного баланса, разработать методику расчета водного баланса рудоуправления с учетом солеотвала и рассолохранилища. Разработать способы сокращения объемов избыточных рассолов, направляемых в рассолохранилище Петриковского РУ. Выполнить технико-экономическое сравнение предлагаемых способов. **ОАО «Белгорхимпром».** ГРНТИ: 61.01.94, 61.33.33
- 20231284.** Провести исследования вариативности параметров процесса сдвижения земной поверхности в зависимости от горно-геологических и горнотехнических условий ведения горных работ, выполнить оптимизацию методики прогноза ожидаемых (вероятных) сдвижений и деформаций земной поверхности на Старобинском месторождении калийных солей. **ОАО «Белгорхимпром».** ГРНТИ: 36.23.31, 52.13.04
- 20231285.** Провести шахтные геофизические исследования массива горных пород в сложных горно-геологических условиях на участках, вовлекаемых в отработку в 2023–2024 гг. и требующих дополнительных мер по защите рудников ОАО «Беларуськалий» от затопления. **ОАО «Белгорхимпром».** ГРНТИ: 37.01.81, 52.13.03
- 20231286.** Провести исследования, определить прочностные и деформационные свойства калийного горизонта IV-П на глубине свыше 900 м, выполнить геомеханический мониторинг горных выработок 1 и 3 юго-западных выемочных столбов с выдачей рекомендаций. **ОАО «Белгорхимпром».** ГРНТИ: 52.13.05, 52.13.07, 52.41.39
- 20231287.** Провести исследования, изучить условия образования и определить высоту распространения зоны водопроводящих трещин над IV-п калийным горизонтом, обрабатываемым столбовой системой разработки в условиях рудника Петриковского рудоуправления. **ОАО «Белгорхимпром».** ГРНТИ: 52.13.05, 52.13.07, 52.41.39
- 20231288.** Создание константных самоопыленных линий сахарного сорго, адаптированных к условиям Беларуси и обладающих комплексом хозяйственно полезных признаков для использования в гибридной селекции. **РНДУП «Полесский институт растениеводства».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47
- 20231289.** Установление условий, практическая реализация и исследование многоэлектронного фотовосстановления кластерных соединений оксидов металлов в полимерных матрицах для устройств опто- и микроэлектроники. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.27, 29.31.29, 31.15.30
- 20231290.** Изучение взаимосвязи биомаркеров повреждения головного мозга и иммунных факторов у новорожденных с изоиммунизацией по системам АВ0 и резус. **ВГМУ.** ГРНТИ: 76.29.39, 76.31.29
- 20231291.** Дидактическая модель непрерывного биофизического образования в медицинском вузе с использованием цифровых технологий в рамках концепции «Университет 4.0». **ГрГМУ.** ГРНТИ: 00.29, 14.35.07

- 20231292.** Роль полиморфизмов генов ТФР β1, коллагена IV типа, эндотелина-1 и вазоактивных биомаркеров в ремоделировании артерий у пациентов мужского пола с артериальной гипертензией. **ГрГМУ.** ГРНТИ: 76.29
- 20231293.** Нарушения развития гистаминергических нейронов мозга у потомства крыс, потреблявших алкоголь во время беременности. **ГрГМУ.** ГРНТИ: 34.41, 34.41.02
- 20231294.** Определение современного состояния сообществ почвенных беспозвоночных и насекомых-обитателей травянисто-кустарничкового яруса в лесных и пойменных экосистемах ПГРЭЗ в условиях разных уровней радиоактивного загрязнения (в части анализа фондовых материалов по беспозвоночным в исследуемых экосистемах, ведомственных материалов, имеющихся в распоряжении ПГРЭЗ, сбора и камеральной обработки энтомологических материалов на территории ПГРЭЗ). **Полесский государственный радиационно-экологический заповедник.** ГРНТИ: 34.33.27, 34.35.25, 34.49.23, 87.27.07
- 20231295.** Научно обоснованные подходы к определению прикладных аспектов реализации единой технической и технологической политики в сфере цифрового развития. **ОАО «Гипросвязь».** ГРНТИ: 06.54.31
- 20231297.** Разработка малогабаритной беспилотной воздушной платформы самолетного типа с целевой нагрузкой для наблюдения за атмосферой в планетарном пограничном слое. **НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов НАН Беларуси.** ГРНТИ: 89.53.41
- 20231298.** Создание и оценка жаровыносливого исходного материала для селекции гибридов кукурузы с высоким адаптивным потенциалом. **РНДУП «Полесский институт растениеводства».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47
- 20231299.** Установить биологические и агроклиматические аспекты выращивания в производственных насаждениях корнесобственных растений сортов груши, полученных в культуре *in vitro* в условиях Гомельской области. **РУП «Гомельская ОСХОС» НАН Беларуси.** ГРНТИ: 68.35.53
- 20231300.** Разработка процессов получения компонентов из сплавов систем железо-углерод, медь-фосфор и связи на их основе для алмазобразивного инструмента. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 53.49.05, 53.49.13
- 20231301.** Разработка рекомендаций по совершенствованию тематико-экспозиционного плана, пополнению фондов и обновлению экспозиции Природно-экологического музея — филиала Научно-исследовательского и просветительного учреждения культуры «Национальный Полоцкий историко-культурный музей-заповедник» по проблеме (теме) «Видовой состав высших разноусых чешуекрылых лесных фитоценозов Полоцкого района». **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 34.33.19, 34.35.25
- 20231302.** Семантика белорусского изразцового искусства (по материалам Могилевского Поднепровья). **УО «МГУ им. А. А. Кулешова».** ГРНТИ: 03.17, 03.41.91, 03.81.99
- 20231303.** Универсальное и специфическое в пословичном фонде белорусского языка (на фоне генетически и ареально отдаленных языков). **УО «МГУ им. А. А. Кулешова».** ГРНТИ: 16.21.49, 16.41
- 20231304.** Научно-организационное сопровождение работ по подпрограмме «Машиностроительное оборудование». **ОАО «Институт Белорганкинпром».** ГРНТИ: 55.29.33
- 20231305.** Эффективность пестицидов и комплексных программ защиты растений компании БАСФ. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.37.29, 68.37.31, 68.37.33
- 20231306.** Проведение информационно-аналитических исследований и анализ международных правовых актов в области технического регулирования в рамках Евразийского экономического союза и документов по межгосударственной стандартизации, а также их проектов в целях обеспечения реализации основных направлений развития евразийской экономической интеграции и устранения технических барьеров в торговле. **БелГИСС.** ГРНТИ: 84.01.11, 84.01.75, 84.15.03
- 20231307.** Выявление и передача под охрану пользователям водных объектов мест обитания рыб, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, на территории Воложинского и Дзержинского районов Минской области. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.33, 87.27.07
- 20231308.** Анализ научной информации для расчета компенсационных выплат за ущерб животному миру и среде их обитания по объекту «Многokвартирный жилой дом по г. п. № 7 в микрорайоне “Чехова” в г. Слуцке». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20231309.** Актуализация и дальнейшее развитие порядка определения стоимости объекта строительства в бухгалтерском учете с подготовкой новой редакции Инструкции о порядке определения стоимости объекта строительства в бухгалтерском учете, утвержденной постановлением Минстройархитектуры от 14.05.2007 № 10. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** ГРНТИ: 06.35.31, 06.71.03, 06.71.05
- 20231310.** Проанализировать достаточность показателей (критериев) оценки эффективности государственных закупок и закупок за счет собственных средств для строительной отрасли, определенных Министерством антимонопольного регулирования и торговли для всех отраслей экономики. Внести предложения по адаптации Методических реко-

- мендаций к специфике отрасли с учетом особенностей деятельности организаций и совершенствованию закупочного процесса в строительстве. **ОАО «НИИ Стройэкономика»**. ГРНТИ: 06.52.17, 06.52.35
- 20231311.** Научно-техническое обеспечение процесса формирования стоимости исполнения функций заказчика с подготовкой проектов Методических указаний о порядке определения стоимости оказания услуг по организации и обеспечению строительства объекта ресурсным методом и Сборников норм затрат трудовых ресурсов, утверждаемых приказом (постановлением) Минстройархитектуры. **ОАО «НИИ Стройэкономика»**. ГРНТИ: 06.52.17, 06.52.35, 06.77.01
- 20231312.** Разработать методику рейтинговой оценки участников строительной деятельности (проектных, строительных и инженерных организаций, заказчиков в строительстве) и внести предложения по внедрению в Республике Беларусь отраслевой системы рейтинговой оценки участников строительной деятельности. **ОАО «НИИ Стройэкономика»**. ГРНТИ: 06.52.17, 06.52.35
- 20231313.** Совершенствование порядка определения продолжительности строительства объектов в Республике Беларусь с разработкой Методических указаний по определению продолжительности строительства объектов различного назначения с учетом оптимальных сроков выполнения работ на всех этапах прединвестиционного и инвестиционного цикла. **ОАО «НИИ Стройэкономика»**. ГРНТИ: 06.52.17, 06.52.35
- 20231314.** Разработать экономико-правовой механизм строительства на территории Республики Беларусь социальных объектов по инвестиционному принципу с последующим их выкупом государством по фиксированной цене с разработкой нормативного правового акта. **ОАО «НИИ Стройэкономика»**. ГРНТИ: 06.52.17, 06.52.35, 06.81.25
- 20231315.** Анализ проблемных ситуаций, возникающих в ходе учета строительных материалов (в том числе возвратных и полученных вследствие попутной добычи), с подготовкой изменений и дополнений в Инструкцию о порядке бухгалтерского учета строительных материалов, утвержденную постановлением Минстройархитектуры от 24.01.2008 № 4. **ОАО «НИИ Стройэкономика»**. ГРНТИ: 06.35.31, 06.71.03, 06.71.05
- 20231316.** Выработка предложений по критериям качества проектной документации с разработкой проекта нормативного правового акта по ее оценке. **ОАО «НИИ Стройэкономика»**. ГРНТИ: 06.52.17, 06.52.35, 06.75.61, 06.81.19
- 20231317.** Разработка методологии формирования стартовых (начальных максимальных) цен на оборудование для строительства объектов при проведении процедур закупок с разработкой проекта нормативного правового акта, содержащего в том числе критерии отнесения оборудования к определенному виду — технологическому и не технологическому. **ОАО «НИИ Стройэкономика»**. ГРНТИ: 06.35.31, 06.71.05
- 20231318.** Рациональная фармакотерапия заболеваний внутренних органов с учетом прогностических факторов риска их развития. **ВГМУ**. ГРНТИ: 76.31.29
- 20231319.** Разработать автоматизированную систему администрирования и мониторинга цифровой системы связи Вооруженных Сил, шифр «Опус-М». **ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления»**. ГРНТИ: 78.25.35
- 20231320.** Объем и порядок проведения диспансеризации военнослужащих женского пола в Вооруженных Силах Республики Беларусь. Схема диспансерного динамического наблюдения при основных заболеваниях репродуктивной системы. **ВГМУ**. ГРНТИ: 76.29.48, 76.35.31
- 20231321.** Совершенствование методов диагностики, лечения и реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями. **ВГМУ**. ГРНТИ: 76.29.39
- 20231322.** Измерение критических температур и магнитных полей, кривых гистерезиса магнетосопротивления и намагниченности образцов ВТСП лент до и после облучения протонами при разных ориентациях магнитного поля в диапазоне $4 < T < 300$ К и $0 < B < 14$ Тл. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**. ГРНТИ: 29.19.11, 29.19.21, 29.19.29
- 20231323.** Особенности кислородного обмена, электрические и магнитные свойства сложных оксидных соединений с перовскитоподобной структурой. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**. ГРНТИ: 29.19.19, 29.19.22, 29.19.41
- 20231324.** Разработать оригинальный состав и рецептуру сорбента «Энтерогель», изучить его свойства в исследованиях *in vitro* и *in vivo*. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 61.45.15, 76.31.35
- 20231325.** Исследование применимости модели обезжелезивания подземных вод для расчета водоснабжения малых населенных пунктов. **ГНУ «Институт математики НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 27.03.02, 27.03.40
- 20231326.** Уплыў беларуска-мусульманскай традыцыі на фарміраванне беларускай культурнай і нацыянальнай ідэнтычнасці. **ГНУ «Институт философии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 02.31.55, 02.41.41, 02.71
- 20231327.** Синтез усовершенствованных гетерогенных катализаторов Фентона на основе железосодержащих молекулярных сит. **ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.15.31, 31.15.35, 31.15.37

- 20231328.** Установить биологические и агроклиматические аспекты выращивания в производственных насаждениях корнесобственных растений сортов груши, полученных в культуре *in vitro*, в условиях Брестской области. РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.35.53
- 20231329.** Разработка индивидуальных технологических нормативов водопользования для государственного предприятия «Белорусская АЭС». Оценка влияния изменения объемов изымаемой воды из р. Виля на производственные нужды и сброса сточных вод в р. Виля на количественные характеристики ее гидрологического режима. РУП «ЦНИИКИВР». ГРНТИ: 87.15.15, 87.19.37
- 20231330.** Анализ соответствия технических требований, установленных к продукции нефтехимического комплекса в технических нормативных правовых актах в области технического нормирования и стандартизации, законодательству Республики Беларусь, современным научно-техническим достижениям и перспективам развития науки и техники, положениям международных договоров Республики Беларусь, техническим регламентам Евразийского экономического союза, требованиям международных (региональных) стандартов. БелГИСС. ГРНТИ: 84.01.37, 84.13.51, 84.15.05
- 20231331.** Проведение анализа государственных стандартов Республики Беларусь, устанавливающих требования к колесным транспортным средствам и их компонентам, а также уровня их требований с целью актуализации и расширения фонда действующих технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации обеспечения повышения качества и конкурентоспособности отечественной продукции автомобилестроения. БелГИСС. ГРНТИ: 84.15.05, 84.15.21, 84.15.23
- 20231332.** Изучить видовой состав натуральных консорциумов микроорганизмов, используемых для выделения естественных комбинаций молочнокислых бактерий, методом высокопроизводительного секвенирования. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.27.21, 62.09.39
- 20231333.** Исследование ростовых и продукционных процессов у сортов сои разных экотипов. РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.35.37
- 20231334.** Исследовать показатели безопасности, в том числе микробиологические показатели и показатели пищевой ценности батончиков злаковых в процессе хранения. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». ГРНТИ: 65.09.03, 65.33.35
- 20231335.** Разработка и исследование высокопрочных внешних слоев на основе керамических материалов для многослойных композитных структур бронезилетов. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.23.13, 55.24
- 20231336.** Разработка энергоемких составов задерживающих слоев и исследование стойкости к воздействию поражающих элементов многослойных композитных структур бронезилетов. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 78.25.05, 78.25.11, 78.25.23
- 20231337.** Разработка варианта архитектуры автоматизированной информационной системы «Платформа интероперабельности информационных ресурсов и информационных систем» на основе анализа межведомственного информационного взаимодействия с использованием общегосударственной автоматизированной информационной системы. РУП «НЦЭУ». ГРНТИ: 50.49.29
- 20231338.** Проанализировать основные методы и принципы проектирования и строительства экологически безопасных, энергоэффективных и ресурсосберегающих зданий и установить критерии оценки в рамках разработки Концепции «зеленого строительства». РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева». ГРНТИ: 67.23.13, 67.29.03, 67.53.31
- 20231339.** Исследование методов синтеза хелатов переходных металлов на основе гидролизата пивных дрожжей. Республиканский центр проблем человека. ГРНТИ: 31, 61.74.99
- 20231340.** Оценка агрономической эффективности гуминового препарата при возделывании сельскохозяйственных культур в регистрационных испытаниях. УО «БГСХА». ГРНТИ: 68.33.29
- 20231341.** Организационно-экономический механизм устойчивого функционирования АПК. УО «БГСХА». ГРНТИ: 68.75.21
- 20231342.** Определение эффективности микроудобрения «SIL», марка Fe-11-DTPA, выпускаемого по ТУ ВУ 192833541.001–2023, при выращивании сельскохозяйственных культур. УО «БГСХА». ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.51
- 20231343.** Исследование возможности реализации положений проекта концепций цифрового белорусского рубля путем тестирования на демоверсии платформы цифрового белорусского рубля на базе публичного распределенного реестра. ООО «Блокчейн Лабс». ГРНТИ: 06.54.31
- 20231344.** Разработка, создание и тестирование подконтуров систем охлаждения и термостабилизации MPD. ООО «Арколаб». ГРНТИ: 29.03.21, 29.03.29, 29.17.35, 44.31.35
- 20231345.** Исследование структуры и морфологии поверхности композиционных материалов. ГНУ «ИПФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.19.03, 29.19.22
- 20231346.** Компьютерное моделирование взрывного воздействия на корпус, экипаж и десант бронетранспортера МЗКТ-690003-10. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.43.03, 78.21.53

20231347. Разработать и внедрить метод определения вероятности развития пневмонии у недоношенных новорожденных. **ГомГМУ.** ГРНТИ: 76.03.43, 76.29.35, 76.29.47

20231348. Проведение хроматографического определения содержания мезотриона и квизалофоп-п-тефурила, действующих веществ средств защиты растений, представленных ООО ГК «ЗемлякоФФ», в объектах окружающей среды и растительных материалах. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 31.19.29, 76.33.37, 87.15.03

20231349. Хроматографическое определение содержания действующих веществ фипронила, тебуконазола и пироклостробина в средствах защиты растений, представленных ООО ГК «ЗемлякоФФ», в объектах окружающей среды и растительных материалах. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 31.19.29, 76.33.37, 87.15.03

20231350. Разработать и внедрить метод прогнозирования неблагоприятного течения артериальной гипертензии у пациентов после коронавирусной инфекции COVID-19. **ГУ «РНПЦ Кардиология».** ГРНТИ: 76.29.30, 76.33.43

20231351. Разработать и внедрить метод прогнозирования сердечно-сосудистых осложнений у пациентов молодого возраста с инфарктом миокарда и стентированием коронарных артерий. **ГУ «РНПЦ Кардиология».** ГРНТИ: 76.29.30

20231352. Разработать методику оценки эффективности инженерно-технических мероприятий гражданской обороны при функционировании химически опасных объектов. **ГУО «Университет гражданской защиты МЧС РБ».** ГРНТИ: 27.47.19

20231353. Совершенствование технологии ведения реестра земельных ресурсов, а также разработка программного обеспечения для автоматизации его ведения. **РУП «Проектный институт Белгипрозем».** ГРНТИ: 06.01.29, 36.01.29, 36.23.25

20231354. Юридическая ответственность за сексуальную эксплуатацию несовершеннолетних в Республике Беларусь. **УО ФПБ Международный университет «МИТСО».** ГРНТИ: 10.77.51, 10.81.71, 10.85.51

20231355. Разработка экспериментальных образцов нейтронно-чувствительных экранов на основе порошков ZnS:Ag, Li₂CaSiO₄:Eu и LiF для создания нейтронных детекторов с развитой поверхностью. **НП ООО «РИИНК».** ГРНТИ: 29.15.35, 29.15.39, 59.43.29

20231356. Разработать технологии изготовления коллекций льносодержащих костюмных, сорочечных, одежных тканей с использованием пряжи и нитей смешанного сырьевого состава и коллекций сегмента «Премиум» уличной и офисной молодежной экологичной одежды. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 64.29.21

20231357. Изучить состояние экосистемы озера Белое Глубокского р-на Витебской обл. и разработать дополнение к рыбоводно-биологическому обоснованию ведения рыболовного хозяйства данного водоема. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 69.01.11

20231358. Изучить состояние экосистемы озера Важа и участка р. Друйка (3 км) Браславского района Витебской области и разработать дополнения к рыбоводно-биологическим обоснованиям ведения рыболовного хозяйства данных рыболовных угодий. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 69.01.11

20231359. 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, 34.35.17

20231360. Изучить современное состояние экосистем и разработать биологические обоснования к зарыблению 22 водных объектов фонда запаса. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 69.01.11

20231361. Изучить состояние экосистемы озера Заозерцы Миорского района Витебской области и разработать биолого-экономическое обоснование ведения рыболовного хозяйства данного водоема. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.33, 69.01.11

20231362. Изучение технологических параметров и режимов получения пищевых продуктов с низким гликемическим индексом на основе зерна и продуктов его переработки. **НПРДУП «Белтехнохлеб».** ГРНТИ: 65.33.03, 65.33.29

20231363. Оптимизировать состав и внедрить технологию получения импортзамещающего экологически безопасного преобразователя ржавчины, не содержащего ортофосфорной кислоты, на основе модифицированных танинов растительного происхождения для защиты металлических конструкций от ржавчины. **ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 61.65.09, 61.65.39, 61.65.99

20231364. Разработать и внедрить метод медицинской реабилитации пациентов с фиброзом легких после COVID-19 после кардиохирургических операций с использованием искусственного кровообращения. **ГУ «РНПЦ Кардиология».** ГРНТИ: 76.29.30, 76.33.43, 76.35.35

20231365. Разработать и внедрить алгоритмы диагностики и лечения беременных женщин с патологическим объемом амниотических вод, обусловленным наследственными, врожденными заболеваниями плода и внутриутробным инфицированием. **РНПЦ «Мать и дитя».** ГРНТИ: 76.03.39

- 20231366.** Разработать и внедрить методы диагностики и медицинской профилактики врожденных аномалий костно-мышечной системы, обусловленных мутациями в генах рецепторов факторов роста фибробластов. **РНПЦ «Мать и дитя».** ГРНТИ: 76.03.39
- 20231367.** Разработать и внедрить метод диагностики аномалий расположения органов и сосудов грудной и брюшной полостей. **РНПЦ «Мать и дитя».** ГРНТИ: 76.03.39
- 20231369.** Создание единой государственной системы мониторинга и консультирования по предоставлению электронных услуг и административных процедур в электронном виде. **ООО «КвадроСофт».** ГРНТИ: 20.15.05, 20.51.23
- 20231370.** Разработать биологические обоснования на заготовку и (или) закупку виноградной улитки в Кореличском и Лидском районах Гродненской области; Мядельском районе Минской области Республики Беларусь. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.15, 34.35.17
- 20231371.** Изучить состояние экосистемы озера Слободское Вилейского района Минской области и разработать дополнение к рыбоводно-биологическому обоснованию ведения рыболовного хозяйства данного водоема. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.33, 69.01.11
- 20231372.** Разработка рецептурного состава сиропа для производства батончиков злаковых на основе продуктов переработки зерна. Исследование реологических свойств сиропов и структурно-механических характеристик батончиков злаковых на основе продуктов переработки зерна. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.35.03, 65.35.31, 65.35.33
- 20231373.** Разработать и внедрить метод медицинской профилактики акушерских и перинатальных осложнений при гипертензии, существовавшей ранее или вызванной беременностью. **РНПЦ «Мать и дитя».** ГРНТИ: 76.29.48
- 20231374.** Получение стимулятора роста растений из трутовика лакированного с оценкой влияния на показатели роста и качества продукции овощных культур. **ЗАО «Струнные технологии».** ГРНТИ: 34.31.31, 61.33.39, 68.03.03, 68.33.29
- 20231375.** Изучить современное состояние экосистем и разработать дополнения (изменения) в рыбоводно-биологические обоснования ведения рыболовного хозяйства для прудов Гайдуковка 1, Гайдуковка 2, Гайдуковка 3, Гайдуковка 4 и Пральня Минского р-на Минской обл. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 69.01.11
- 20231376.** Синтез конъюгатов низкомолекулярного хитозана с оксикоричными кислотами и композитов с наночастицами серебра. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23
- 20231377.** Установить биологические и агроклиматические аспекты выращивания в производственных насаждениях корнесобственных растений сортов груши, полученных в культуре *in vitro* в условиях Витебской области. **РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.03.03, 68.35.53, 68.35.59
- 20231378.** Изучить эффективность применения препаратов компании БАСФ на рапсе озимом и яровом в регистрационных и демонстрационных опытах. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.37, 68.37.13
- 20231379.** Разработать и внедрить метод медицинской профилактики акушерских и перинатальных осложнений при преждевременном разрыве плодных оболочек в сроке беременности 154–196 дней. **РНПЦ «Мать и дитя».** ГРНТИ: 76.29.48
- 20231380.** Разработать и внедрить метод медицинской профилактики нарушений церебрального статуса (P91) у недоношенных детей. **РНПЦ «Мать и дитя».** ГРНТИ: 76.29.47
- 20231381.** Разработка научно обоснованных рекомендаций ведения рыболовного хозяйства и рыболовства для озер Национального парка «Браславские озера» и его охранной зоны (на примере 18 водоемов). Оценка целесообразности установленных сроков запрета и определение обоснованных ограничений на лов рыбы на рыболовных угодьях региона. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 69.01.11
- 20231382.** Провести исследования и определить влияние современных светопрозрачных конструкций на обеспечение естественной освещенности и инсоляции жилых помещений с разработкой предложений по корректировке ТНПА в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности. **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20231383.** Модификация ненапряжных методов лечения паховых грыж (экспериментально-клиническое исследование). **ВГМУ.** ГРНТИ: 76.29.39
- 20231384.** Разработать и обосновать предельно допустимую концентрацию (ПДК) и методики измерений фармацевтической субстанции артикаина гидрохлорид в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 31.19.29, 76.33.37
- 20231385.** Разработать и внедрить аттестованную методику измерений концентрации фармацевтической субстанции дифенгидрамина гидрохлорид в воздухе рабочей зоны. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 31.19.29, 76.33.37
- 20231386.** Разработать и обосновать предельно допустимую концентрацию (ПДК) и методики измерений фармацевтической субстанции рамиприл в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 31.19.29, 76.33.37

- 20231387.** Разработать высокочувствительную хроматографическую методику определения изофлуципрама, действующего вещества препарата «ДЕЛАРО ИВЛОН, КС», в растительной продукции и объектах окружающей среды. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 31.19.29, 76.33.37, 87.15.03
- 20231388.** Исследование процессов структурообразования броневых сталей, полученных методом легирования расплава углеродистых сталей в процессе электрошлакового тигельного переплава. ГНУ «ИТМ НАН Беларуси». ГРНТИ: 53.31.23
- 20231389.** Провести исследования, определить наличие и параметры зон разгрузки при проходке горных выработок по нижнему силъвинитовому пласту Первого калийного горизонта рудника 1 рудоуправления в существующих горно-технических условиях и выдать рекомендации по безопасному ведению горных работ. НПУП «Институт горного дела». ГРНТИ: 52.13.15, 52.13.23, 52.13.25
- 20231390.** Разработать и внедрить технологию производства пластины-заготовки из стали марки 45Х2НМФА в условиях ОАО «БМЗ — управляющая компания холдинга «БМК»». ОАО «БМЗ — управляющая компания холдинга «БМК»». ГРНТИ: 53.31.23, 53.47.29, 55.09.29
- 20231391.** Исследовать витаминный и минеральный состав образцов комбикорма, а также его поедаемость и усвояемость лабораторными животными. РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси». ГРНТИ: 65.31.09, 65.31.29
- 20231392.** Разработка методических рекомендаций по проведению испытаний на огнестойкость и пожарную опасность покрытий с кровлями по стальному профилированному листу. ГУО «Университет гражданской защиты МЧС РБ». ГРНТИ: 67.01.92, 67.09.45, 67.11.41
- 20231393.** Разработать и освоить производство сверхзвуковой акустической мишенной установки. НИУП «ИЦТ «Горизонт»». ГРНТИ: 47.55.35
- 20231394.** Провести экспериментальные исследования средств защиты растений фунгицидов Пиктор Топ, КС и Рекс Про, СЭ производства БАСФ Агро Б. В., Швейцария по параметрам водной токсичности и разработать рекомендации по безопасному применению в водоохранной зоне. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20231395.** Проведение токсиколого-гигиенических исследований с расчетом риска для работающих средства защиты растений гербицида Аквилон, КС (500 г/л изопротурон, 100 г/л дифлюфеникан) производства Ardent Agro Ltd., Болгария для научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.51, 76.33.37
- 20231396.** Определение вероятности развития врожденной пневмонии и инфекции, специфичной для перинатального периода, у недоношенных детей, рожденных женщинами с преждевременным разрывом плодных оболочек. БГМУ. ГРНТИ: 76.29.47
- 20231397.** Разработать и внедрить метод медицинской профилактики острого повреждения почек при операциях на почечном сегменте аорты и почечных артериях. ГУ «РНПЦ Кардиология». ГРНТИ: 76.29.30, 76.29.36, 76.29.39
- 20231398.** Разработка информационного ядра Республиканской информационно-образовательной среды. ООО «Информационные порталы и сервисы». ГРНТИ: 20.53, 50.49.31
- 20231399.** Провести исследования токсичности для пчелы медоносной препарата инсектицидного действия «Кисет». РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского». ГРНТИ: 68.41.05, 68.41.39
- 20231400.** Провести исследования токсичности для пчелы медоносной регулятора роста «ИММУНАКТ-БИО». РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского». ГРНТИ: 68.41.05, 68.41.39
- 20231401.** Провести оценку сохранности препаратов незаменимых аминокислот, покрытых защитными оболочками. ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.19.29
- 20231402.** Изучить молекулярно-генетические характеристики *Giardia Lambliа*, циркулирующих на территории Республики Беларусь. ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии». ГРНТИ: 34.27.59, 76.03.43, 76.29.50
- 20231403.** Установить биологические и агроклиматические аспекты выращивания в производственных насаждениях корнесобственных растений сортов груши, полученных в культуре *in vitro* в условиях Гродненской области. РУП «ГрЗИР НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.35.53, 68.35.59
- 20231404.** Провести исследования противовирусной активности препарата Гроприносин в отношении вирусов герпеса, цитомегаловируса, респираторно-синцитиального вируса, аденовируса и риновируса. ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии». ГРНТИ: 76.03.41, 76.29.29, 76.29.50
- 20231405.** Разработка и изготовление опытного образца технологического оборудования для сварки конусоцилиндрических корпусов из алюминий-магниевого сплава. Белорусско-Российский университет. ГРНТИ: 81.35.13, 81.35.15, 81.35.29
- 20231406.** Исследование структуры и коррозионных свойств электротехнических сталей, модифицированных компрессионными плазменными потоками. БГУ. ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.19, 29.27.51

- 20231407.** Корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Полоцкого района. **БГУ**. ГРНТИ: 87.19.91
- 20231408.** Подготовка научного обоснования и технического задания на разработку инженерного проекта по экологической реабилитации участка нарушенного торфяника «Горячий Бор» Щучинского района Гродненской области путем повторного заболачивания. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 87.29
- 20231409.** Изучение технологических аспектов использования лизоцима микробного происхождения при изготовлении сыров и оценка его влияния на качество и безопасность готового продукта. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности»**. ГРНТИ: 34.27.51, 65.63.03, 65.63.39
- 20231410.** Этические нормы психолингвистического общения работников Брестского филиала РУП «Белпочта» с клиентами. **БрГУ им. А. С. Пушкина**. ГРНТИ: 15
- 20231411.** Нарботка новых нанокompозитов производных хитозана (модификации с оксикоричными кислотами и ионами серебра), исследование их физико-химических характеристик, антивирусной и иммуностимулирующей активности в модельных экспериментах. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.27.51, 62.09.39
- 20231412.** Изучить состояние экосистемы озер Карпинское и Березовское Глубокского района Витебской области и разработать дополнения к рыбоводно-биологическим обоснованиям ведения рыболовного хозяйства данных водоемов. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 69.01.11
- 20231413.** Провести исследования основных функциональных и технических требований к услугам сотовой подвижной электросвязи и разработать варианты создания (организации) выделенной сети на базе единой сети сотовой подвижной электросвязи по технологии LTE (4G) для нужд государственного управления, национальной безопасности, обороны, охраны правопорядка, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. **БГУИР**. ГРНТИ: 49.43.29
- 20231414.** Провести исследование вариантов рефарминга полос радиочастот 952,7–957,7 МГц и 944,9–950,5 МГц, выделенных для эксплуатации радиоэлектронных средств стандартов UMTS и GSM, между операторами сотовой подвижной электросвязи с целью повышения эффективности использования радиочастотного спектра с учетом обеспечения беспомеховой работы бортового оборудования воздушной радионавигационной службы. **БГУИР**. ГРНТИ: 49.43.29
- 20231415.** Изучить состояние экосистемы озера Первищенское Городокского района Витебской области и разработать биолого-экономическое обоснование ведения рыболовного хозяйства данного водоема. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.33.33, 69.01.11
- 20231416.** Разработать методики измерений суматриптана сукцината в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе. **ГП «НПЦ ЛОТИОС»**. ГРНТИ: 76.33.33, 76.33.37, 90.03.03
- 20231417.** Разработка эластомерных композиций с наполнителем из побочных продуктов переработки углистых сланцев. **БГТУ**. ГРНТИ: 61.01.09, 61.63.29
- 20231418.** «Разработать технологические процессы на базовые детали полуавтомата (станина, основание, бабка шлифовальная, передняя и задняя бабки)» по заданию МО 22-1.40 «Разработать базовую модель, изготовить опытный образец шлицшлифовального полуавтомата с ЧПУ особо высокой точности и освоить производство станков». **ОАО «Институт Белорганкинпром»**. ГРНТИ: 55.29.01, 55.29.33
- 20231419.** Изучить состояние экосистемы озер Белое (Котлярово), Лисно, Изубрица Верхнедвинского района и Белое (Доброплес) Россонского района Витебской области и разработать рыбоводно-биологические обоснования ведения рыболовного хозяйства данных водоемов. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 69.01.11
- 20231420.** Оценить пригодность пруда у аг. Демброво Щучинского района для осуществления рыбоводства. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.33.33, 69.25
- 20231421.** Биологические обоснования вселения лани европейской (*Cervus dama* L.) в охотничьи угодья, арендуемые учреждениями «Островецкая районная организационная структура» РГОО «БООР», «Волковысская районная организационная структура» РГОО «БООР», и оленя благородного (*Cervus elaphus* L.) в охотничьи угодья, арендуемые учреждениями «Ганцевичская районная организационная структура» РГОО «БООР», «Дубровенская районная организационная структура» РГОО «БООР», «Стародорожская районная организационная структура» РГОО «БООР» и Добрушской районной организационной структуры учреждения «Гомельская областная организационная структура» РГОО «БООР». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.51, 68.47.03
- 20231422.** Оценить вероятность нарушений церебрального статуса у недоношенных детей на основе анализа полиморфизма генов апоптоза и генетического состава микробиоты кишечника. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.15.23, 34.23.53, 34.27.21
- 20231423.** Поиск оптимальной геометрии вето-системы космических частиц для первой стадии эксперимента СОМЕТ (шифр «Геометрия»). **ГНУ «ИФ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.05.01, 29.05.49, 29.05.81
- 20231424.** Разработка навигационного приемника импульсно-фазовой радионавигационной системы для наземных потребителей сухопутной группировки войск. **ГУ «НИИ ВС РБ»**. ГРНТИ: 78.25.31

- 20231425.** Исследование структуры и магнитных характеристик твердых растворов системы $Ni_{2-x}R_xMnGa$ ($R = La, Gd, Tm$). ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.31
- 20231426.** Корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Сморгонского района. БГУ. ГРНТИ: 87.19.91
- 20231427.** Исследование влияния условий синтеза на кристаллическую структуру, морфологию и химический состав пленочных материалов на основе висмута. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.19
- 20231428.** Провести опытно-конструкторские работы с разработкой рабочей конструкторской документации (КД) и изготовлением опытного образца бульдозера Б-200. ОДО «Гидро-Коннект». ГРНТИ: 55.53.29, 55.53.33
- 20231429.** Проведение информационно-аналитических исследований и анализ международных, региональных и национальных нормативно-технических баз для целей реализации требований технического регламента Республики Беларусь «Корма и кормовые добавки. Безопасность» (ТР 2010/025/ВУ) и обеспечения исследований (испытаний) и измерений при оценке соответствия объектов технического регулирования и подготовка по результатам исследований предложений по совершенствованию нормативно-технической базы, в том числе по актуализации перечня стандартов, разработке государственных стандартов, обеспечивающих реализацию технического регламента. БелГИСС. ГРНТИ: 84.01.37, 84.13.51, 84.15.05
- 20231430.** Разработка схемотехнических решений по созданию 32-канальной системы считывания данных для FPGA Artix-7 (XC7A200T-2FBG676C, Xilinx) платы электроники считывания ROESTI проекта COMET. БГУ. ГРНТИ: 29.03.85, 29.05.81, 29.15.35
- 20231431.** Формирование и эволюция радиационных дефектов и структурных нарушений в алмазах, широкозонных оксидах и карбидном сплаве $TiZrNbHfTaC_5$, облученных высокоэнергетичными ионами. БГУ. ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.21, 29.19.25
- 20231432.** Исследование коррозионной стойкости Al — Cu контура термостабилизации для ТРС («Al — Cu контур»). НИИ ФХП БГУ. ГРНТИ: 31.15.33, 31.17.15, 31.19.15
- 20231433.** Разработка методов синтеза и синтез магнитных частиц на основе Fe_3O_4 , легированных Gd(IV) и SiO_2 . НИИ ФХП БГУ. ГРНТИ: 31.15.37, 31.17.15
- 20231434.** Разработка подсистемы Госстройпортала «Государственная жилищная политика». Разработка программного обеспечения и научно-технической документации. ГП «ЦЦР». ГРНТИ: 50.49.31, 67.01.75, 67.01.85
- 20231435.** Разработка состава электролита и процесса гальванического оловянирования контактирующих поверхностей керамических конденсаторов. НИИ ФХП БГУ. ГРНТИ: 31.15.33, 47.09.37, 61.31.59
- 20231436.** Разработать и внедрить технологию и высокотехнологичное оборудование автоматизированного сварочного комплекса для изготовления мебели на металлическом каркасе. ОАО «Ольса». ГРНТИ: 55.30.51
- 20231437.** Исследование, обоснование и оптимизация ультразвуковых расходомеров газа класса точности 0,5 на диаметры газопроводов до 100 мм. НИУ «НИИПФП им. А. Н. Севченко» БГУ. ГРНТИ: 29.17.15
- 20231438.** Разработать и внедрить алгоритмы диагностики и лечения нарушений слуха у детей, связанных со слуховой нейропатией. ГУ «РНПЦ оториноларингологии». ГРНТИ: 76.29.54
- 20231439.** Модернизировать Национальный эталон единицы напряжения переменного тока в диапазоне частот 10 Гц — 2 ГГц. РУП «БелГИМ». ГРНТИ: 90.03.07, 90.27.34
- 20231440.** Разработать и внедрить метод первичной медицинской профилактики нарушений вкусовой чувствительности после тонзиллэктомии у детей. ГУ «РНПЦ оториноларингологии». ГРНТИ: 76.29.54
- 20231441.** Установить биологические и агроклиматические аспекты выращивания в производственных насаждениях корнесобственных растений сортов груши, полученных в культуре *in vitro*, в условиях Могилевской области. УО «БГСХА». ГРНТИ: 62.33.29, 68.35.03, 68.35.59
- 20231442.** Разработать и внедрить алгоритм рекрутирования доноров с полиморфизмом генов гемохроматоза. ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий». ГРНТИ: 34.23, 34.23.53, 76.29.33
- 20231443.** Исследование способов переработки молочной сыворотки, полученной при изготовлении белковых продуктов из козьего и овечьего молока, и направлений ее использования. НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности». ГРНТИ: 65.01.91, 65.63.03, 65.63.91
- 20231444.** Изучение возможности применения фугата для повышения продуктивности рыбоводческих прудов. РУП «Институт рыбного хозяйства». ГРНТИ: 69.25.03, 69.25.19
- 20231445.** Разработать и внедрить алгоритм выявления мутаций резистентности клинически значимых β -герпесвирусов (цитомегаловируса, вируса герпеса человека 6В) к антивирусным препаратам у реципиентов гемопоэтических стволовых клеток. ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии». ГРНТИ: 34.27.59, 76.03.41, 76.29.50

- 20231446.** Разработать математические модели и методику для оценки интенсивности радиочастотного электромагнитного фона, создаваемого системами спутниковой связи нового поколения вблизи земной поверхности. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.43, 87.55.33, 89.29
- 20231447.** Совершенствование автоматизированной информационной системы «Гражданство и миграция». **НПООО «ТОДЕС».** ГРНТИ: 50.49.29
- 20231448.** Ультразвуковой синтез слоистых двойных гидроксидов медицинского назначения. **ГНУ «ИТА НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.37.17, 31.15.35, 31.15.39
- 20231449.** Разработка концепции создания и проектов документов нормативно-правового обеспечения функционирования единой государственной системы мониторинга и консультирования по предоставлению электронных услуг и административных процедур в электронном виде. **РУП «НЦЭУ».** ГРНТИ: 50.49.29
- 20231450.** Разработать и внедрить метод хирургического лечения врожденных аномалий (пороков) аортального клапана у детей. **ГУ «РНПЦ детской хирургии».** ГРНТИ: 76.29.30, 76.29.47
- 20231452.** Разработать и внедрить алгоритм рекрутирования доноров с полиморфизмом генов гемохроматоза. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 34.23.02, 76.29.46
- 20231453.** Подготовка представлений о преобразовании гидрологического заказника местного значения «Белые реки» и гидрологического заказника местного значения «Любин бор» Кировского района Могилевской области. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.35.25, 87.31.91
- 20231454.** Работа по проектированию, созданию и аттестации системы защиты информации цифровой платформы Министерства промышленности. **ГП «НИИ ТЗИ».** ГРНТИ: 81.93.29, 81.96
- 20231455.** Фармакоэкономическая оценка применения лекарственного препарата Окревус® (окрелизумаб) для лечения пациентов с рассеянным склерозом в условиях системы здравоохранения Республики Беларусь. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** ГРНТИ: 76.29.51, 76.31.29
- 20231456.** Разработка новых поверхностно-активных и антикоррозионных органических компонентов и технологии их малотоннажного производства. **Республиканский центр проблем человека.** ГРНТИ: 31.21.19, 61.37.29, 61.71.29
- 20231457.** Оценить пригодность пруда Крево (Сморгонский район) для осуществления рыбоводства. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.33, 69.25
- 20231458.** Восприятие исторического прошлого населением Беларуси в контексте реализации государственной исторической политики и развития интеграционных процессов Республики Беларусь с Российской Федерацией. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 03.17, 04.21.31, 04.21.51, 04.71.21
- 20231459.** Разработать и внедрить огнезащитный композиционный материал на текстильной основе для защиты воздуховодов. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.17.15, 61.35.35, 61.74.31
- 20231460.** Разработка высокоэффективных фотоэлектрических преобразователей для солнечных элементов на основе кремния, гипердопированного халькогенами путем высокодозной ионной имплантации с последующим импульсным отжигом. **НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** ГРНТИ: 29.19.11, 29.19.25, 29.31.27
- 20231461.** Разработка методов получения и анализа древней ДНК диких животных и растений. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.23.05
- 20231462.** Разработать и апробировать технологию ускоренного восстановления уникальных луговых и болотных экосистем международного значения для сохранения биоразнообразия путем применения глифосатов для удаления нежелательной растительности, тростника и кустарников (гербициды и биоразнообразие). **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.01, 87.27
- 20231463.** Изучить состояние экосистемы озера Щаты (Защаты) Полоцкого р-на Витебской обл. и разработать дополнение к рыбоводно-биологическому обоснованию ведения рыболовного хозяйства данного водоема. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 69.01.11
- 20231464.** Выполнить комплекс научных исследований для актуализации плана управления республиканским заказником «Днепро-Сожский». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.31.91
- 20231465.** Разработать рецептуры новых органических удобрений с добавлением макро- и микроэлементов. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 62.01, 68.01
- 20231466.** Исследование влияния добавок металлического порошка на повышение триботехнических свойств фрикционного материала МК-5. **ГНУ «ИПМ».** ГРНТИ: 55.09.43
- 20231467.** Исследование солевого состава комплексных минеральных удобрений ОАО «Гомельский химический завод». **БГТУ.** ГРНТИ: 61.33.35
- 20231468.** Использование препарата АРТ-наносостав марки У для предотвращения биологического обрастания поверхностей в пресноводных водоемах. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.01, 34.35.33

- 20231469.** Изучение эффективности и разработка комплекта научной документации по применению сыворотки молочной лизинсодержащей сухой, продуктов «Лактопротеин-1» и «Лактопротеин-3» в рационах молодняка крупного рогатого скота. РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.29
- 20231470.** Разработать и внедрить алгоритм лечения локализованного рака предстательной железы. ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова». ГРНТИ: 76.29.49
- 20231471.** Разработка образовательного контента для обучения работников государственных органов и организаций по вопросам цифрового развития. Этап 1. БГУИР. ГРНТИ: 14.37.09, 14.37.27, 20.23.29
- 20231472.** Разработка образовательной платформы для повышения «цифровой грамотности» населения. ООО «Эполь Софт». ГРНТИ: 20.01.04
- 20231473.** Сформировать популяцию темной лесной пчелы с проведением морфометрического анализа семей и ветеринарного контроля. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.33.19, 34.35.17
- 20231474.** Разработать технологические основы процесса газопламенного осаждения микрочастиц высокочистого аморфного SiO₂ на плоскую поверхность ванны расплава. ГНУ «ИТМО НАН Беларуси». ГРНТИ: 47.09.53
- 20231475.** Токсиколого-гигиенические исследования микроудобрений КомплекМет (марки Цинк Профи, Медь Профи, Марганец Профи, Кальций+Магний, Кремний, Эластико) производства ООО «НТП-Синтез» (Республика Беларусь) с целью научного обоснования безопасного применения в агропромышленном комплексе республики. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.21, 68.33.29, 68.37
- 20231476.** Разработать инвестиционно-инновационную стратегию и финансово-экономическое обоснование создания и развития производства накопителей энергии на базе разрабатываемой натрий-графеновой технологии в Республике Беларусь. ООО «Минский городской технопарк». ГРНТИ: 06.52.35, 06.54.31, 06.81.12
- 20231477.** Перевод административных процедур в области охраны и использования недр, обращения с объектами животного и растительного мира, обращения с отходами, комплексного воздействия на окружающую среду. ООО «Эполь Софт». ГРНТИ: 50.49.31
- 20231478.** Оказание услуг по подготовке материалов для 5-го издания «Красной книги Республики Беларусь: животные». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.27.07
- 20231479.** Исследование взаимодействия аутоплазмы, обогащенной тромбоцитами, и гиалуроновой кислоты при совместном применении. РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси». ГРНТИ: 76.09.99, 76.29.32
- 20231480.** Перспективы и инновации в развитии теории и практики таможенного дела в Республике Беларусь. БГУ. ГРНТИ: 72.15.41
- 20231481.** Поиск резонансных эффектов новых калибровочных бозонов в дибозонных и дилептонных каналах в эксперименте ATLAS в сеансе Run2 и перспективы их обнаружения в сеансах Run3 и HL-LHC («Дибозон»). УО «ГГТУ им. П. О. Сухого». ГРНТИ: 29.05, 29.05.49
- 20231482.** Определение вакуумных конденсатов с использованием аналитической теории возмущений КХД и экспериментальных данных по аннигиляции электрон-позитронных пар в адроны. УО «ГГТУ им. П. О. Сухого». ГРНТИ: 29.05
- 20231483.** О роли ресуммирующего S-фактора при описании двухфермионных систем с кулоноподобным взаимодействием. УО «ГГТУ им. П. О. Сухого». ГРНТИ: 29.05
- 20231484.** Проведение расчетной оценки прочности оборудования навесного щебнебросового ОНЩ-7555. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.03.03, 55.03.14
- 20231485.** Разработка хромато-масс-спектрометрических методов определения протиоконазола, действующего вещества фунгицида «ПРОТИО ПРО, КС», и флукарбазона натрия, действующего вещества гербицида «ЭВЕРЕСТ, ВДГ», в объектах окружающей среды и растительных материалах. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 31.19.29, 76.33.37, 87.15.03
- 20231486.** Провести сравнительное изучение биологической активности и оценку риска иммуногенности в экспериментах *in vitro* с целью подтверждения эквивалентности лекарственного препарата Надропарин-Белмед и лекарственного препарата Фраксипарин. ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий». ГРНТИ: 34.43.15, 34.45.05, 62.41, 76.31.35
- 20231487.** Изучение низкоэнергетических взаимодействий мезонов, содержащих странные и очарованные кварки. УО «ГГТУ им. П. О. Сухого». ГРНТИ: 29.05, 29.05.49
- 20231488.** Молекулярно-генетический анализ популяций медоносных пчел, собранных на территории Беларуси. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.23, 62.99.29, 68.39.43
- 20231489.** Создание нового материала с полимерной матрицей из отечественных видов сырья. ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.15.19, 31.15.29

- 20231490.** Поляризационные эффекты в процессе $ep \rightarrow e\gamma$ в приближении однофотонного и двухфотонного обмена («Поляризационные эффекты»). ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны». ГРНТИ: 29.05.29, 29.05.33
- 20231491.** Разработка селективного метода определения хлорантранилипрола, действующего вещества фунгицида «ЛЕКСИКОН, КС», в объектах окружающей среды и растительных материалах с целью контроля его безопасного применения. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 31.19.29, 76.33.37, 87.15.03
- 20231492.** Исследовать активность экспериментальных образцов на модели внутривагинальной хламидийной инфекции мышей. ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии». ГРНТИ: 76.29.43, 76.29.50
- 20231493.** Разработка мембранных материалов для регенерации и повторного использования воды в изолированных системах замкнутого цикла для систем жизнеобеспечения экипажей космических станций в рамках программы SIRIUS. ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 61.13.19, 70.27.13, 70.94.17, 89.27.21
- 20231494.** Получение расчетных оценок нейтронно-физических характеристик большой урановой мишени, облучаемой дейтронами с энергией 6 ГэВ («Скорости реакций деления — 2»). ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны». ГРНТИ: 29.03.77, 29.15.29, 29.15.35, 29.15.39
- 20231495.** Провести расчет прочности корпусных конструкций комбайна очистного Q800. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.03.03, 55.33.33
- 20231496.** Изучить скороспелость и продуктивность новых гибридов кукурузы по результатам полевых опытов в Республике Беларусь. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47
- 20231497.** Создание системы защиты информации АИС «Гражданство и миграция» как информационной системы и системы информационной безопасности АИС «Гражданство и миграция» как критически важного объекта информатизации. ГП «НИИ ТЗИ». ГРНТИ: 81.93.29, 81.96
- 20231498.** Комплексная токсиколого-гигиеническая оценка фунгицида Пирус 400, КС, гербицидов Пронит, КЭ, Комрад, КЭ; с расчетом риска для работающих при применении фунгицидов Проксанил 450, КС, Микроплюс Дисперс, ВДГ; с расчетом максимально допустимого уровня действующих веществ гербицида Эверест, ВДГ и инсектицида Джеронимо, ВДГ с целью научного обоснования регламентов безопасного применения в Республике Беларусь. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20231499.** Разработка практических рекомендаций по формированию эвристических компетенций у учащихся при изучении лингвистических и социокультурных аспектов иностранного языка. МГПУ им. И. П. Шамякина. ГРНТИ: 14.25.09
- 20231500.** Провести исследования по определению сроков хранения комбикормов для свиней и крупного рогатого скота при использовании в их составе препаратов наночастиц. РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского». ГРНТИ: 68.39.15, 68.41.05, 68.41.37
- 20231501.** Выполнить аналитические исследования, обосновать концепцию аппаратно-программного комплекса мониторинга и управления водоотведением г. Пинска. ГНУ «Институт ЖКХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 50.43.15
- 20231502.** Разработать и изготовить научно-учебный электронно-оптический и виртуальный комплекс «Принципы квантовой оптической диагностики». ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.31.29, 29.33.18
- 20231503.** Определение эффективных параметров разделения силикатных стекол методами лазерного раскалывания с использованием нейросетевых моделей. ГГУ им. Ф. Скорины. ГРНТИ: 29.33.51, 61.35.31
- 20231504.** Возможность использования «Материала теплоизоляционного насыпного на основе минеральных волокон» ТУ ВУ 491314883.006-2021 в цементной промышленности. ГГУ им. Ф. Скорины. ГРНТИ: 67.09.33, 67.09.91, 87.15.09, 87.53.13
- 20231505.** Разработка эффективных методов синтеза перспективных для использования в составе энергоемких конденсированных систем тетразолсодержащих эпоксидов. НИИ ФХП БГУ. ГРНТИ: 31.21.19, 31.21.27, 31.25.19
- 20231506.** Разработка технического задания на модернизацию геопортала земельно-информационной системы Республики Беларусь в части создания программного компонента, обеспечивающего взаимодействие с автоматизированной информационной системой ведения единого государственного регистра недвижимого имущества, прав на него и сделок с ним. РУП «Проектный институт Белгипрозем». ГРНТИ: 06.01.29, 36.01.29, 36.23.25
- 20231507.** Исследование структуры и поверхностных свойств образцов гетероструктур на основе GaN. ГНУ «ИТМО НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.16, 29.19.22
- 20231508.** Проведение токсикологических и химических исследований удобрений органических на основе табачной пыли и табачной жилки, разработка технических условий, подготовка документов для государственной регистрации этих удобрений. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.01.37, 68.33.29, 76.33.33
- 20231509.** Научное обоснование технических и технологических требований к многоцелевому исследовательскому реактору, материаловедческому и радиохимическому комплексам Центра ядерных исследований и технологий в Республике Беларусь. ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны». ГРНТИ: 29.15.53

- 20231510.** Осуществить проектирование, создание системы защиты информации информационной системы «Реестр информации о фактах домашнего насилия» (далее — ИС «Реестр информации о фактах домашнего насилия»), разработать методологическое обеспечение и аттестовать систему защиты информации ИС «Реестр информации о фактах домашнего насилия». **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 81.93.29
- 20231511.** Беларускія народныя казкі: сюжэтная шматстайнасць, каталагізацыя, сучасныя інтэрпрэтацыі. **Цэнтр ісследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси.** ГРНТИ: 17.71.01, 17.71.91
- 20231512.** Исследование лесного фонда и создание демонстрационных опытно-производственных объектов в Вилейском опытно-производственном и Пригородном лесничествах Вилейского опытного лесхоза для повышения квалификации кадров лесного хозяйства и экологического просвещения. **БГТУ.** ГРНТИ: 68.47.03, 68.47.15
- 20231513.** Развiць інфармацiяна-аналiтыцкую сiстэму «Прыродныя рэсурсы Беларусi» с рэалiзацыяй новых функцый кантроля і аналіза дзейнасцi по добычы пазельных iскапаемых і стварэннем iнфраструктуры взаімадзейства с Геопорталам зямельна-iнфармацiянай сiстэмы Рэспублiкi Беларусь (IAC «Прыродныя рэсурсы Беларусi 2»). **НИУ «НИИПФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** ГРНТИ: 20.23.17, 20.23.27, 89.57.45
- 20231514.** Научно-техническое сопровождение разработки газоанализатора метана. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.33.43, 87.17.15
- 20231516.** Научно-методическое обеспечение нормирования расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве конфет, регламентирование параметров качества кондитерских изделий. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.35.01, 65.35.03, 65.35.31
- 20231517.** Провести токсиколого-экологические исследования средства защиты растений протравителя семян инсектицидного действия Пончо Вотиво, КС производства БАСФ Корпорейшен, США по параметрам водной токсичности и разработать рекомендации по безопасному применению в водоохранной зоне. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20231518.** Провести токсиколого-гигиенические исследования регулятора роста растений «ЭКОСТИМ» производства ООО «ШАУЭР ГРУПП» (Республика Беларусь) с целью научного обоснования безопасного применения в агропромышленном комплексе республики. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20231519.** Провести оценку токсичности по отношению к водным организмам средства защиты растений протравителя семян фунгицидного действия Иншур Топ, КС производства БАСФ Агро Б. В., Швейцария с целью научного обоснования рекомендаций по безопасному применению в водоохранной зоне. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20231520.** Разработка системы методического обеспечения всех форм обучения в преподавании курсов общей и неорганической химии на нехимических специальностях университета. **БГУ.** ГРНТИ: 31.01.11, 31.01.33, 31.01.45
- 20231521.** Разработка облика автоматического комплекса разведки и подавления радиоканалов БЛА (квадрокоптерного типа) на основе комплексирования их акустических, оптических и радиотехнических демаскирующих признаков. **УО «ВА РБ».** ГРНТИ: 29.31.29, 29.37.19, 47.14.13, 47.14.17
- 20231523.** Разработка методов получения и анализа древней ДНК диких животных и растений. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.05.17, 34.23.05
- 20231524.** Разработка рекомендаций по совершенствованию работы национальных СМИ на основе оценки трансформации факторов и условий повышения доверия к ним. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 04.21
- 20231525.** Эмпирические показатели востребованности газет среди населения Республики Беларусь. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 04.21
- 20231526.** Разработать методологию и теорию новейшей политэкономии. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.01.07, 06.01.11, 06.03.07, 06.39.02
- 20231527.** Изучить специфическую противоопухолевую активность субстанции на основе циклодипептида при различных путях ее введения на опухолевых моделях в эксперименте *in vivo*. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 34.05.15, 34.05.17, 34.45.05, 76.29.49
- 20231528.** Разработать и внедрить алгоритм выявления мутаций резистентности клинически значимых β -герпесвирусов (цитомегаловируса, вируса герпеса человека 6В) к антивирусным препаратам у реципиентов гемопоэтических стволовых клеток. **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».** ГРНТИ: 76.03.41, 76.29.50
- 20231529.** Социологическая оценка уровня удовлетворенности качеством дошкольного, общего среднего, профессионально-технического и среднего специального, а также высшего образования в Республике Беларусь. **БГЭУ.** ГРНТИ: 04.51.53
- 20231530.** Выполнить комплекс работ в лабораторных условиях по определению значений физико-оптических показателей современных светопрозрачных конструкций. **НИИЦ МО БГУ.** ГРНТИ: 29.31.21, 67.09.37, 67.11.39
- 20231531.** Влияние режимных параметров эксплуатации авиационных масел на их физико-химические свойства. **БГАА.** ГРНТИ: 73.37.41

- 20231532.** Разработать метод комплексного лечения синдрома Туретта и хронических тиков у детей. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** ГРНТИ: 76.29.47, 76.29.51
- 20231533.** Разработать и внедрить метод персонализированного лечения хронической боли на основании нейрофизиологических и психофизиологических показателей. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** ГРНТИ: 76.29.51
- 20231534.** Разработать алгоритм оценки эффективности лечения пациентов с хронической болью на основании динамики психофизиологических показателей. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 76.29, 76.29.51
- 20231535.** Разработка методик и выполнение расчета показателей по определению затрат на природоохранные мероприятия, оценке экологического ущерба и обоснованию устойчивости природных комплексов к воздействию АЭС, определению интегральной оценки риска для населения и экологических систем. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.03.17, 87.25.33
- 20231536.** Оценить дендрохронологическими методами состояние вырубленной в порядке проходной рубки части популяций сосны, ели, осины и березы на лесосеке 2022 г. в квартале 61 Ворониновского опытно-производственного лесничества Быховского лесхоза. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.35.51, 68.47.94
- 20231537.** Разработать предложения по совершенствованию порядка списания затрат и сноса объектов сверхнормативного незавершенного строительства. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева».** ГРНТИ: 67.01.75, 67.01.80, 82.15.17
- 20231538.** Разработать проект приказа Министерства здравоохранения Республики Беларусь об утверждении Инструкции по приему и оказанию медицинской помощи пострадавшим в результате радиационных аварий. **РНПЦ МТ.** ГРНТИ: 76.75.75
- 20231539.** Разработать и внедрить алгоритм посттрансплантационного мониторинга клинически значимых β-герпесвирусных инфекций у реципиентов гемопоэтических стволовых клеток. **ГУ «Минский НПЦ хирургии, трансплантологии и гематологии».** ГРНТИ: 76.29.33, 76.29.50
- 20231540.** Установление влияния радиационных дефектов на критические параметры ВТСП лент («ВТСП»). **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.21, 29.19.25, 29.19.29
- 20231541.** Исследование социальных услуг, предоставляемых гражданам старших возрастных групп в системе социального обслуживания, с целью их картирования. **НИИ труда.** ГРНТИ: 76.35.35
- 20231542.** «Разработка стратегии по развитию экологического туризма» для государственного природоохранного учреждения «Республиканский заказник «Липчанская пуща»». **БГУ.** ГРНТИ: 87.35.91
- 20231544.** Факторная оценка риска развития лейкозов у ликвидаторов и их потомков. **ГУ «РНПЦ РМ и ЭЧ».** ГРНТИ: 76.13, 76.31
- 20231545.** Биологические обоснования вселения лани европейской (*Cervus dama* L.) в охотничьи угодья, арендуемые учреждением «Гомельская областная организационная структура РГОО «БООР»» и вселения оленя благородного (*Cervus elaphus* L.) в охотничьи угодья, арендуемые учреждением «Кричевская районная организационная структура РГОО «БООР»». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 34.35.51, 68.47.03
- 20231546.** Подготовка научного обоснования и технического задания на разработку инженерного проекта по экологической реабилитации выработанного торфоучастка «Коробка» на площади 46 га и оптимизации гидрологического режима нарушенного торфяника Хачинка 5-15 на площади 96 га (Славгородский район Могилевской области). **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.29
- 20231547.** Мониторинг ихтиофауны в зоне наблюдения Белорусской АЭС. Цикл наблюдений 2023 г.: наблюдения за состоянием ихтиофауны на притоках р. Виляя в местах нереста рыб. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.33
- 20231548.** Изучить состояние экосистемы озера Оболь Браславского района Витебской области и разработать биолого-экономическое обоснование ведения рыболовного хозяйства данного водоема. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.33, 69.01.11
- 20231549.** Изучить хозяйственную и биологическую эффективность удобрения органического жидкого ТУ ВУ300028109.010-2023, удобрения органического ТУ ВУ300028109.008-2023 и удобрений органических на основе побочных продуктов винокурения, марки I, II, III, IV, по ТУ ВУ300028109.006-2022, получаемых на Толочинском консервном заводе, в технологии возделывания озимых зерновых культур на дерново-подзолистых почвах. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.01, 68.33.29, 68.35.29
- 20231550.** Разработать систему управления воспроизводством стада животных абердин-ангусской породы в ОАО «Агро-Лясковичи». **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.13, 68.39.29
- 20231551.** Стратегии преодоления дислексии в условиях современной образовательной практики в Республике Беларусь. **БГПУ.** ГРНТИ: 14.29.29

- 20231552.** Изучить состояние экосистемы обводненного карьера Ореховский-2 (Карьер Ореховский-2) Малоритского района Брестской области и разработать Рыбоводно-биологическое обоснование ведения рыболовного хозяйства на данном водоеме. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 69.01.11
- 20231553.** Исследование и разработка экспериментального образца светодиодного ультрафиолетового реактора для обеззараживания молочного сырья. РНПУП «ЦСОТ НАН Беларуси». ГРНТИ: 45.51.33, 45.51.37
- 20231554.** Аппроксимация функционалов от решений стохастических дифференциальных уравнений и функциональных интегралов, используемых при исследовании линейных и нелинейных одношаговых процессов. ГНУ «Институт математики НАН Беларуси». ГРНТИ: 27.35.57, 27.39.29, 27.43.15
- 20231555.** Токсиколого-гигиеническая оценка гербицида Малибу 104 КЭ (галоксифоп-Р-метил) с разработкой максимально допустимого уровня с целью научного обоснования регламентов безопасного применения в Республике Беларусь. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.21, 87.15.19
- 20231556.** Использование вторичных продуктов биотехнологического синтеза лимонной кислоты для получения хитозана и его олигомеров. ГрГУ им. Я. Купалы. ГРНТИ: 62.09.99, 65.09.33, 87.53.91
- 20231557.** Модуль автоматизированной подсистемы «Транзит Таможенного союза» по автоматизации администрирования процессов проведения таможенного контроля после выпуска товаров. РУП «БЕЛТАМОЖСЕРВИС». ГРНТИ: 20.01.04
- 20231558.** Создание первой очереди типовой региональной государственной цифровой платформы «Умный город (регион)» по мероприятию 68 «Реализация комплексного проекта “Умные города Беларуси”. Создание типовой региональной государственной цифровой платформы “Умный город (регион)”». ООО «Эполь Софт». ГРНТИ: 50.49.29
- 20231559.** Биологическое обоснование вселения зубра (*Bison bonasus* L.) в Национальный парк «Браславские озера». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25
- 20231560.** Рождение лептонных пар в протон-протонных столкновениях с помощью инстантонного механизма. ГНУ «ИПФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.05.03, 29.05.29
- 20231561.** Исследование технологии ультрамалообъемного опрыскивания при химической подготовке лесокультурных площадей и разработка рекомендаций по ее использованию при создании лесных культур хвойных и лиственных пород. БГТУ. ГРНТИ: 68.47.03
- 20231562.** Проведение исследований по регистрации ионизирующих излучений сигнатурных реакций в модуле КТМ как прототипа гибридного реактора «Синтез-деление» (рентгеновское излучение, гамма-кванты, быстрые нейтроны) с прототипом многоцелевого сцинтилляционного детекторного модуля. НИИ ЯП БГУ. ГРНТИ: 29.15.19, 29.15.35, 29.15.39
- 20231563.** Исследование и разработка широкополосных пьезоэлектрических преобразователей для использования в высокоточных ультразвуковых измерительных приборах, функционирующих в широком диапазоне температур и давлений. НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ. ГРНТИ: 59.14.19
- 20231564.** Экспериментально обосновать эффективность применения нового метода бесцементного эндопротезирования тазобедренного сустава с использованием костнопластического биокомпозита для последующего применения в клинической практике. ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 62.33, 76.03, 76.29.41
- 20231565.** Провести токсиколого-гигиеническое исследование трех образцов сорбентов: 1 — торфяного; 2 — торфо-минерального; 3 — торфо-органического. РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышеслесского». ГРНТИ: 68.41.05, 68.41.39
- 20231566.** Проведение социально-экономической оценки текущего состояния сферы органического производства и обращения органической продукции для определения ресурсов и условий поддержки производителей органической продукции. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». ГРНТИ: 65.01.05, 65.01.11, 65.01.14
- 20231567.** Трехмерное моделирование в современном экспозиционном дизайне и его выражение в настольной диораме. ВГУ им. П. М. Машерова. ГРНТИ: 18.31.51, 67.23.15
- 20231568.** Исследование вероятных причин возникновения и развития оползневых процессов в восточной части карьера глин «Лукомль-1» инженерно-геологическими и дистанционными методами. ВГУ им. П. М. Машерова. ГРНТИ: 38.63.17
- 20231569.** Разработать комплекс организационных мероприятий по приему и оказанию медицинской помощи пострадавшим в результате радиационных аварий. ГУ «РНЦ РМ и ЭЧ». ГРНТИ: 76.01, 76.75, 87.33
- 20231570.** Разработать и обосновать методы выделения из каустобиолитов фульвоподобных кислот, образующих с тяжелыми и редкими металлами устойчивые комплексы, подвижные в водной среде и поровых растворах дисперсных сред. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.15.37, 31.17.29, 31.23.99
- 20231571.** Рэканструкцыя і канцэптуалізацыя своеасаблівай эстэтычнай думкі Беларусі XX–XXI стст.: падрыхтоўка і выданне «Гісторыі эстэтычнай думкі Беларусі», Т. 2, Т. 3. ГНУ «Институт философии НАН Беларуси». ГРНТИ: 02.61, 02.91.91

- 20231572.** Провести токсикологическую оценку трех рецептов комбикормов-концентратов КР-1 и трех рецептов комбикормов-концентратов КР-2. **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского».** ГРНТИ: 68.39.15, 68.41.05, 68.41.39
- 20231573.** Разработать метод определения вероятности постковидного синдрома (U09.9 — Состояние после COVID-19). **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.29
- 20231574.** Влияние ионной имплантации гелия на электропроводность пленок оксидов олова. **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.11, 29.19.31, 29.19.33
- 20231575.** Разработка концепции построения MANET-сети специального назначения. **ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления».** ГРНТИ: 49.37.29
- 20231576.** Разработать и внедрить методы лечения перелома корня зуба, вывиха зуба и периодонтита с использованием шинирующих конструкций. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.55
- 20231577.** Характеристика эпидемического процесса COVID-19 в Республике Беларусь. Совершенствование эпидемиологического слежения и профилактики. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.50, 76.33.43
- 20231578.** Разработать прогностические модели дооперационной оценки категорий pT и pN при неметастатическом раке желудка. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.49
- 20231579.** Аудиовизуальная стимуляция и дозированные физические нагрузки в восстановлении функциональных возможностей и когнитивных функций у студентов, перенесших COVID-19. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.30
- 20231580.** Разработать метод оценки средних годовых эффективных доз внешнего и внутреннего облучения жителей населенных пунктов, находящихся на территории радиоактивного загрязнения Республики Беларусь, с учетом сложившейся ситуации существующего облучения. **ГУ «РНЦ РМ и ЭЧ».** ГРНТИ: 76.33.39
- 20231581.** Корректировка проекта водоохранных зон и прибрежных полос рек Неман и Щара в пределах Мостовского района Гродненской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь и проекта водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Мостовского района Гродненской области. **БГУ.** ГРНТИ: 36.01.21
- 20231582.** Разработка методики установления допустимых значений мер надежности в критериях живучести поврежденных конструктивных систем из железобетона, применяемых при проверках их устойчивости к прогрессирующему обрушению от чрезвычайных воздействий. **БрГТУ.** ГРНТИ: 67.01.45, 67.11.31
- 20231583.** Геофильтрационное моделирование влияния изменений климата на ресурсы пресных подземных вод в границах речных бассейнов Лесная и Мухавец, Бобрик нижний, Вить, Ведрич, Сож в нижнем течении, Уза, Рандовка. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** ГРНТИ: 38.61.05, 38.61.31
- 20231584.** Разработать перечень критериев, характеризующих течение туберкулеза органов дыхания, для целей медико-социальной экспертизы. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.53
- 20231585.** Разработать метод медицинской реабилитации неврологических нарушений у детей в отдаленном восстановительном периоде после перенесенной инфекции COVID-19. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.47, 76.29.51
- 20231586.** Оптимизация методов диагностики, медицинской профилактики и лечения инфекционных заболеваний на основе изучения их современных этиопатогенетических особенностей. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.50
- 20231587.** Научное обоснование ресурсосберегающей технологии изготовления и применения составных деревянных шпал. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 66.43.29, 67.09.41, 73.29.11
- 20231588.** Провести исследования и разработать технологию получения монокалийфосфата (дигидрофосфата калия KH_2PO_4) с использованием гидроксида калия производства Цеха мембранного электролиза 4 РУ ОАО «Беларуськалий». **ОАО «Белгорхимпром».** ГРНТИ: 61.33.31, 61.33.33, 61.33.35
- 20231589.** Определение возможности расширения сферы применения доломитового сырья и продукции из доломита. **РУП «Институт НИИСМ».** ГРНТИ: 67.15
- 20231590.** Разработать комплексный метод лечения синдрома диабетической стопы нейропатического генеза в амбулаторных условиях. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.39
- 20231591.** Разработать, усовершенствовать, внедрить современные методы диагностики и лечения урологических заболеваний у детей и взрослых. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.43
- 20231592.** Научное обоснование внедрения инновационных технологий в акушерстве и гинекологии для предупреждения репродуктивных потерь. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.48
- 20231593.** Разработать требования и мероприятия по предотвращению перекрестной контаминации в соответствии с современными требованиями надлежущей производственной практики при производстве лекарственных средств, содержащих опасные вещества. **ГП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 76.01.01, 84.15.19, 84.15.93
- 20231594.** Разработка технологии выделения и очистки лизоцима из яичного белка. **Республиканский центр проблем человека.** ГРНТИ: 31.23.27, 62.09.99, 65.61.91

- 20231595.** Принять участие в разработке и испытаниях плуга оборотного навесного четырехкорпусного с изменяемым центром масс. **БГАТУ**. ГРНТИ: 68.01.51, 68.29.15, 68.85.29
- 20231596.** О следствиях модели множественного рождения частиц как фазового перехода с нарушением масштабной инвариантности на орисфере импульсного пространства («ATLAS. Множественность 23»). **ГНУ «ИФ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.05.15, 29.05.23, 29.05.29
- 20231597.** Изучение взаимосвязи продуктивности яичных петухов, кур и их генотипов по генам пролактина (PRL), гормона роста (GH) в целях повышения конкурентоспособности отечественных кроссов. **РУП «Опытная научная станция по птицеводству»**. ГРНТИ: 68.39.13, 68.39.37
- 20231598.** Жанравая палітра традыцыйнага светапогляду беларусаў. Серыя фальклорных ілюстраваных альбомаў з лічбавымі дадаткамі. **Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси**. ГРНТИ: 17.71.01, 17.71.91
- 20231599.** Разработка коллекции лекал для изготовления спортивной одежды. **УО «ВГТУ»**. ГРНТИ: 64.29.09, 64.29.71
- 20231600.** Установление ограничений на аномальные константы взаимодействия тяжелых электрослабых калибровочных бозонов в реакции парного рождения поляризованных бозонов в протон-протонных соударениях в условиях третьего сеанса работы эксперимента CMS. **ГГУ им. Ф. Скорины**. ГРНТИ: 29.29.31, 29.29.41
- 20231601.** Индивидуальная изменчивость костей лицевого скелета по данным конусно-лучевой компьютерной томографии. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.62
- 20231602.** Биолого-экономическое обоснование охотничьих угодий КФХ Борисёнка А. К. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 34.35.51, 68.47.03
- 20231603.** Новое агроклиматическое районирование и оценка агроклиматических ресурсов территории Беларуси в условиях изменения климата. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 37.23.02, 68.29.05
- 20231604.** Изучение способов трансформации осадков сточных вод очистных сооружений ОАО «Милкавита» при производстве органического удобрения с разработкой регламента экологобезопасного применения удобрения для повышения продуктивности почв и оценка качества выращенной растениеводческой продукции. **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.33.29
- 20231605.** Изучить влияние органического удобрения «ОрганикЗем» на урожайность и качество зеленой массы редьки масличной и зерна озимой пшеницы на дерново-подзолистой почве. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии»**. ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29, 68.35.37
- 20231606.** Провести токсиколого-гигиенические исследования удобрения органического (на основе табачной пыли, на основе жилки табачного листа) с целью научного обоснования безопасного применения в агропромышленном комплексе Республики Беларусь. **РУП «НПЦГ»**. ГРНТИ: 34.47.21, 68.33.29, 76.33.37
- 20231607.** Разработка технологии получения и модификации ионным пучком наноматериалов на основе CuInSe_2 для гибридных опто- и гидроадсорбционных преобразователей. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**. ГРНТИ: 29.19.11, 29.19.17, 29.19.21, 29.19.31
- 20231608.** Исследование температурных полей сверхкрупногабаритных шин в процессе стендовых испытаний. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 30.17.35, 30.17.53
- 20231609.** Разработать и внедрить методы дифференциальной цитологической диагностики предраковых изменений и рака мочевого пузыря с использованием жидкостной цитологии. **ГомГМУ**. ГРНТИ: 76.03.33, 76.29.43, 76.29.49
- 20231610.** Разработка методики оценки свойств многофункциональных материалов и технологии производства спортивной одежды. **УО «ВГТУ»**. ГРНТИ: 64.33.09, 64.33.14, 64.33.81
- 20231611.** Разработка проекта технических условий ТУ ВУ 491314883.009-2023 «Грунт универсальный». **ГГУ им. Ф. Скорины**. ГРНТИ: 84.15.19
- 20231612.** Разработка проекта технических условий ТУ ВУ 491314883.008-2023 «Смесь растительно-грунтовая». **ГГУ им. Ф. Скорины**. ГРНТИ: 84.15.19
- 20231613.** СН «Станционные сооружения объектов электросвязи». **ОАО «Гипросвязь»**. ГРНТИ: 49.13, 84
- 20231614.** Исследование влияния светодиодного ультрафиолетового излучения на обеззараживание молочного сырья. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности»**. ГРНТИ: 65.63.03
- 20231615.** Проведение токсиколого-гигиенических исследований с расчетом риска для работающих средства защиты растений препарата для предпосевной обработки семян «Тайсон», КС (трифлоразол, 80 г/л + пираклостробин, 40 г/л) производства ОАО «Гроднорайагросервис», Республика Беларусь, для научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. **РУП «НПЦГ»**. ГРНТИ: 34.47.51, 76.33.37
- 20231616.** Провести изучение и оценку токсичности по отношению к водным организмам гербицида «Супра», МД производства ОАО «Гроднорайагросервис» для последующей регистрации. **РУП «НПЦГ»**. ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19

- 20231617.** Разработать и внедрить метод ревизионного эндопротезирования коленного сустава и полимерно-композиционные имплантаты для его осуществления. **ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии».** ГРНТИ: 76.29.39, 76.29.40, 76.29.41
- 20231618.** Научное обоснование допустимых концентраций загрязняющих веществ в составе сточных вод, поступающих от предприятий г. Чашники и г. Новолукомль в централизованную систему водоотведения (канализации) филиала «Лепельводоканал» УП «Витебскоблводоканал» г. Чашники и г. Новолукомль. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.15.15, 87.19.37
- 20231623.** Иммунофлуоресцентный чип и система с плазмонным усилением для одновременного и комбинированного выявления множественных маркеров рака легкого. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.26, 31.15.37
- 20231624.** Провести анализ генофонда цитрусовых растений ЦБС НАН Беларуси и выявить оптимальные сроки получения качественного репродукционного материала для их воспроизводства в малообъемной оранжерейной культуре. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.25, 34.31.01
- 20231625.** Разработать и внедрить метод медико-социальной экспертизы пациентов с туберкулезом органов дыхания. **ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации».** ГРНТИ: 76.01.01, 76.35.35, 76.75.02
- 20231626.** Обеспечение экономической безопасности Республики Беларусь в современных условиях: состояние, новые вызовы и угрозы, перспективы укрепления. **БГУ.** ГРНТИ: 06.52.13
- 20231627.** Разработать технологию получения защитного воска для резин из сырья ОАО «Нафтан». **ПГУ.** ГРНТИ: 61.63.29
- 20231628.** Модернизировать национальный эталон единицы напряженности магнитного поля (НМП). **РУП «БелГИМ».** ГРНТИ: 90.03.07, 90.27.34
- 20231629.** Миграция исторических данных, в том числе справочников, классификаторов, реестров и иной информации, содержащейся в компонентах ЕАИС ТО и необходимой для функционирования модернизируемых АПС ТТС и АПС МАРС. **РУП «БЕЛТАМОЖСЕРВИС».** ГРНТИ: 20.01.04
- 20231630.** Провести современную оценку популяций чужеродного вида полосатого рака в ряде водных объектов Беларуси и дать рекомендации по организации промысла. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 87.27.07
- 20231631.** Изучить спектр антимикробной активности образцов, полученных с помощью термохимической модификации торфа и растительного сырья. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.27.49
- 20231632.** Провести определение безопасности (токсичности и безвредности) сыворотки молочной лизинсодержащей сухой, продуктов «Лактопротеин-1» и «Лактопротеин-3» на лабораторных мышах и культуре тетрохимена пириформис. **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского».** ГРНТИ: 68.41.05, 68.41.39
- 20231633.** Провести гигиеническую оценку профессионального риска здоровью работников ОАО «КЗТШ». Разработать комплекс гигиенических мер по управлению профессиональным риском здоровью работников предприятия. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 76.33.37, 86.21, 86.25
- 20231634.** Проведение комплексных токсиколого-гигиенических исследований системы имплантационной стоматологической производства MIS Implants Technologies Ltd, Израиль для научного обоснования безопасного применения. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.09, 76.35.45
- 20231635.** Корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Волковысского района Гродненской области в части изменения водоохранной зоны и прибрежной полосы реки Веретейка юго-западнее д. Матейковщина Волковысского района. **БГУ.** ГРНТИ: 87.19.91
- 20231636.** Исследования и разработка процессов объемного и поверхностного упрочения кобальтовых специальных сплавов для повышения степени локализации отечественного производства хирургических имплантатов. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 53.49.15, 53.49.21, 55.21.99, 62.13.99
- 20231637.** Развитие аналитических моделей и методов для оценки рисков финансового сектора Республики Беларусь. **ПолесГУ.** ГРНТИ: 06.73
- 20231638.** Устройство преобразования волны линейной поляризации в волну эллиптической поляризации. **ОАО «КБ Радар» — управляющая компания холдинга «Системы радиолокации».** ГРНТИ: 78.21
- 20231639.** Разработка научных основ построения и технических решений малогабаритных радиолокационных средств непрерывного действия для ближней разведки малоразмерных воздушных объектов. **ОАО «КБ Радар» — управляющая компания холдинга «Системы радиолокации».** ГРНТИ: 78.25.17
- 20231640.** Активный антенный модуль для приемопередающего тракта VHF диапазона. **ОАО «КБ Радар» — управляющая компания холдинга «Системы радиолокации».** ГРНТИ: 78.25

- 20231641.** Исследование взаимодействия электромагнитного излучения с плазмой с пониженной диэлектрической проницаемостью в сравнении с вакуумом. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.27.17, 29.27.43, 29.27.45
- 20231642.** Разработать компоненты автоматизации сбора и обработки данных в системе сейсмологического мониторинга Белорусской АЭС. ГУ «Центр геофизического мониторинга НАН Беларуси». ГРНТИ: 37.01.85, 37.31.19, 87.33.31
- 20231643.** Диагностика и лечение осложнений и последствий эндопротезирования крупных суставов конечностей. ВГМУ. ГРНТИ: 76.29.41
- 20231644.** Разработка имитационной модели системы обработки отраженных сигналов и информации в радиолокационном комплексе разведки огневых позиций артиллерии. ГУ «НИИ ВС РБ». ГРНТИ: 78.25.07
- 20231645.** Провести исследования влияния режима динамического совместного использования радиочастотного спектра Dynamic Spectrum Sharing (DSS) на параметры радиоэлектронного средства и показатели качества работы сети сотовой подвижной электросвязи. БГУИР. ГРНТИ: 49.43.29
- 20231646.** Разработка методов структурного и качественного анализа детерминированных и стохастических моделей, применяемых в экономике, физике и задачах оптимизации. ГНУ «Институт математики НАН Беларуси». ГРНТИ: 27.31.21, 27.39.27, 27.41.17, 27.47.19
- 20231647.** Комплексная HVOF-PVD технология получения покрытий для замены твердого хрома. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 81.09.03, 81.29.09, 81.33.07, 81.33.33
- 20231648.** Изучение возможности применения камня гипсового искусственного на основе фосфогипса в качестве регулятора сроков схватывания в производстве портландцемента и его влияние на физико-механические и строительно-технические свойства изделий из ячеистого бетона на ОАО «Белорусский цементный завод». ОАО «Белорусский цементный завод». ГРНТИ: 67.09.29
- 20231649.** Сравнительное исследование гистерезисных и динамических характеристик отечественных шин и их аналогов иностранного производства. БГТУ. ГРНТИ: 61.63.09, 61.63.13, 61.63.29, 61.63.31
- 20231650.** Разработка устройства для сканирования сложных каркасных поверхностей. УО «ВГТУ». ГРНТИ: 64.33
- 20231651.** Исследование дендримерного носителя на основе аптамера (Gint4.T) для доставки в головной мозг противоопухолевого препарата темозоламида. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.51, 34.17.15, 34.17.23
- 20231652.** Разработать прототип инактивированной вакцины для иммунопрофилактики гриппа. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.33, 76.29.50, 76.33.43
- 20231653.** Усовершенствовать технологию производства сухого картофельного пюре за счет микробной очистки отходов. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». ГРНТИ: 65.01.91, 65.53.33
- 20231654.** Токсиколого-гигиеническая оценка удобрений Osmocote 5 16-8-12+2.2MgO+MЭ (3-4M) (гранулы), Osmocote 5 16-8-12+2.2MgO+MЭ (5-6M) (гранулы), Osmocote 5 16-8-12+2.2MgO+MЭ (8-9M) (гранулы), Osmocote TopDress 22-5-6+2MgO+MЭ (4-5M) (гранулы), Osmocote Exact High K 12-8-19+1.8MgO+MЭ (3-4M) (гранулы), Osmocote Exact High K 12-8-19+1.8MgO+MЭ (5-6M) (гранулы), Osmocote Exact High K 12-8-19+1.8MgO+MЭ (8-9M) (гранулы), Микроэлементы Микромакс Премиум MgO+B+Cu+Fe+Mn+Mo+Zn (порошок), Universol Базовый 4-19-35+4,1MgO+MЭ (порошок), Universol Голубой 18-11-18+2,5MgO+MЭ (порошок), Universol Желтый 12-30-12+2,2MgO+MЭ (порошок), Universol Зеленый 23-6-10+2,7MgO+MЭ (порошок), Universol Оранжевый 16-5-25+3,4MgO+MЭ (порошок), Universol Фиолетовый 10-10-31+3,3MgO+MЭ (порошок), произведенных Эверрис Интернешнл Б.В. Нижфергейдсвег 1-5, 6422 Хеерлен, Нидерланды, с целью разработки гигиенических регламентов применения в агропромышленном комплексе. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.21, 68.33.29, 76.33.37
- 20231655.** Разработка методик определения действующих веществ тритриконазола и пираклостробина в препарате «Тайсон» в объектах окружающей среды и растительных материалах для обеспечения контроля за безопасным применением средств защиты растений, предоставленных ОАО «Гроднорайагросервис». РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 31.19.29, 76.33.37, 87.15.03
- 20231656.** Токсиколого-гигиенические исследования удобрений минеральных: Азофоска (нитроаммофоска) марок NPK 16-16-16 и NP 23-22, Аммоний кальций нитрат марки А Премиум производства ПАО «Акрон» (Российская Федерация) с целью научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.21, 68.33.29, 68.37
- 20231657.** Токсиколого-гигиенические исследования удобрений минеральных: Карбамид марки Б, Селитра аммиачная марки Б, удобрение карбамидоаммиачное (КАС) марки КАС-32 производства ПАО «Акрон» (Российская Федерация) с целью научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.21, 68.33.29, 68.37

- 20231658.** Разработка и исследование процессов изготовления прецизионных и малогабаритных изделий сложной формы из оксидной керамики методом инъекционного формования. **ГНУ «ИПМ».** ГРНТИ: 55.09.43, 55.23.09, 55.23.13
- 20231659.** Разработка перспективного для электротехники материала на основе порошковых медных сплавов с нанокристаллическими дисперсными включениями вольфрама. **ГНУ «ИПМ».** ГРНТИ: 45.09.31, 47.09.53, 55.23.09
- 20231660.** Провести расчетные исследования прочностных характеристик каркаса одиночного трамвая согласно требованиям ГОСТ 34809-2021. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.03.03
- 20231661.** Осуществить проектирование, создание системы защиты информации интеллектуальной автоматизированной системы обработки и анализа внутренних и внешних источников данных Министерства по налогам и сборам Республики Беларусь (далее — СИОД), разработать методологическое обеспечение и аттестовать систему защиты информации СИОД. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 81.93.29
- 20231662.** Изучение возможности применения нефтекокса в качестве технологического топлива и искусственного гипсового камня на основе фосфогипса в качестве регулятора сроков схватывания при производстве портландцемента в ОАО «Красносельскстройматериалы». **ОАО «Красносельскстройматериалы».** ГРНТИ: 67.09.29
- 20231663.** Биолого-экономическое обоснование охотничьих угодий фонда запаса Кировского района Могилевской области. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 68.47.03
- 20231664.** Разработать метод гигиенической оценки уровней воздействия свинца на население на основании определения биомаркера экспозиции в крови. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.39.27, 34.47.05, 34.47.21, 76.03.31
- 20231665.** Разработать и внедрить методы гигиенической оценки остаточных количеств действующих веществ средств защиты растений в пищевой продукции растительного происхождения и воде на основе риск-ориентированных подходов и метрологически аттестованную методику их одновременного измерения. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 76.33.35, 76.35.33
- 20231666.** Доработка автоматизированной информационной системы историко-культурного наследия Беларуси и ее контента по разделам наследия. **Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси.** ГРНТИ: 00.29, 12.09.09, 12.21.35
- 20231667.** Создание инфраструктуры по комплексному обеспечению научной экспозиции культурно-исторического центра науки. **Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси.** ГРНТИ: 00.29, 12.09.09, 12.21.35
- 20231668.** Создать и внедрить автоматизированную информационную систему организации и проведения процедуры аттестации уполномоченных лиц производителей лекарственных средств. **ГП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 76.01.85
- 20231669.** Разработать и внедрить метод определения сроков годности медицинских изделий одноразового применения. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 76.09.41, 76.09.43, 76.09.99, 76.35.45
- 20231670.** Разработать и внедрить метрологически аттестованную методику измерений массовых концентраций нитрила акриловой кислоты, метилакрилата и метилметакрилата в воздухе рабочей зоны для обеспечения гигиенической безопасности рабочих мест. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 76.33.29, 76.33.33, 76.33.37
- 20231671.** Разработка методов и алгоритмов сертификационных испытаний криптографических генераторов и компьютерных средств криптографической защиты информации, реализующих СТБ 34.101.78 и СТБ 34.101.81. **НИИ ППМИ БГУ.** ГРНТИ: 27.43.51, 81.96
- 20231672.** Нестационарные дифференциальные системы с неустойчивым поведением редукций. **ГНУ «Институт математики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 27
- 20231673.** Разработка моделей и прогнозов режима уровней грунтовых вод юго-восточной части Беларуси при различных сценариях изменения климата. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** ГРНТИ: 37.23.51, 38.61.05
- 20231674.** Квантовая диагностика коллективных эффектов в алмазе с центрами окраски NV и SiV. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.11, 29.19.22, 29.31.27
- 20231675.** Разработка полволоконных многоканальных ультра- и нанофильтрационных мембран с использованием наноструктурированных материалов для водоочистки и водоподготовки. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 61.13.19, 61.59.37, 61.67.09, 70.27.13
- 20231676.** Разработка метода получения чувствительного к глюкозе флуоресцентного гидрогеля для системы длительного мониторинга глюкозы. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.25.19
- 20231677.** Разработка и изготовление контейнерной станции мембранной очистки производственных сточных вод от красителя. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.15.31, 61.13.19, 61.65.91, 70.25.09
- 20231678.** Обследование и оценка состояния земель полигона ТКО д. Саки Коммунального унитарного многоотраслевого производственного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Жабинковское ЖКХ». **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.35.02

- 20231679.** Изучение эффективности и разработка комплекта научной документации по применению шести рецептов ЗЦМ «Осиповичский-1» в составе комбикормов-концентратов для молодняка крупного рогатого скота и трех рецептов ЗСОМ «Осиповичский-2» в составе комбикормов для цыплят-бройлеров. РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.29, 68.39.37
- 20231680.** Сегментирование устойчивой моды в проектировании коллекции одежды HAUTE COUTURE. УО «ВГТУ». ГРНТИ: 64.29.09, 64.29.71
- 20231681.** Разработка методик определения проспирина, кеторолака и лидокаина в биоаналитах человека и оценка фармакокинетических параметров их полимер-иммобилизованных форм при различных путях поступления в организм. НИИ ФХП БГУ. ГРНТИ: 31.25.15, 31.27.51, 61.45.15
- 20231682.** Разработать метод получения функциональных текстильных материалов для защитной одежды, обладающих стойкостью к термическим воздействиям и агрессивным средам. НИИ ПБичС МЧС РБ. ГРНТИ: 81.93.39
- 20231683.** Исследование процесса магнетронного травления SiO₂ подложек. БГУИР. ГРНТИ: 29.27.51
- 20231684.** Провести исследования вариантов перераспределения полосы радиочастот 925–960 МГц между операторами сотовой подвижной электросвязи и техническую экспертизу возможности использования радиоэлектронных средств стандартов GSM/UMTS/NBIoT с учетом обеспечения их электромагнитной совместимости с действующим оборудованием воздушной радионавигационной службы с целью повышения эффективности использования радиочастотного спектра. БГУИР. ГРНТИ: 49.43.29
- 20231685.** Разработка макетного образца и предварительной методики измерения системы длительного мониторинга глюкозы. БГУИР. ГРНТИ: 47.14.07, 50.45.29, 76.13.15
- 20231686.** Разработка информационно-аналитического ресурса «Интерактивный калькулятор физического развития и питания ребенка грудного возраста». РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.39.41, 76.29.47, 76.33.35
- 20231687.** Влияние микробиологических препаратов на урожайность и накопление масла в семенах ярового рапса. РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.01, 68.35.37
- 20231688.** Система мониторинга и интеллектуального анализа веб-пространства «Безопасное веб-пространство». ОАО «Гипросвязь». ГРНТИ: 04.21.81, 49.01.11
- 20231689.** Разработка оптимальных параметров заготовки кормов из многолетних бобовых трав, обеспечивающих повышенную сохранность питательных веществ и эффективность их использования в кормлении молочного скота в Витебской области. УО «ВГАВМ». ГРНТИ: 68.35
- 20231690.** Наноконпозиты функционализированный графен — оксиды с улучшенными термоэлектрическими свойствами для применения в чистой энергетике. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 44.31.35, 44.41.31
- 20231691.** Электрические и магнитотранспортные свойства трехслойных структур M/CdIn₂Se₄/S (M: Pt, Au; S: пирографит, PbZr_{0,52}Ti_{0,48}O₃, Ba_{0,4}Sr_{0,6}TiO₃) для устройств с резистивной памятью. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.16, 29.19.23
- 20231692.** Поддержка подготовки страновой гендерной оценки (СГО) ФАО и проведение предварительных исследований / анализа и глубоких интервью для СГО. ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 04.41.61, 04.81
- 20231693.** Провести физико-химические и физико-технические испытания отходов производства: флотационного шлама, смеси древесных и минеральных отходов, шлама зеленого щелока, золотшлаковых отходов с определением возможности использования в технологии строительных материалов. РУП «Институт НИИСМ». ГРНТИ: 67.15.63
- 20231694.** Выполнить комплексные модельные исследования геомеханического состояния массивов горных пород, вмещающих горные выработки, поддерживаемые в различных горно-геологических условиях Старобинского и Петриковского месторождений, с целью обоснования комплексного критерия оценки долговременной устойчивости горных выработок и уточнения требований к способам их охраны. БГУ. ГРНТИ: 27.35.31, 30.19.55, 52.13.04, 52.13.23
- 20231695.** Провести корректировку проекта водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Дзержинского района Минской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь (корректировка границ водоохранных зон участков рек: № 7 восточнее д. Юхновичи, Смотечь восточнее д. Петрашевичи, Перетуть восточнее д. Волки, Репуса западнее д. Ружамполь). БГУ. ГРНТИ: 87.19.91
- 20231696.** Разработка математических моделей, численных алгоритмов и программ для расчета тепловых и механических свойств композиционных порошковых материалов. ГНУ «Институт математики НАН Беларуси». ГРНТИ: 27.35, 27.41.19
- 20231697.** Разработать анкету и провести массовый опрос работников системы здравоохранения по оценке текучести кадров. ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 04.15, 05.11.27, 76.01.05, 76.01.79

20231698. Разработка эффективного метода генетической оценки свеклы столовой по признаку односемянности и выделение линейного материала для последующей селекции. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодощеводству».** ГРНТИ: 68.35.03

20231699. Провести исследования и разработать технологию применения искусственного гипсового камня на основе фосфогипса вместо природного гипсового камня в производстве портландцемента в ОАО «Кричевцементношифер». **ОАО «Кричевцементношифер».** ГРНТИ: 67.09.29

20231700. Совершенствование методов диагностики и лечения поражений желудочно-кишечного тракта и печени у детей при ювенильном идиопатическом артрите. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.47

20231701. Синтез функционализированных блок-сополимеров комбинированием методов «живой» катионной и фотоконтролируемой радикальной полимеризаций для создания полимерных покрытий специального назначения. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.15.28, 31.21.19, 31.25.19

20231702. Разработать программно-аппаратный испытательный комплекс для определения физического состояния спасателя-пожарного в специальной защитной экипировке в условиях, приближенных к реальным условиям ликвидации чрезвычайных ситуаций. **НИИ ПБиЧС МЧС РБ.** ГРНТИ: 81.93.39

20231703. Разработать технологическую документацию на детали сложной конфигурации по заданию МО 23-1.42 «Разработать базовую модель, изготовить опытный образец горизонтального обрабатывающего центра со стол-спутником 630 × 800 мм и освоить производство станков». **ОАО «Институт Белорганкинпром».** ГРНТИ: 55.29.33

20231705. Психолого-педагогическая подготовка спортсменов различной квалификации в разных видах спорта. **БрГУ им. А. С. Пушкина.** ГРНТИ: 14.35, 15.21.35, 77.03.09

20231706. Доработать Геопортал земельно-информационной системы Республики Беларусь для обеспечения информационного взаимодействия с ИАС «Природные ресурсы Беларуси 2» в части обмена данными по добыче полезных ископаемых. **РУП «Проектный институт Белгипрозем».** ГРНТИ: 20.23.17, 20.23.27

20231707. Разработать комплекс мер по совершенствованию управления текучестью кадров в организациях здравоохранения Республики Беларусь. **РНПЦ МТ.** ГРНТИ: 76.01.79

20231708. Усовершенствовать технологию планирования объемов медицинской помощи, предоставляемой гражданам государственными организациями здравоохранения системы Министерства здравоохранения Республики Беларусь за счет средств бюджета. **РНПЦ МТ.** ГРНТИ: 76.75.75

20231709. Разработать и внедрить систему оценки и мониторинга уровня удовлетворенности медицинской помощью, оказываемой в организациях здравоохранения Республики Беларусь. **РНПЦ МТ.** ГРНТИ: 76.75.02

20231710. Разработать систему управления антибиотикотерапией в многопрофильных больничных организациях. **РНПЦ МТ.** ГРНТИ: 76.75.75

20231711. Разработать программное обеспечение и создать автоматизированную информационную систему по организации и проведению процедуры аттестации уполномоченных лиц производителей лекарственных средств. **РНПЦ МТ.** ГРНТИ: 76.01.85

20231712. Численное моделирование течения крови в кровеносных сосудах с эластичными стенками. **ГНУ «Институт математики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 27.35, 27.41.19

20231713. Изучение влияния зольности пылеугольного топлива на технологический процесс обжига известняка на ОАО «Белорусский цементный завод». **ОАО «Белорусский цементный завод».** ГРНТИ: 67.09.29

20231714. Разработка проекта СН «Электрические сети внешнего электроснабжения». **РУП «Белэнергосетьпроект».** ГРНТИ: 67.01.37

20231715. Существование нильпотентных G-инволюций конечномерных нормированных алгебр, ограничения и степени неприводимых представлений групп и алгоритмы быстрого умножения матриц. **ГНУ «Институт математики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 27.17.17, 27.17.19, 27.17.33

20231716. Исследование материалов, технологий и оборудования для 3D-печати полимерных изделий медицинского назначения (на примере костной пластины) с улучшенными механическими и биологическими свойствами. **ГНУ «ИФП НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.24.29

20231717. Разработка, создание экспериментальных образцов и верификация в составе транспортных средств виртуальных моделей компонентной базы электрических силовых установок для транспорта. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.03.14, 55.43.03

20231718. Исследовательский прототип системы удаленного скрининга диабетической ретинопатии. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 28.23.15, 50.41.25

20231719. Исследование биологической активности наноматериалов на основе наночастиц серебра, стабилизированных хитозаном. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** ГРНТИ: 68.41.31, 68.41.59

20231720. Определение возможности применения в составе ячеистого бетона портландцемента с использованием в качестве регулятора сроков схватывания камня гипсового искусственного на основе фосфогипса. **РУП «Институт НИИСМ».** ГРНТИ: 67.09.33

20231721. Разработать рекомендации по разработке проекта Положения о ликвидации объектов незавершенно-го строительства и списании затрат по объектам, строительство которых не начато. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** ГРНТИ: 06.71.05

20231722. Научно обосновать предельно допустимые концентрации и разработать методики измерений фармацевтической субстанции нимесулид в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе. **ГП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 34.05.15, 76.33.37

20231723. Изготовление 2D-слоистых нанолистов с усиленными многофункциональными покрытиями для регенерации костной ткани. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.25.15, 31.25.19

20231724. Создание подсистемы мониторинга реализации государственных программ в рамках реализации мероприятия 34 «Создание цифровой платформы управления социально-экономическом развитием, в том числе создание подсистемы мониторинга реализации государственных программ» подпрограммы «Цифровое развитие государственного управления» Государственной программы «Цифровое развитие Беларуси» на 2021–2025 годы. **ГП «ЦЦР».** ГРНТИ: 50.49.29, 82.13

20231725. Разработка программного обеспечения на основе многопараметрических методов для анализа THz-TDS спектров. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.26, 50.41.25

20231726. Изменения и дополнения в биолого-экономическое обоснование охотничьих угодий ГПУ «ЗРЗ “Селява”». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 68.47.03

20231727. Разработка алгоритмов анализа и визуализации гидродинамических данных в режиме реального времени и их программная реализация. **ГНУ «Институт математики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 27.35.21, 28.17.19, 28.17.23

20231728. Разработать систему мониторинга для оценки эффективности применения глифосатов для удаления тростника и кустарников и влияния глифосатов на растительные сообщества низинных болот. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.35, 87.35.29

20231729. Разработать состав импортзамещающей водоразбавляемой антикоррозионной грунт-эмали для защиты строительных металлоконструкций и освоить ее производство. **ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.15.37, 61.65.31, 61.65.39

20231730. Разработка рецептуры, методов нанесения и тестирования гидрофильного биосовместимого покрытия на основе поливинилпирролидона (ПВП) на поверхности катетера, изготовленного из поливинилхлорида (ПВХ). **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 61.45.15, 61.61.33, 61.61.81

20231731. Ихтиологическое исследование водохранилища Зельвянское с целью его восстановления и оздоровления среды обитания рыб и стабилизации ресурсов ихтиофауны. **РУП «Институт рыбного хозяйства».** ГРНТИ: 69.25.01, 69.25.03, 69.25.99

20231732. Оценка эффективности использования сахарной свеклы урожая 2023 г. и разработка рекомендаций по ее повышению на основании анализа технологического качества сырья и производственных показателей его переработки, исследование возможности применения инновационных технологий (баро- и электромембранных) для оптимизации производства на ОАО «Слуцкий сахарорафинадный комбинат». **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.37.03, 65.37.29

20231733. Научно обосновать предельно допустимые концентрации и разработать методики измерений фармацевтической субстанции мелоксикам в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе. **ГП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 34.05.15, 76.33.37

20231734. Разработать методики измерений индапамида, кетопрофена, анаприлина в воздухе рабочей зоны. **ГП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 76.33.37, 90.03.03

20231735. Разработать метод персонализированной оценки вероятности развития метастазной перитонеальной диссеминации у радикально оперированных по поводу местнораспространенного рака желудка пациентов. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76.01.37, 76.29.34, 76.29.39, 76.29.49

20231736. Формирование наноструктурированных тонких пленок W — Si для ядерных и энергетических применений. **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.16, 29.19.21, 29.19.25

20231738. Ассоциация устойчивости к настоящей и ложной мучнистой росе селекционных образцов огурца посевного (*Cucumis sativus* L.) с определенными аллелями в их геноме. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 68.35.51

- 20231739.** Разработать и внедрить метод медицинской профилактики детского церебрального паралича с использованием биомедицинского клеточного продукта на основе аллогенных мезенхимальных стромальных клеток. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** ГРНТИ: 34.19.21, 76.29.51
- 20231740.** Разработать и внедрить метод мастоидопластики при лечении хронического эпителимпаноантрального гнойного среднего отита с использованием костных и сухожильных аллотрансплантатов. **ГУ «РНПЦ оториноларингологии».** ГРНТИ: 76.29.54
- 20231741.** Изучение физико-химических свойств окрашенных экстрактов растений путем постановки модельного химического эксперимента для учащихся. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 14.25.09, 31.15.35, 31.19.29
- 20231742.** Исследование существующих автоматизированных средств диагностики патологии шейки матки. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 28.23.15, 76.29.48, 76.29.49
- 20231743.** Разработка информационной системы учета и анализа времени и результатов работы социальных работников на основе методов машинного обучения в форме веб и мобильного приложений. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 20.53.17, 20.53.19
- 20231744.** Моделирование и анализ с помощью методов Монте-Карло флуктуационных эффектов при образовании кварк-глюонной плазмы в тяжелоионных столкновениях для коллайдера NICA (в области энергий до $\sqrt{s_{NN}} = 11$ ГэВ) («Анализ структуры многочастичных событий»). **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны».** ГРНТИ: 28.17.23, 29.05.01, 29.05.29
- 20231745.** Исследование адаптогенного действия субстанции растительного происхождения *in vivo* на лабораторных животных в условиях моделируемого стресса. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 34.15.63, 34.45.05, 76.31.35
- 20231746.** Определить влияние фармацевтической субстанции на основе циклодипептида и готовой формы препарата для лечения рака легкого на клеточный и гуморальный иммунитет (иммунотоксичность) в субхроническом и хроническом экспериментах на крысах. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 76.03.55, 76.31.33, 76.31.35
- 20231747.** Научно-методическое обеспечение подготовки студентов университета к сдаче нормативов Государственного физкультурно-оздоровительного комплекса Республики Беларусь «ГТО». **БрГУ им. А. С. Пушкина.** ГРНТИ: 77.03.05, 77.03.13, 77.03.15, 77.03.17
- 20231748.** Диверсификация развития туризма в Брестской области. **БрГУ им. А. С. Пушкина.** ГРНТИ: 71.37
- 20231749.** Разработка предложений по актуализации мероприятий Национальной стратегии Республики Беларусь «Активное долголетие — 2030» и совершенствованию системы показателей ее реализации. **НИИ труда.** ГРНТИ: 05.11.47, 76.35.31
- 20231750.** Изучение морально-психологического климата, корпоративной культуры, удовлетворенности производственными и социальными условиями, организацией культурно- и спортивно-массовой работы, системами информирования, повышения квалификации и карьерного роста, мотивационных моделей трудового поведения, установок на соблюдение трудовой и исполнительской дисциплины, укрепление здоровья, электорального настроения и поведения работников Гомельского филиала РУП «Белтелеком». **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 04.41.31, 04.51.31, 04.51.43
- 20231752.** Разработка и исследование цифровых расчетных моделей многоэлементной деформируемой механической системы протеза зубочелюстного аппарата, учитывающих контактное взаимодействие между ее элементами и объемное деформирование. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 30.03.15, 30.03.17
- 20231753.** Разработка многослойных электронных карт полей на тестовые пилотные хозяйства для технологии ландшафтно-адаптивного земледелия на основе геосистемного подхода на примере репрезентативных территорий с целью формирования практических рекомендаций по рациональному использованию геосистем пяти административных районов Припятского Полесья. **БГУ.** ГРНТИ: 87.29.37
- 20231754.** Модернизировать Национальный эталон единиц силы света и освещенности. **РУП «БелГИМ».** ГРНТИ: 90.03.07, 90.27.34
- 20231755.** Разработать и внедрить программу комплексного контроля подготовленности спортсменов игровых видов спорта в специализированных учебно-спортивных учреждениях Республики Беларусь (на примере гандбола). **УО «БГУФК».** ГРНТИ: 77.03.03, 77.03.33
- 20231756.** Разработать и внедрить в образовательный процесс УОСО Республики Беларусь организационно-педагогическую технологию профильной подготовки спортивно-педагогической направленности на III ступени общего среднего образования. **УО «БГУФК».** ГРНТИ: 14.25.09, 77.03.05
- 20231757.** Провести исследования и разработать методические указания по расчету устойчивости, определению размеров предохранительных целиков и расчету параметров крепи горных выработок в условиях IV калийного горизонта рудника 2 РУ. **ОАО «Белгорхимпром».** ГРНТИ: 52.13.05, 52.13.07, 52.41.39

20231758. Разработать метод лечения эпилепсии у женщин при планировании и наступлении беременности и родов. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** ГРНТИ: 76.29.51

20231759. Научное обоснование допустимых концентраций загрязняющих веществ в составе сточных вод, поступающих от абонентов филиала «Витебскводоканал» УП «Витебскоблводоканал» в централизованные системы водоотведения (канализации) г. Витебск, Витебского, Городокского и Лиозненского районов. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.15.15, 87.19.37

20231760. Провести анализ и обобщение результатов натурных исследований характера деформирования горных выработок, эксплуатирующихся в различных горно-геологических и горнотехнических условиях Старобинского и Петриковского месторождений, и обосновать определяющие факторы, оказывающие влияние на устойчивость горных выработок. **НПУП «Институт горного дела».** ГРНТИ: 52.13.15, 52.13.25

20231761. Разработка и внедрение гранулированного кормового солодового продукта на основе отходов солодового производства. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.43.29, 65.43.91, 68.39.15

20231762. Рэдагаванне і лінгвастылістычныя практыкі ўдасканалення журналісцкіх тэкстаў ва ўмовах камунікатыўных рызык і сацыяльных выклікаў сучаснасці. **БГУ.** ГРНТИ: 19.41.07, 19.41.41

20231763. Разработка алгоритма оценки усталостной прочности буровой трубы 127,0×9,19 G105. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 38.59.15, 38.59.21, 52.47.15

20231764. Развитие нормы языка и речи в социокультурном аспекте (на материале французского языка). **МГЛУ.** ГРНТИ: 16.41.21

20231765. Изучение маркировки пищевых продуктов в Республике Беларусь. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 65.01.90, 76.01.17, 76.01.80

20231766. Проведение экспериментальных токсиколого-гигиенических исследований устройства для закрытия пункционных отверстий сосудов с принадлежностями производства Meril Life Sciences Pvt. Ltd., Индия для научного обоснования безопасного применения. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.09, 76.35.45

20231767. Разработать и внедрить методику термомагнитофореза L-аргинина для функциональной реабилитации спортсменов. **УО «БГУФК».** ГРНТИ: 77, 77.05

20231768. Разработать и внедрить систему коррекции техники соревновательных упражнений квалифицированных легкоатлетов на основе биомеханического компьютерного синтеза. **УО «БГУФК».** ГРНТИ: 77.03.03, 77.03.41, 77.05.07

20231769. Разработать технологию микробной очистки сточных вод производства картофельного пюре. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.53.13, 87.53.15

20231770. Разработать методики измерений бензокаина, омепразола, пентоксифиллина в воздухе рабочей зоны. **ГП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 76.33.37, 90.03.03

20231771. Разработать и внедрить метод лечения эпилепсии и метод медицинской профилактики акушерских осложнений у женщин при планировании и наступлении беременности и родов. **РНПЦ «Мать и дитя».** ГРНТИ: 76.29.48

20231772. Разработать и внедрить метод медицинской профилактики детского церебрального паралича с использованием биомедицинского клеточного продукта на основе аллогенных мезенхимальных стромальных клеток. **РНПЦ «Мать и дитя».** ГРНТИ: 76.29.47

20231773. Разработать и внедрить алгоритм оказания медицинской помощи новорожденным детям с врожденными пороками сердца в родовспомогательных организациях. **РНПЦ «Мать и дитя».** ГРНТИ: 76.29.47

20231774. Метрологическое обеспечение информационно-измерительных систем сантиметрового и миллиметрового диапазона длин волн. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.03.10, 90.03.03, 90.27.35

20231775. МГЛУ как базисный субъект PR-коммуникации. **МГЛУ.** ГРНТИ: 16.31.61

20231776. Исследование водохранилища Зельвянское с целью его восстановления и оздоровления среды обитания рыб и стабилизации ресурсов ихтиофауны. 1 ЭТАП. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.19.91

20231777. Разработать технологическую документацию, выполнить испытания и организовать серийное производство легкового автомобиля Geely SS11. **СЗАО «БЕЛДЖИ».** ГРНТИ: 55

20231778. Разработать и внедрить пробиотическую кормовую добавку для мелкого рогатого скота и технологию ее получения на основе высокоактивных штаммов микроорганизмов, выделенных из микробиома рубца целевых животных. **ГНПО «Химический синтез и биотехнологии».** ГРНТИ: 34.27.51, 62.09.39, 68.39.15

20231779. Исследование составов и разработка требований к асфальтовяжущему веществу для асфальтобетонных, применяемых на дорогах с интенсивным движением, с учетом современных методов испытаний. **РДУП «БелдорНИИ».** ГРНТИ: 67.15.49, 73.31.11

20231780. Исследование влияния усилий от температурных воздействий, возникающих при бетонировании мостовых монолитных конструкций, и разработка рекомендаций по исключению образования температурных трещин в конструкциях. **РДУП «БелдорНИИ».** ГРНТИ: 67.11.31, 73.31.13

20231781. Исследование влияния внешних климатических факторов на долговечность материалов технических средств организации дорожного движения и разработка методики ускоренной лабораторной оценки их атмосферостойкости с внесением изменений в действующие ТНПА. **РДУП «БелдорНИИ».** ГРНТИ: 73.31.11, 73.31.17

20231782. Исследование и разработка составов щебеночно-гравийно-песчаных смесей с заполнителем из асфальтогранулята для устройства обочин, покрытий и оснований автомобильных дорог. **РДУП «БелдорНИИ».** ГРНТИ: 67.09, 73.31.11

20231783. Исследование физико-механических свойств асфальтобетонных смесей и разработка требований, гармонизированных с системой СПАС, к мелкому заполнителю, применяемому в Республике Беларусь. **РДУП «БелдорНИИ».** ГРНТИ: 67.15.49, 73.31.11

20231784. Разработать и внедрить методику термомагнитофореза L-аргинина для функциональной реабилитации спортсменов. **ООО «Тим 2030».** ГРНТИ: 77.05

20231785. Разработать комплекс научных рекомендаций по применению новых подходов и формированию эффективного механизма закупки сельскохозяйственной продукции для государственных нужд Республики Беларусь. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.75.13, 68.75.47

20231786. Анализ теплофизических свойств образцов шинных резин, проведение термогравиметрического анализа. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.09

20231787. Разработать технологию производства сульфата калия из хлорида калия и сульфата аммония с использованием побочных продуктов в качестве комплексных удобрений NKS- или NKPS-типов, выпустить опытную партию продукта. **ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 61.13.21, 61.33.33

20231788. Проведение исследований в рамках разработки методики оценки уровня трофности озер с целью ее использования в системе мониторинга и охраны поверхностных вод. **БГУ.** ГРНТИ: 34.35.33

20231789. Проведение анализа возможности увеличения межповерочного интервала приборов учета электрической энергии с разработкой технико-экономического обоснования. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 44.29.31, 47.14.23

20231790. Разработать и изготовить лазерный комплекс для генерации и управления характеристиками лазерного излучения высокой мощности на длине волны 355 нм. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.33.15, 29.33.17, 29.33.29

20231791. Разработать технологию получения комбинированного препарата, включающего лактоферрин и пробиотики, для использования в условиях гравитации и космического полета. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 62.09.39, 68.39.33, 89.27.21

20231792. Генетический и экологический анализ популяций малярийного комара *Anopheles plumbeus* как важного потенциального переносчика трансмиссивных заболеваний в Российской Федерации и Республики Беларусь. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.23.23

20231793. Комплексный подход к созданию научных основ проектирования энергоэффективных теплообменных аппаратов с воздушным охлаждением оребренных трубных пучков, функционирующих при доминирующих эффектах свободной конвекции. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 27.35.21, 30.17.35

20231794. Провести видовую идентификацию и первичную датировку древесины с археологического комплекса «Менка». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 67.07.29, 68.47.31

20231795. Разработать рецепты, выработать опытные партии, определить эффективность использования в рационах молодняка крупного рогатого скота и дойных коров, установить оптимальный способ применения в рационах, разработать методические рекомендации и инструкцию по применению гранулированного кормового солодового продукта на основе отходов солодовенного производства. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.29

20231796. Формирование многослойных композиционных покрытий на основе тугоплавкого соединения титана, хрома и графеновых наноструктур с комплексом высоких прочностных, триботехнических, антикоррозионных и теплофизических свойств. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.22.19, 55.22.29

20231797. Разработка методики количественного определения циазофамида, действующего вещества средства защиты растений «Ранман Топ, КС» (регистрант ИСК Биосайенсис Юроп Н. В.), представленного ООО «Альянс Био», в объектах окружающей среды и растительных материалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 31.19.29, 76.33.37, 87.15.03

20231798. Провести комплексную токсиколого-гигиеническую оценку материалов для терапевтической стоматологии с вспомогательными изделиями производства Dent-A-Pharm Produktionsgesellschaft mbH, Германия по показателям безопасности и безвредности с целью научного обоснования их безопасного применения. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.09, 76.35.45

20231799. Комплексная токсиколого-гигиеническая оценка стент-систем коронарных с принадлежностями производства Meril Life Sciences Pvt. Ltd., Индия по показателям безопасности и безвредности с целью научного обоснования рекомендаций по применению. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.21, 76.09, 76.35.45

20231800. Экспериментальные токсиколого-гигиенические исследования средства дезинфицирующего «Дезаква АН» с целью научного обоснования безопасных условий применения для неспецифической профилактики инфекционных заболеваний. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.15, 34.47.51, 76.33.37

20231801. Разработать конструкторскую, эксплуатационную документацию и изготовить программно-аппаратный испытательный комплекс для определения физического состояния спасателя-пожарного в специальной защитной экипировке в условиях, приближенных к реальным условиям ликвидации чрезвычайных ситуаций. ООО «ИнКата Продакт Девелопмент». ГРНТИ: 81.93.39, 87.33.33

20231802. Проведение лабораторных исследований по содержанию L-аргинина и цитруллина в биоматериале методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.23

20231803. Корректировка проекта водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Минского района Минской области. БГУ. ГРНТИ: 87.19.91

20231804. Корректировка проекта водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов на территории Поставского района Витебской области. БГУ. ГРНТИ: 87.19.91

20231805. Разработка способов модификации сталей для повышения долговечности и ресурса почвообрабатывающих машин. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.13, 55.09.29, 55.20.27

20231806. Синтез, фазовые состояния и структурные предпосылки формирования физических свойств в наноструктурированных ферритах на основе магнетита. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.15, 29.19.22

20231807. Градиентные наноструктурированные магнитоэлектрические композиты на основе анодного оксида алюминия. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.16, 29.19.22

20231808. Разработка новых фотокатодов на основе полупроводников группы I-III-VI для прямого разложения воды под действием света. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.16, 44.31.39

20231809. Исследование влияния волокнистых целлюлозных наполнителей на структуру и физико-механические свойства материалов на полимерной матрице из вторичного полиуретана. ГНУ «ИММС НАН Беларуси». ГРНТИ: 64.41.09

20231810. Дендронизированные тиакаликсарены как платформа супрамолекулярных систем доставки противоопухолевых препаратов для медицинской тераностики. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.15.37, 34.17.15, 34.17.23

20231811. Разработка технологических основ процесса изготовления высококочистого аморфного кварцевого стекла. ГНУ «ИТМО НАН Беларуси». ГРНТИ: 47.09.53

20231812. Модернизировать Национальный эталон единиц силы света и освещенности. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 90.27.37

20231813. Разработать теоретико-методологические подходы к оценке потенциала использования социальных инноваций и определить направления белорусско-китайского сотрудничества по их продвижению как фактора достижения Целей устойчивого развития. ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси». ГРНТИ: 06.52.43, 23.53, 81.93.25

20231814. Подготовить аналитическое обоснование перехода от ситуации аварийного облучения к ситуации существующего облучения. ГУ «РНЦ РМ и ЭЧ». ГРНТИ: 76.33.39

20231815. Разработка методов проектирования двухтактных ДВС для беспилотных летательных аппаратов. ОАО «Приборостроительный завод Оптрон». ГРНТИ: 30, 55.03.14

20231818. Новые предикторы эффективности терапии для опухолей легкого. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.23, 34.15.51, 34.23.53

20231819. Исследование и совершенствование составов холодных литых асфальтобетонных смесей по критериям оценки качества мелкого заполнителя. РДУП «БелдорНИИ». ГРНТИ: 67.15.49, 73.31.11

20231820. Исследование, совершенствование составов, технологических параметров получения и применения составов холодных органоминеральных смесей для ремонта покрытий автомобильных дорог. РДУП «БелдорНИИ». ГРНТИ: 67.09.31, 73.31.11

20231821. Исследование изменений физико-механических свойств местных грунтов при их стабилизации и укреплении гидравлическими вяжущими для использования в дорожном строительстве. РДУП «БелдорНИИ». ГРНТИ: 67.09.31, 73.31.11

- 20231822.** Научно-техническое сопровождение и эксплуатация информационной системы «Единый реестр объектов капитального строительства». РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева». ГРНТИ: 67.01.73, 67.01.85, 81.81.19
- 20231823.** Разработка и обоснование требований к созданию инфраструктуры интероперабельности информационных систем. РУП «НЦЭУ». ГРНТИ: 50.37.14, 81.93.29
- 20231824.** Изучить состояние экосистемы озера Костовье Витебского р-на Витебской обл. и разработать Рыбоводно-биологическое обоснование ведения рыболовного хозяйства данного водоема. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 69.01.11
- 20231825.** Разработать комплексную, усовершенствованную технологию получения древесно-угольных адсорбентов (активированных углей) методом парогазовой активации из дровяной древесины твердолиственных пород для решения проблем охраны окружающей среды. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». ГРНТИ: 61.53.17, 61.53.29, 66.31.91
- 20231826.** Дефицит гомологичной репарации ДНК и предрасположенность к раку молочной железы и яичников: анализ новых мутаций у пациенток из России и Беларуси. ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.23, 76.03.49
- 20231827.** Разработать методологические подходы и практические рекомендации по сопряжению стратегических направлений промышленных политик Республики Беларусь и Китайской Народной Республики на основе инновационного вектора развития. ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси». ГРНТИ: 06.51.71, 06.54.31, 06.58.49, 06.71.03
- 20231828.** Разработать и изготовить научно-учебный лабораторный комплекс для исследования процессов упруго-пластического деформирования материалов и измерения их механических характеристик методом инструментального индентирования. ГНУ «ИПФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 30.19.25, 55.09.81, 81.81.17
- 20231829.** Изучение процессов структурообразования и локального деформирования чугунов с целью создания их улучшенных марок, методик и средств неразрушающего контроля физико-механических характеристик. ГНУ «ИПФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.09.31, 68.01.81, 81.81.17
- 20231830.** Новые ультра- и нанопермембраны на основе природного сырья. ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 61.13.19, 61.57.35, 61.61.29, 61.69.29
- 20231831.** Изучение феромонной коммуникации клопов-щитников рода *Eurygaster* и *Aelia* в посевах зерновых культур на территории Беларуси и Узбекистана. РУП «Институт защиты растений». ГРНТИ: 68.35.29, 68.37.29
- 20231832.** Разработать и внедрить метод лечения осложнений хронического панкреатита с использованием биомедицинского клеточного продукта на основе аллогенных мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток. БГМУ. ГРНТИ: 76.29.29, 76.29.46
- 20231833.** Исследование воздействия внешних факторов на структуру и свойства композиционных материалов. ГНУ «ИПФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.19

УКАЗАТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИЙ-ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Администрация Президента Республики Беларусь

Академия управления при Президенте Республики Беларусь

220007, г. Минск, ул. Московская, 17
Тел.: (+375 17) 2295111, e-mail: post@pac.by

20231097

БИСИ (Белорусский институт стратегических исследований)

220004, г. Минск, пр. Победителей, 7
Тел./факс: (+375 17) 2033281, e-mail: info@bisr.gov.by

20230276

НЦПИ РБ (Национальный центр правовой информации Республики Беларусь)

220030, г. Минск, ул. С. Берсона, 1а
Тел./факс: (+375 17) 2799909, e-mail: sales@ncpi.gov.by

20230251

Управление делами Президента Республики Беларусь

ГПУ «НП “Беловежская пуца”» (ГПУ «Национальный парк “Беловежская пуца”»)

225063, Брестская обл., Каменецкий р-н, аг. Каменюки
Тел.: (+375 1631) 59160, 59169, факс: (+375 1631) 59156, e-mail: admin@npbp.by

20230558

ГПУ «Березинский биосферный заповедник»

211188, Витебская обл., Лепельский р-н, д. Домжерицы, ул. Центральная, 3
Тел.: (+375 2132) 37744, факс: (+375 2132) 37742, e-mail: info@berezinsky.by

20230556

ГПУ «НП “Браславские озера”» (ГПУ «Национальный парк “Браславские озера”»)

211970, Витебская обл., г. Браслав, ул. Дачная, 1
Тел.: (+375 2153) 67711, факс: (+375 2153) 26940, e-mail: info@braslavpark.by

20230560, 20230561, 20230562

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

222395, Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, ул. Ленинская, 11
Тел.: (+375 1797) 27392, факс: (+375 1797) 27508, e-mail: info@narochpark.by

20230557

ГПУ «НП “Припятский”» (ГПУ Национальный парк “Припятский”)

247946, Гомельская обл., Петриковский р-н, аг. Лясковичи, ул. Александры Глушко, 7А
Тел.: (+375 2350) 57002, факс: (+375 2350) 57102, e-mail: Lyaskovichi@npp.by

20230559

Иные организации при Президенте Республики Беларусь

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

220088, г. Минск, ул. Первомайская, 26/2
Тел.: (+375 17) 3028171, факс: (+375 17) 3223186, e-mail: info@niitzi.by

20230271, 20230272, 20230388, 20231454, 20231497

РУП «НЦЭУ» (РУП «Национальный центр электронных услуг»)

220004, г. Минск, ул. Раковская, 14
Тел.: (+375 17) 3113000, факс: (+375 17) 3113006, e-mail: info@nces.by

20231337, 20231449, 20231823

Национальная академия наук Беларуси

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

220004, г. Минск, ул. Раковская, 30

Тел.: (+375 17) 3387711, тел./факс: (+375 17) 2410646, e-mail: beltexnoxleb@mail.ru

20230422, 20231362

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

224145, Брестская обл., г. Пружаны, ул. Урбановича, 5

Тел.: (+375 1632) 41671, e-mail: agronauka@brest.by

20230880, 20231328, 20231333

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

211343, Витебская обл., Витебский р-н, д. Тулово, ул. Витебская, 1

Тел.: (+375 212) 479000, факс: (+375 212) 479777, e-mail: tulovovzish@yandex.ru

20230909, 20231377, 20231687

НИРУП «Геоинформационные системы»

220012, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 6

Тел.: (+375 17) 2721364, факс: (+375 17) 3787920, e-mail: gis@gis.by

20231245

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

247261, Гомельская обл., Рогачевский р-н, аг. Довск, ул. Рогачевская, 3А

Тел.: (+375 2339) 77462, тел./факс: (+375 2339) 77814, e-mail: goshos-nan@yandex.by

20231029, 20231299

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

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

Тел./факс: (+375 1514) 20687, e-mail: info@gzir.by

20230546, 20230923, 20231403

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

220084, г. Минск, ул. Академика В. Купревича, 5/2

Тел./факс: (+375 17) 3578761, e-mail: info@iboch.by

20230018, 20230019, 20230157, 20230158, 20230178, 20230290, 20230369, 20230893–20230896, 20231034

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

220072, г. Минск, ул. Академическая, 27

Тел.: (+375 17) 3781856, e-mail: office@igc.by

20230201, 20230621, 20230622, 20230871, 20230872, 20231076, 20231099, 20231332, 20231422, 20231452, 20231488, 20231738, 20231818

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) 341712, факс: (+375 232) 341711, e-mail: mpri@mpri.org.by, mpri@mail.ru

20230111, 20230200, 20230239, 20230786, 20230870, 20231155, 20231235, 20231809

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

220072, г. Минск, ул. Академическая, 27

Тел.: (+375 17) 3241749, факс: (+375 17) 3782359, e-mail: ibce@ibp.org.by

20230112, 20230113, 20230269, 20230270, 20230423, 20230787, 20230972, 20231121, 20231136, 20231651, 20231652, 20231746, 20231810

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

230023, г. Гродно, пл. Антония Тызенгауза, 7

Тел./факс: (+375 152) 559075, e-mail: office@ibiochemistry.by

20230054–20230056, 20230764, 20231209, 20231253, 20231324, 20231391, 20231479, 20231686, 20231745

ГНУ «Институт ЖКХ НАН Беларуси» (ГНУ «Институт жилищно-коммунального хозяйства Национальной академии наук Беларуси»)

220141, г. Минск, ул. Академика В. Купревича, 10–507

Тел./факс: (+375 17) 3603835, e-mail: institut-gkh@mail.ru

20230164, 20230206, 20231501

РУП «Институт защиты растений»

223011, Минская обл., Минский р-н, аг. Прилуки, ул. Мира, 2

Тел./факс: (+375 17) 5016031, e-mail: belizr@inbox.ru, belizr@tut.by

20230815, 20230816, 20231272, 20231831

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

220072, г. Минск, ул. Академическая, 1

Тел./факс: (+375 17) 3791834, e-mail: ii@histori.by

20230135, 20230873, 20230919, 20230920, 20230973, 20231137, 20231210

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

246050, г. Гомель, ул. Пролетарская, 71

Тел./факс: (+375 232) 327373, e-mail: forinstnanb@post.gomel.by, forinstnanb@gmail.com

20230319, 20230828, 20231108, 20231523

РУП «Институт льна» (РНДУП «Институт льна»)

211003, Витебская обл., Оршанский р-н, аг. Устье, ул. Центральная, 27

Тел./факс: (+375 216) 507277, e-mail: institut-len@yandex.by

20230179, 20230862

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

220072, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 11

Тел./факс: (+375 17) 3581701, e-mail: math@im.bas-net.by

20230921, 20231077, 20231325, 20231554, 20231646, 20231672, 20231696, 20231712, 20231715, 20231727

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

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

Тел./факс: (+375 17) 3954766, e-mail: microbio@mbio.bas-net.by

20230134, 20230283, 20230320, 20230638, 20230939, 20231138, 20231254, 20231631, 20231769

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

220075, г. Минск, Партизанский пр., 172

Тел./факс: (+375 17) 3733852, e-mail: info@instmmp.by

20230224, 20231175, 20231176, 20231214, 20231409, 20231443, 20231614, 20231719

РУП «Институт овощеводства» (РНПДУП «Институт овощеводства»)

223013, Минская обл., Минский р-н, аг. Самохваловичи, ул. Ковалева, 2

Тел./факс: (+375 17) 5167760, e-mail: office@belniio.by

20230171

РУП «Институт плодородства» (РНПДУП «Институт плодородства»)

223013, Минская обл., Минский р-н, аг. Самохваловичи, ул. Ковалева, 2

Тел. (+375 17) 2021656, e-mail: belhort@belsad.by

20230212, 20231068

ГУО «Университет НАН Беларуси» (ГУО «Университет Национальной академии наук Беларуси»)

220070, г. Минск, ул. Радиальная, 38Б
Факс: (+375 17) 2800617, e-mail: info@ipnk.basnet.by
20230844

РУП «Институт почвоведения и агрохимии» (РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии»)

220108, г. Минск, ул. И. Казинца, 90
Тел.: (+375 17) 3510821, факс: (+375 17) 3740402, e-mail: brissagro@brissa.by
20230115–20230117, 20230339, 20230347, 20230415–20230417, 20230425, 20230817, 20230831–20230833, 20231177–
20231179, 20231215–20231217, 20231549, 20231605

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

220076, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 10
Тел.: (+375 17) 2152632, факс: (+375 17) 2152413, e-mail: info@nature-nas.by
20230065, 20230094, 20230346, 20230722, 20230723, 20230874, 20230974, 20230975, 20231508, 20231535, 20231570,
20231583, 20231603, 20231673, 20231825

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

246007, г. Гомель, ул. Федюнинского, 4
Тел./факс: (+375 232) 512233, e-mail: irb@irb.basnet.by
20230700, 20230741, 20230875, 20231156, 20231564

РУП «Институт рыбного хозяйства» (РУП «Институт рыбного хозяйства» РУП «НПЦ Национальной академии наук Беларуси по животноводству»)

220024, г. Минск, ул. Ф. Стебенева, 22
Тел./факс: (+375 17) 3787946, e-mail: belniirh@tut.by
20230477, 20231444, 20231731

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
Тел.: (+375 17) 3189411, факс: (+375 17) 3735261, e-mail: agrecinst@mail.belpak.by
20230080, 20230917, 20230918, 20231098, 20231118, 20231785

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

220072, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 1/2
Тел.: (+375 17) 3471865, факс: (+375 17) 3782928, e-mail: isst@socio.bas-net.by
20230813, 20230814, 20230859, 20230993, 20231019, 20231227, 20231458, 20231524, 20231525, 20231692, 20231697

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

220072, г. Минск, ул. Академическая, 28
Тел./факс: (+375 17) 3781630, e-mail: biblio@fizio.bas-net.by
20230653, 20230876, 20230877, 20230977, 20231035, 20231255, 20231826

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

220072, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 1/2
Тел.: (+375 17) 3781863, e-mail: institute@philosophy.by
20230897, 20230898, 20231326, 20231571

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

220072, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 1/2
Тел.: (+375 17) 2702443, факс: (+375 17) 2700716, e-mail: director@economics.basnet.by
20230002, 20230544, 20230545, 20230994, 20231002, 20231526, 20231813, 20231827

РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского» (РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии имени С. Н. Вышелесского»)

220063, г. Минск, ул. Ф. Брикета, 28

Тел./факс: (+375 17) 5173261, e-mail: bievmtut@tut.by

20230060, 20230881, 20231399, 20231400, 20231500, 20231565, 20231572, 20231632

ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси» (ГНУ «Институт общей и неорганической химии Национальной академии наук Беларуси»)

220072, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 9/1

Тел.: (+375 17) 2842742, факс: (+375 17) 2842703, e-mail: sekretar@igic.bas-net.by

20230032, 20230236, 20230860, 20230861, 20231327, 20231363, 20231729, 20231787

ГНУ «ИПМ» (ГНУ «Институт порошковой металлургии имени академика О. В. Романа»)

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

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

20230057, 20230162, 20230301, 20230306, 20230370, 20231466, 20231658, 20231659

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

220072, г. Минск, ул. Академическая, 16

Тел./факс: (+375 17) 3576794, e-mail: admcom@iaph.bas-net.by

20230995, 20231140, 20231345, 20231560, 20231716, 20231828, 20231829, 20231833

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

220005, г. Минск, ул. Б. Платонова, 12/Б-11

Тел.: (+375 17) 2939833, факс: (+375 17) 2101117, e-mail: direktor@wpc-i.anitex.by

20230165

ГНУ «ИТА НАН Беларуси» (ГНУ «Институт технической акустики Национальной академии наук Беларуси»)

210009, г. Витебск, пр. Генерала Людникова, 13

Тел./факс: (+375 212) 331934, e-mail: ita@vitebsk.by

20230913, 20231174, 20231448

ГНУ «ИТМ НАН Беларуси» (ГНУ «Институт технологии металлов Национальной академии наук Беларуси»)

212030, г. Могилев, ул. Бялыницкого-Бирули, 11

Тел.: (+375 222) 766647, факс: (+375 222) 640149, e-mail: info@itm.by

20230878, 20230879, 20230979, 20231388

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) 3502136, факс: (+375 17) 3782513, e-mail: office@hmti.ac.by

20230095, 20230114, 20230207, 20230724, 20231064, 20231065, 20231100, 20231139, 20231474, 20231507, 20231608, 20231786, 20231793, 20231811

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) 2708755, факс: (+375 17) 2708879, e-mail: ifanbel@ifanbel.bas-net.by

20230058, 20230064, 20230147, 20230148, 20230277, 20230302, 20230307, 20230308, 20230321, 20230322, 20230328, 20230329, 20230371, 20230380, 20230387, 20230976, 20231066, 20231067, 20231130, 20231131, 20231289, 20231423, 20231502, 20231514, 20231596, 20231623, 20231641, 20231674, 20231725, 20231790, 20231812

ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси» (ГНУ «Институт физико-органической химии Национальной академии наук Беларуси»)

220072, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 13

Тел./факс: (+375 17) 3791632, ifoch@ifoch.bas-net.by

20230284, 20230601, 20231003, 20231493, 20231675–20231677, 20231730, 20231802, 20231830

ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси» (ГНУ «Институт химии новых материалов Национальной академии наук Беларуси»)
220141, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 36
Тел./факс: (+375 17) 2639299, e-mail: ichnm@ichnm.by
20230033, 20230034, 20230059, 20230323, 20230330, 20230476, 20230980, 20230981, 20231376, 20231401, 20231489

РНПУП «ИЭ НАН Беларуси» (РНПУП «Институт энергетики Национальной академии наук Беларуси»)
220072, г. Минск, ул. Академическая, 15/2
Тел.: (+375 17) 2576472, факс: (+375 17) 3781554, e-mail: ipe@bas-net.by
20231119, 20231120

ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси» (ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В. Ф. Купревича Национальной академии наук Беларуси»)
220072, г. Минск, ул. Академическая, 27
Тел.: (+375 17) 3781851, факс: (+375 17) 3221853, e-mail: nan.botany@yandex.by
20230041, 20230136, 20230372, 20230827, 20230829, 20230830, 20230978, 20231020, 20231021, 20231169–20231173, 20231211–20231213, 20231244, 20231411, 20231453, 20231536, 20231728, 20231794

ОАО «Минский НИИ радиоматериалов»
220024, г. Минск, ул. А. Кижеватова, 86/2
Тел.: (+375 17) 2709606, факс: (+375 17) 2709611, e-mail: mniirm@mniirm.by
20230082, 20230654

РУНП «Могилевская ОСХОС НАН Беларуси» (РУНП «Могилевская областная сельскохозяйственная опытная станция Национальной академии наук Беларуси»)
213108, Могилевская обл., Могилевский р-н, аг. Дашковка, ул. Парковая, 14
Тел.: (+375 222) 733822, факс: (+375 222) 733844, e-mail: mogilev.oshos@mail.ru
20231230, 20231231

ОАО «НПО Центр»
220018, г. Минск, ул. В. Шаранговича, 19–304
Тел.: (+375 17) 2590357, факс: (+375 17) 3794540, e-mail: mail@npo-center.com
20230240

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) 3970090, факс: (+375 17) 3970079, e-mail: info@uavbusel.by
20231297

РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству» (РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству»)
222163, Минская обл., г. Жодино, ул. Фрунзе, 11
Тел./факс: (+375 1775) 68783, e-mail: belniig@tut.by
20230194, 20230363, 20231469, 20231550, 20231679, 20231791, 20231795

ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (ГНПО «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по материаловедению»)
220072, г. Минск, ул. П. Бровки, 19
Тел./факс: (+375 17) 2151558, e-mail: priemnaya@physics.by
20230448, 20230858, 20230969–20230971, 20230989–20230992, 20231032, 20231033, 20231063, 20231322, 20231323, 20231425, 20231427, 20231607, 20231690, 20231691, 20231805–20231808

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) 3950996, факс: (+375 17) 3953971, e-mail: info@belproduct.com
20230083, 20230149, 20230353, 20230354, 20230364, 20230373, 20230381, 20230405, 20231334, 20231372, 20231516, 20231566, 20231653, 20231732, 20231761

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

220072, г. Минск, ул. Академическая, 27
Тел./факс: (+375 17) 3041593, e-mail: zoology@biobel.by

20230028, 20230089–20230093, 20230155, 20230156, 20230252, 20230253, 20230256–20230259, 20230334–20230337, 20230345, 20230411–20230414, 20230434–20230437, 20230585–20230588, 20230639, 20230646, 20230667, 20230752, 20230753, 20230758–20230760, 20230782–20230785, 20230804, 20230821–20230826, 20230842, 20230843, 20230892, 20230958–20230968, 20230985, 20231204–20231208, 20231243, 20231307, 20231308, 20231357–20231361, 20231370, 20231371, 20231375, 20231381, 20231408, 20231412, 20231415, 20231419–20231421, 20231457, 20231461–20231465, 20231468, 20231473, 20231478, 20231545–20231548, 20231552, 20231559, 20231602, 20231630, 20231663, 20231726, 20231792, 20231824

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

222160, Минская обл., г. Жодино, ул. Тимирязева, 1
Тел.: (+375 1775) 65568, факс: (+375 1775) 40096, e-mail: npz@izis.by

20230047, 20230118, 20230351, 20230352, 20230602, 20230603, 20230805, 20230806, 20230863–20230865, 20231037, 20231049–20231052, 20231069, 20231256–20231258, 20231378, 20231496

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

223013, Минская обл., Минский р-н, аг. Самохваловичи, ул. Ковалева, 2а
Тел.: (+375 17) 5120520, факс: (+375 17) 5120510, e-mail: belbulba@belbulba.by

20230242, 20230282, 20231007, 20231053, 20231698

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
Тел./факс: (+375 17) 2720291, e-mail: info@belagromech.by

20230050–20230053, 20230225, 20230924

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

220072, г. Минск, ул. Академическая, 12
Тел.: (+375 17) 3700749, факс: (+375 17) 3660949, e-mail: bats@ncpmm.bas-net.by

20230003, 20230009–20230011, 20230024–20230027, 20230647, 20230904–20230908, 20231004–20231006, 20231229, 20231346, 20231484, 20231495, 20231660, 20231717, 20231752

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

220012, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 6
Тел./факс: (+375 17) 2703175, e-mail: secretary_od@newman.bas-net.by

20230013, 20230670, 20230791, 20230922, 20231036, 20231141, 20231510, 20231661, 20231718

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

223063, Минская обл., Минский р-н, д. Прилесье, Луговослободской с/с, 47/22
Тел.: (+375 17) 3742349, факс: (+375 17) 3748335, e-mail: jinpr@sosny.bas-net.by

20230081, 20230338, 20230361, 20231078, 20231228, 20231271, 20231490, 20231494, 20231509, 20231744

ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника»

220072, г. Минск, пр. Независимости, 68/1
Тел.: (+375 17) 2708755, факс: (+375 17) 3681610, e-mail: oelt@oelt.basnet.by

20230569, 20230678, 20230720, 20230721, 20231018, 20231030, 20231031, 20231129

РУП «Опытная научная станция по птицеводству» (РУП «Опытная научная станция по птицеводству» Национальной академии наук Беларуси)

223036, Минская обл., Минский р-н, г. Заславль, ул. Юбилейная, 2а
Тел.: (+375 17) 5178842, факс: (+375 17) 5178846, e-mail: onsptitsa@tut.by

20231597

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

224030, г. Брест, ул. Советских Пограничников, 41

Тел./факс: (+375 162) 258005, e-mail: info@paei.by

20230137, 20230278, 20230362, 20230424, 20230754, 20231604, 20231678

РНДУП «Полесский институт растениеводства»

247781, Гомельская обл., Мозырский р-н, аг. Криничный, ул. Школьная, 2

Тел./факс: (+375 236) 205420, e-mail: mzpolf@mail.gomel.by

20231288, 20231298

ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»

220141, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 52

Тел.: (+375 17) 2670205, факс: (+375 17) 2686942, e-mail: com@optron.by

20231079, 20231815

ГНУ «ФТИ НАН Беларуси» (ГНУ «Физико-технический институт Национальной академии наук Беларуси»)

220141, г. Минск, ул. Академика В. Купревича, 10

Тел.: (+375 17) 3676010, факс: (+375 17) 3737693, e-mail: priemnaya@phti.by

20230020, 20230035, 20230150, 20230231, 20230260, 20230589, 20230590, 20231054–20231056, 20231070, 20231300, 20231335, 20231336, 20231647, 20231796

ГНПО «Химический синтез и биотехнологии»

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

Тел./факс: (+375 17) 3209607, e-mail: gnpo@biotech.bas-net.by

20230016, 20230017, 20230029–20230031, 20230097–20230104, 20230315–20230318, 20230531, 20231778

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

220012, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 2в

Тел./факс: (+375 17) 3781484, e-mail: office@cbg.org.by

20230152, 20230226, 20230449–20230451, 20230504, 20230655, 20231091, 20231222, 20231223, 20231624

ГУ «Центр геофизического мониторинга НАН Беларуси» (ГУ «Центр геофизического мониторинга Национальной академии наук Беларуси»)

220141, г. Минск, ул. Академика В. Купревича, 1/3

Тел.: (+375 17) 3748859, факс: (+375 17) 3603419, e-mail: centr@cgm.org.by

20231642

Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси

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

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

Тел./факс: (+375 17) 2701881, e-mail: bel-centre@bas-net.by

20230138, 20230232, 20230491, 20230668, 20230899, 20230940, 20230941, 20231022, 20231023, 20231071, 20231101, 20231236–20231238, 20231246, 20231511, 20231598, 20231666, 20231667

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

220072, г. Минск, ул. Академическая, 1

Тел.: (+375 17) 3670938, e-mail: office@center.basnet.by

20230151, 20230478–20230481

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

220090, г. Минск, Логойский тракт, 20

Тел.: (+375 17) 3571335, 3561774, тел./факс: (+375 17) 3559151, e-mail: info@ledcenter.by

20230781, 20231075, 20231553

Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь

РУП «Белстройцентр»

220036, г. Минск, ул. Р. Люксембург, 101
Тел./факс: (+375 17) 3637832, e-mail: bsc@bsc.by
20230628, 20230629, 20230701, 20231132

НИРУП «Институт БелНИИС»

220076, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 15Б
Тел.: (+375 17) 2709001, факс: (+375 17) 3518792, e-mail: institute@belniis.by
20231080

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

220076, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 15
Тел.: (+375 17) 2728879, факс: (+375 17) 2449121, e-mail: 1@niptis.mas.by
20230008, 20230263, 20230264, 20230342, 20230547, 20230773, 20231338, 20231537, 20231822

РУП «Институт НИИСМ»

220014, г. Минск, ул. К. Минина, 23
Тел.: (+375 17) 3973218, факс: (+375 17) 2424660, e-mail: info@niism.by
20230900, 20231589, 20231693, 20231720

ОАО «Красносельскстройматериалы»

231911, Гродненская обл., Волковысский р-н, г. п. Красносельский, ул. Победы, 5
Тел.: (+375 1512) 61071, факс: (+375 1512) 61070, e-mail: info@cementby.by
20231662

ОАО «Кричевцементношифер»

213493, Могилевская обл., Кричевский р-н, Краснобудский с/с, 2, АБК в районе месторождения «Каменка»
Тел./факс: (+375 2241) 20909, e-mail: prim@kcsh.by
20231699

ОАО «НИИ Стройэкономика»

220123, г. Минск, ул. В. Хоружей, 13/61
Тел./факс: (+375 17) 2486107, e-mail: info@stroyekonomika.by
20230656–20230659, 20230672, 20231057, 20231309–20231317, 20231721

ОАО «Белорусский цементный завод»

213640, Могилевская обл., г. Костюковичи, ул. Юношеская, 117
Тел.: (+375 2245) 72650, e-mail: info@belcement.by
20231648, 20231713

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

220068, г. Минск, ул. Н. Некрасова, 114
Тел.: (+375 17) 2878102, факс: (+375 17) 2878036, e-mail: office@rstc.by
20230671

НППРУП «Стройтехнорм»

220002, г. Минск, ул. П. Кропоткина, 89
Тел.: (+375 17) 3176465, факс: (+375 17) 3636121, e-mail: mail@stn.by
20230565, 20230630–20230632, 20230742, 20230901, 20230925, 20231008, 20231009, 20231382

Филиал РУП «Институт БелНИИС» — Научно-технический центр

224023, г. Брест, ул. Московская, 267/2
Тел./факс: (+375 162) 236055, e-mail: ntc@belniis.by
20230482, 20230660

Министерство здравоохранения Республики Беларусь

БГМУ (УО «Белорусский государственный медицинский университет»)

220116, г. Минск, пр. Ф. Дзержинского, 83

Тел.: (+375 17) 2521201, факс: (+375 17) 3481202, e-mail: bsmu@bsmu.by

20230066–20230077, 20230184–20230191, 20230279–20230281, 20230289, 20230294, 20230295, 20230303, 20230340, 20230355, 20230365, 20230394–20230397, 20230591, 20230711–20230713, 20230725, 20230736, 20230755, 20230882, 20230903, 20230926, 20231396, 20231573, 20231576–20231579, 20231584–20231586, 20231590–20231592, 20231601, 20231700, 20231832

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

210023, г. Витебск, пр. Фрунзе, 27

Тел.: (+375 212) 601395, факс: (+375 212) 648157, e-mail: admin@vsmu.by

20230159, 20230243–20230245, 20230679, 20231259, 20231290, 20231318, 20231320, 20231321, 20231383, 20231643

ГомГМУ (УО «Гомельский государственный медицинский университет»)

246050, г. Гомель, ул. Ланге, 5

Тел./факс: (+375 232) 359700, e-mail: gsmu@gsmu.by

20230237, 20230241, 20230254, 20230255, 20230273, 20230285, 20230640, 20230996, 20231232, 20231347, 20231609

ГрГМУ (УО «Гродненский государственный медицинский университет»)

230009, г. Гродно, ул. М. Горького, 80

Тел.: (+375 152) 443652, факс: (+375 152) 446806, e-mail: mailbox@grsmu.by

20230326, 20231273–20231275, 20231291–20231293

ГУ «Минский НПЦ хирургии, трансплантологии и гематологии» (ГУ «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии»)

220045, г. Минск, ул. Н. Семашко, 8

Тел.: (+375 17) 2771390, факс: (+375 17) 2772939, e-mail: info@m9gkb.by

20231539

РУП «НПЦГ» (РУП «Научно-практический центр гигиены»)

220012, г. Минск, ул. Академическая, 8

Тел.: (+375 17) 3477370, факс: (+375 17) 2723345, e-mail: rspch@rspch.by

20230036, 20230042, 20230061, 20230172, 20230324, 20230325, 20230331–20230333, 20230438, 20230442, 20230443, 20230483, 20230484, 20230519, 20230532, 20230726–20230731, 20230735, 20230737, 20230765, 20230774–20230778, 20230866–20230869, 20230997, 20231093, 20231187–20231201, 20231203, 20231348, 20231349, 20231384–20231387, 20231394, 20231395, 20231475, 20231485, 20231491, 20231498, 20231517–20231519, 20231534, 20231555, 20231606, 20231615, 20231616, 20231633, 20231634, 20231654–20231657, 20231664, 20231665, 20231669, 20231670, 20231765, 20231766, 20231797–20231800

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

220034, г. Минск, ул. З. Бядули, 10

Тел.: (+375 17) 3953954, факс: (+375 17) 3962077, e-mail: lotios@lotios.by

20230195, 20230592, 20230604, 20231416, 20231593, 20231668, 20231722, 20231733, 20231734, 20231770

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

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

Тел./факс: (+375 17) 2871010, e-mail: mail@oncology.by

20230297, 20230661, 20231528

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

220013, г. Минск, пр. Независимости, 64А

Тел.: (+375 17) 3772181, тел./факс: (+375 17) 3782108, e-mail: info@dhc.by

20231450

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

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

Тел.: (+375 17) 2135053, факс: (+375 17) 2224627, e-mail: info@cardio.by

20230078, 20230296, 20230462, 20230470–20230473, 20231224, 20231225, 20231350, 20231351, 20231364, 20231397

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

220053, г. Минск, ул. Орловская, 66

Тел./факс: (+375 17) 3792584, e-mail: info@medcenter.by

20231276, 20231277, 20231365–20231367, 20231373, 20231379, 20231380, 20231771–20231773

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

223027, Минская обл., Минский р-н, д. Юхновка, 93

Тел.: (+375 17) 5166918, факс: (+375 17) 5166917, e-mail: rnpc@meir.by

20230548, 20230549, 20231625

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

220013, г. Минск, ул. П. Бровки, 7а

Тел.: (+375 17) 2923080, факс: (+375 17) 3313484, e-mail: rnpcmt@belcmt.by

20230040, 20230173, 20230309, 20230327, 20230492, 20231092, 20231538, 20231707–20231711

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

224114, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 24

Тел.: (+375 17) 3744695, e-mail: info@neuro.by

20230356, 20230463, 20231455, 20231532, 20231533, 20231758

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

223040, Минская обл., Минский р-н, аг. Лесной

Тел.: (+375 17) 3899505, e-mail: oncobel@omr.by

20230015, 20230233, 20230553, 20230669, 20231470, 20231527, 20231735

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

220004, г. Минск, ул. Сухая, 8

Тел./факс: (+375 17) 2588684, e-mail: rnpc@lor.by

20230246, 20231438, 20231440, 20231740

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

220053, г. Минск, Долгиновский тракт, 152

Тел./факс: (+375 17) 3032442, (+375 17) 3778046, e-mail: rnpc@mentalhealth.by

20230766, 20231260

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

220053, г. Минск, Долгиновский тракт, 157

Тел.: (+375 17) 3738795, факс: (+375 17) 3168989, e-mail: niipulm@rnpccpf.by

20230452, 20230464, 20230499, 20230927

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

246040, г. Гомель, ул. Ильича, 290

Тел.: (+375 232) 336333, e-mail: info@rcrm.by

20230374, 20231544, 20231569, 20231580, 20231814

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

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

Тел.: (+375 17) 3525132, факс: (+375 17) 2122794, e-mail: kanc@ortoped.by

20230123–20230125, 20230883, 20231617

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

220053, г. Минск, Долгиновский тракт, 160
Тел.: (+375 17) 2318475, e-mail: rnpc@blood.by
20231442, 20231486, 20231739

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

220114, г. Минск, ул. Д. Филимонова, 23
Тел.: (+375 17) 3776994, факс: (+375 17) 3773093, e-mail: rrpcem@belriem.by
20230084, 20230261, 20230262, 20230286, 20230291, 20230304, 20230648, 20231122, 20231402, 20231404, 20231445, 20231492

Министерство культуры Республики Беларусь

БГАИ (УО «Белорусская государственная академия искусств»)

220012, г. Минск, пр. Независимости, 81
Тел.: (+375 17) 3669634, факс: (+375 17) 3669657, e-mail: info@bdam.by
20230593, 20230928

БГАМ (УО «Белорусская государственная академия музыки»)

220030, г. Минск, ул. Интернациональная, 30
Тел.: (+375 17) 3244942, факс: (+375 17) 2825501, e-mail: mail@bgam.by
20230692

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

220007, г. Минск, ул. Рабкоровская, 17
Тел.: (+375 17) 3528371, e-mail: buk@buk.by
20230662, 20230690, 20230691

ГУ «Национальная библиотека Беларуси»

220114, г. Минск, пр. Независимости, 116
Тел.: (+375 17) 3683737, факс: (+375 17) 3689706, e-mail: inbox@nlb.by
20230426, 20230474

Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь

РУП «Белгослес» (Лесостроительное РУП «Белгослес»)

220089, г. Минск, ул. Железнодорожная, 27/1
Тел.: (+375 17) 3003205, тел./факс: (+375 17) 2273092, e-mail: info@belgosles.com
20231109

Министерство обороны Республики Беларусь

УО «ВА РБ» (УО «Военная академия Республики Беларусь»)

220057, г. Минск, пр-т Независимости, 220
Тел.: (+375 17) 2874652, e-mail: varb@mod.mil.by
20231521

ГУ «НИИ ВС РБ» (ГУ «Научно-исследовательский институт Вооруженных Сил Республики Беларусь»)

220103, г. Минск, ул. А. Славинского, 4/3
Тел.: (+375 17) 2673455
20230079, 20230139, 20230160, 20230359, 20231424, 20231644

Министерство образования Республики Беларусь

Академия последипломного образования (ГУО «Академия последипломного образования»)

220040, г. Минск, ул. Н. Некрасова, 20
Тел.: (+375 17) 3787828, факс: (+375 17) 2717868, e-mail: info@academy.edu.by
20230550

БарГУ (УО «Барановичский государственный университет»)

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

Тел.: (+375 163) 665374, e-mail: barsu@barsu.by

20230505, 20231123, 20231124

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

220030, г. Минск, ул. Советская, 18

Тел.: (+375 17) 3112097, факс: (+375 17) 2264024, e-mail: bspu@bspu.by

20230465, 20230485, 20230493, 20230494, 20230500, 20230501, 20230536, 20230605–20230607, 20230649, 20231038, 20231058, 20231059, 20231551

БГТУ (УО «Белорусский государственный технологический университет»)

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

Тел./факс: (+375 17) 3936217, e-mail: root@belstu.by

20230213, 20230227, 20230398, 20230399, 20230506, 20230537–20230539, 20230551, 20230566, 20230567, 20230574–20230582, 20230641, 20230673–20230675, 20230732, 20230733, 20230788–20230790, 20230807, 20230808, 20230884, 20231180, 20231181, 20231218, 20231417, 20231467, 20231512, 20231561, 20231649

БГУ (УО «Белорусский государственный университет»)

220030, г. Минск, пр. Независимости, 4

Тел.: (+375 17) 2095044, факс: (+375 17) 2705940, e-mail: bsu@bsu.by

20230004, 20230049, 20230208, 20230214, 20230215, 20230228, 20230287, 20230288, 20230366, 20230400, 20230623, 20230633, 20230642, 20230650, 20230702–20230708, 20230714–20230717, 20230734, 20230740, 20230743–20230750, 20230756, 20230757, 20230761, 20230780, 20230792–20230797, 20230809–20230812, 20230818, 20230845–20230849, 20230929–20230931, 20231039, 20231081–20231084, 20231102, 20231103, 20231142–20231144, 20231157–20231163, 20231168, 20231239–20231241, 20231247, 20231261, 20231406, 20231407, 20231426, 20231430, 20231431, 20231480, 20231520, 20231540, 20231542, 20231574, 20231581, 20231626, 20231635, 20231694, 20231695, 20231736, 20231753, 20231762, 20231788, 20231803, 20231804

БГУИР (Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники)

220013, г. Минск, ул. П. Бровки, 6

Тел.: (+375 17) 2932356, факс: (+375 17) 3909628, e-mail: nichkanc@bsuir.by

20230043, 20230129–20230133, 20230154, 20230180, 20230401, 20230418, 20230427–20230429, 20230520–20230523, 20230533–20230535, 20230554, 20230555, 20230594, 20230595, 20230932, 20231040, 20231041, 20231085, 20231104, 20231125, 20231182, 20231248–20231251, 20231413, 20231414, 20231446, 20231471, 20231645, 20231683–20231685, 20231774

БГЭУ (УО «Белорусский государственный экономический университет»)

220070, г. Минск, Партизанский пр., 26

Тел./факс: (+375 17) 2098816, e-mail: rektor@bsey.by

20230439, 20230444, 20230445, 20230596, 20231060, 20231072, 20231073, 20231105, 20231529

Белорусско-Российский университет (МОУВО «Белорусско-Российский университет»)

212030, г. Могилев, пр. Мира, 43

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

20230126, 20230502, 20231405

БНТУ (УО «Белорусский национальный технический университет»)

220013, г. Минск, пр. Независимости, 65

Тел.: (+375 17) 2921011, e-mail: bntu@bntu.by

20230612–20230619, 20230635, 20230636, 20230676

БрГТУ (УО «Брестский государственный технический университет»)

224017, г. Брест, ул. Московская, 267

Тел.: (+375 162) 321732, факс: (+375 162) 321755, e-mail: canc@bstu.by

20230085, 20230597, 20230598, 20230624–20230626, 20231126, 20231164, 20231582

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

20230402, 20230495, 20230524, 20230525, 20230718, 20231010, 20231011, 20231095, 20231410, 20231705, 20231747, 20231748

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

210038, г. Витебск, Московский пр., 72

Тел.: (+375 212) 495353, факс: (+375 212) 477401, e-mail: vstu@vstu.by

20230406–20230409, 20230430–20230432, 20230751, 20230767, 20230798, 20231356, 20231599, 20231610, 20231650, 20231680

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

210038, г. Витебск, Московский пр., 33

Тел./факс: (+375 212) 374959, e-mail: info@mail-vsuv.by

20230466, 20230467, 20230486–20230488, 20230507–20230509, 20230910, 20230911, 20230933, 20231012–20231014, 20231183, 20231184, 20231219, 20231220, 20231262, 20231301, 20231567, 20231568, 20231741–20231743

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

246029, г. Гомель, пр. Октября, 48

Тел.: (+375 232) 224636, факс: (+375 232) 260287, e-mail: rector@gstu.by

20230489, 20230934, 20230935, 20230938, 20231165, 20231166, 20231481–20231483, 20231487, 20231587, 20231750, 20231763

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

246019, г. Гомель, ул. Советская, 104

Тел.: (+375 232) 510073, факс: (+375 232) 510071, e-mail: mail@ggu.by

20230127, 20230128, 20230166, 20230183, 20230196, 20230209, 20230382, 20230453, 20230526, 20230540, 20230643, 20230885, 20230886, 20231061, 20231133, 20231503, 20231504, 20231600, 20231611, 20231612

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@ggrsu.by

20230433, 20230454, 20230568, 20230887, 20230998, 20230999, 20231015, 20231043, 20231044, 20231086, 20231087, 20231556

МГЛУ (УО «Минский государственный лингвистический университет»)

220034, г. Минск, ул. И. Захарова, 21

Тел.: (+375 17) 2894663, факс: (+375 17) 2894501, e-mail: info@mmlu.by

20230455, 20230496, 20230627, 20231764, 20231775

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

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

Тел.: (+375 236) 235914, факс: (+375 236) 325426, e-mail: mail@mmpu.by

20230490, 20231088, 20231145, 20231499

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

212022, г. Могилев, ул. Космонавтов, 1

Тел.: (+375 222) 734202, факс: (+375 222) 713626, e-mail: msu@msu.by

20230527–20230529, 20231233, 20231302, 20231303

БГУТ (УО «Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий»)

212027, г. Могилев, пр. Шмидта, 3

Тел.: (+375 222) 648227, факс: (+375 222) 649011, e-mail: mail@bgut.by

20230608–20230611, 20230634, 20231042

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

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

Тел.: (+375 17) 3979979, факс: (+375 17) 3789953, e-mail: info@iseu.by

20230360, 20230403, 20230419–20230421, 20230440, 20230468, 20230469, 20230739, 20230982, 20231000, 20231146, 20231278

НМУ «Национальный институт образования»

220004, г. Минск, ул. В. Короля, 16

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

20230503, 20230541, 20230542, 20230583

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

220030, г. Минск, пр. Независимости, 4

Тел./факс: (+375 17) 2095104, e-mail: apmi@bsu.by

20230202, 20231671

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

220006, г. Минск, ул. Ленинградская, 14

Тел.: (+375 17) 3668941, факс: (+375 17) 3798696, e-mail: fhp@bsu.by

20230044, 20230045, 20230153, 20230210, 20230357, 20230709, 20230779, 20230983, 20231001, 20231089, 20231147, 20231148, 20231432, 20231433, 20231435, 20231459, 20231505, 20231681, 20231701, 20231723

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

220030, г. Минск, ул. Бобруйская, 11

Тел.: (+375 17) 3524231, факс: (+375 17) 2531124, e-mail: bar@inp.minsk.by

20230021, 20230247, 20231045, 20231279, 20231562

НИУ «НИИПФП 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) 2754906, факс: (+375 17) 3530331, e-mail: niipfp@bsu.by

20230663, 20230710, 20231437, 20231460, 20231513, 20231563

НИПИ БНТУ (Филиал БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт»)

220013, г. Минск, пр. Независимости, 65

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

20230001, 20230014, 20230119, 20230404, 20230446, 20231185, 20231252, 20231636, 20231789

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

220045, г. Минск, ул. И. Курчатова, 7

Тел.: (+375 17) 3185312, e-mail: nomrec@bsu.by

20231530

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

210035, г. Витебск, Московский пр., 72

Тел.: (+375 212) 228488, факс: (+375 212) 226744, e-mail: info@technopark-vitebsk.by

20230799

ПГУ (УО «Полоцкий государственный университет»)

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

Тел.: (+375 214) 505700, факс: (+375 214) 599536, e-mail: post@psu.by

20230456, 20230677, 20230681, 20230694, 20230695, 20230719, 20230936, 20231149–20231154, 20231186, 20231221, 20231264, 20231627

ПолесГУ (УО «Полесский государственный университет»)

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

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

20230248–20230250, 20230680, 20230693, 20230762, 20231134, 20231234, 20231263, 20231637

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

220045, г. Минск, ул. И. Курчатова, 7–301

Тел./факс: (+375 17) 2765307, e-mail: rchptest@gmail.com

20231339, 20231456, 20231594

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

220007, г. Минск, ул. Московская, 15
Тел.: (+375 17) 2228315, e-mail: rector@nihe.by
20230410, 20230457, 20230458, 20230497, 20230498

УНПРУП «Унитехпром БГУ»

220045, г. Минск, ул. И. Курчатова, 1–10
Тел./факс: (+375 17) 2720926, e-mail: unitehprombgu@gmail.com
20230651

Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь

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

220046, г. Минск, ул. И. Солтыса, 183А
Тел.: (+375 17) 3889700, факс: (+375 17) 3889701, e-mail: niipb@mchs.gov.by
20231062, 20231682, 20231702

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

220118, г. Минск, ул. Машиностроителей, 25
Тел./факс: (+375 17) 3403557, e-mail: mail@ucp.by
20230459, 20230543, 20231046, 20231047, 20231352, 20231392

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) 3955767, факс: (+375 17) 2245685, e-mail: belnic@mail.belpak.by
20230819

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

220141, г. Минск, ул. Академика В. Купревича, 7
Тел.: (+375 17) 2486924, факс: (+375 17) 3737115, e-mail: info@geologiya.by
20230341, 20230834

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

247618, Гомельская обл., г. Хойники, ул. Терешковой, 7
Тел.: (+375 2346) 45239, факс: (+375 2346) 45240, e-mail: info@zapovednik.by
20230984, 20231294

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

220114, г. Минск, пр. Независимости, 110
Тел.: (+375 17) 3732231, факс: (+375 17) 2720335, e-mail: kanc@hmc.by
20230530, 20230888, 20230889

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

220086, г. Минск, ул. А. Славинского, 1/2
Тел.: (+375 17) 2720523, факс: (+375 17) 2724173, e-mail: mail@cricuwr.by
20230037, 20230298, 20230835, 20230912, 20231135, 20231329, 20231618, 20231759, 20231776

Министерство промышленности Республики Беларусь

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

222160, Минская обл., г. Жодино, ул. 40-летия Октября, 4
Факс: (+375 1775) 27770, e-mail: office@belaz.minsk.by
20230062, 20230096, 20230120, 20230161

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

224020, г. Брест, ул. Московская, 202

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

20230140

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

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

Тел.: (+375 212) 666146, факс: (+375 212) 665810, e-mail: info@vzep.by

20230048

ОАО «Витязь»

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

Тел.: (+375 212) 265213, факс: (+375 212) 262051, e-mail: tv@vityas.com

20230086

ОАО «Измеритель»

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

Тел.: (+375 214) 582875, факс: (+375 214) 580295, e-mail: office@izmeritel.org

20230006, 20230007

ОАО «Институт Белорганкинпром»

220038, г. Минск, ул. Долгобродская, 16

Тел.: (+375 17) 3691840, факс: (+375 17) 3691844, e-mail: info@belstanki.by

20230141, 20230389, 20230836, 20231265, 20231304, 20231418, 20231703

ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»

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

Тел.: (+375 17) 3021451, факс: (+375 17) 3381294, e-mail: office@integral.by

20230063, 20230552, 20230890

ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»

220029, г. Минск, ул. Красная, 8

Тел./факс: (+375 17) 2431641, e-mail: bellis@bellis.by

20230902

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

220029, г. Минск, ул. В. Куйбышева, 35

Тел.: (+375 44) 7992267, факс: (+375 17) 2881182, e-mail: office@rdbce.by

20230167–20230169, 20230175, 20230510, 20231393

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

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

Тел.: (+375 17) 3739200, e-mail: office@lemt.by

20230143

УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней»

220037, г. Минск, ул. Долгобродская, 17

Тел.: (+375 17) 3589038

20230820

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

220037, г. Минск, ул. Долгобродская, 18

Тел.: (+375 17) 2461332, факс: (+375 17) 3758609, e-mail: plant@mzal.by

20230142

ОАО «Кузлитмаш»

225710, Брестская обл., г. Пинск, пр. Жолтовского, 109

Тел.: (+375 165) 369047, e-mail: office@kuzlitmash.by

20230039, 20231048

ОАО «Ольса»

212030, г. Могилев, ул. Гришина, 96
Тел.: (+375 222) 421752, e-mail: olsa@olsa.by
20231436

ОАО «СтанкоГомель»

246050, г. Гомель, ул. Интернациональная, 10
Тел.: (+375 232) 509720, факс: (+375 232) 509972, e-mail: stankogomel@stankogomel.by
20231226

ОАО Станкозавод «Красный борец» (ОАО «Оршанский станкостроительный завод «Красный борец»)

211391, Витебская обл., г. Орша, ул. Энгельса, 29
Тел.: (+375 216) 518122, факс: (+375 216) 518123, e-mail: office@krasnyborets.com
20230174

ОАО «Цветотрон»

224022, г. Брест, ул. Суворова, 96А
Тел./факс: (+375 162) 281375, e-mail: postmaster@tsvetotron.com
20230087, 20230088

ОАО «ЦНИИТУ»

220033, г. Минск, Партизанский пр., 2/4
Тел.: (+375 17) 3300300, факс: (+375 17) 2237504, e-mail: info@cniitu.by
20231167

ОАО «Экран»

222514, Минская обл., г. Борисов, ул. Полка Нормандия-Неман, 167
Тел.: (+375 177) 734201, факс: (+375 177) 748117, e-mail: ekran@ekranbel.com
20230218–20230223

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

220141, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 8/2
Тел.: (+375 17) 3569606, факс: (+375 17) 3734414, e-mail: bsac@bsac.by
20231024–20231026

ОАО «Гипросвязь»

220012, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 24
Тел.: (+375 17) 2938100, факс: (+375 17) 2857727, e-mail: aup@giprosvjaz.by
20230800, 20231074, 20231106, 20231280–20231282, 20231295, 20231613, 20231688

ГП «ЦЦР» (РУП «Центр цифрового развития»)

220013, г. Минск, ул. Беломорская, 18
Тел./факс: (+375 17) 2900766, e-mail: info@ddc.by
20230046, 20230197, 20230367, 20231434, 20231724

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь**БГАТУ (УО «Белорусский государственный аграрный технический университет»)**

220023, г. Минск, пр. Независимости, 99
Тел.: (+375 17) 2724771, факс: (+375 17) 2584116, e-mail: rektorat@bsatu.by
20230460, 20230461, 20231595

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

213407, Могилевская обл., г. Горки, ул. Мичурина, 5
Тел./факс: (+375 2233) 78274, e-mail: kancel@baa.by
20230348, 20230447, 20231128, 20231242, 20231266–20231269, 20231305, 20231340–20231342, 20231441

УО «ВГАВМ» (УО «Витебская ордена “Знак Почета” государственная академия ветеринарной медицины»)
210026, г. Витебск, ул. 1-я Доватора, 7/11
Тел.: (+375 212) 481739, факс: (+375 212) 481765, e-mail: vsavm@vsavm.by
20231689

УО «ГГАУ» (УО «Гродненский государственный аграрный университет»)
230008, г. Гродно, ул. Терешковой, 28
Тел./факс: (+375 152) 623630, e-mail: ggau@ggau.by
20230358, 20230644, 20231127

Министерство спорта и туризма Республики Беларусь

УО «БГУФК» (УО «Белорусский государственный университет физической культуры»)
220020, г. Минск, пр. Победителей, 105
Тел.: (+375 17) 3733008, факс: (+375 17) 2594759, e-mail: rektor@sportedu.by
20231096, 20231755, 20231756, 20231767, 20231768

Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь

БГАА (УО «Белорусская государственная академия авиации»)
220096, г. Минск, ул. И. Уборевича, 77
Тел.: (+375 17) 3784644, факс: (+375 17) 2716632, e-mail: academy@bsaa.by
20230696, 20230697, 20230738, 20231090, 20231531

БелГУТ (УО «Белорусский государственный университет транспорта»)
246653, г. Гомель, ул. Кирова, 34
Тел.: (+375 232) 319366, факс: (+375 232) 319263, e-mail: bsut@bsut.by
20230698, 20230699

РДУП «БелдорНИИ» (РДУП «Белорусский дорожный научно-исследовательский институт»)
220073, г. Минск, 4-й Загородный пер., 60
Тел.: (+375 17) 2598205, факс: (+375 17) 2429294, e-mail: beldornii@beldornii.by
20231779–20231783, 20231819–20231821

РУП «БелНИИТ “Транстехника”» (РУП «Белорусский научно-исследовательский институт транспорта “Транстехника”»)
220005, г. Минск, ул. Б. Платонова, 22А
Тел.: (+375 17) 2704546, факс: (+375 17) 2704074, e-mail: tt@niit.by
20230637, 20230652, 20230801–20230803, 20231016

ОАО «Белсудопроект»
246050, г. Гомель, ул. Пушкина, 11
Тел./факс: (+375 232) 342574, e-mail: bsp_mtk@mail.ru
20231094

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./факс: (+375 17) 2031508, e-mail: instlab@tut.by
20230349, 20230375, 20230376, 20230383, 20230384, 20230390, 20231541, 20231749

Министерство экономики Республики Беларусь

ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь» (ГНУ «Научно-исследовательский экономический институт Министерства экономики Республики Беларусь»)
220086, г. Минск, ул. А. Славинского, 1/1
Тел./факс: (+375 17) 2710278, e-mail: gnu-niei@niei.by
20230850–20230852, 20230854, 20230937, 20230943–20230946, 20230948–20230955, 20230957, 20231027

Министерство энергетики Республики Беларусь

ГПО электроэнергетики «Белэнерго»

РУП «Белэнергосетьпроект»

220037, г. Минск, 1-й Твердый пер., 5

Тел.: (+375 17) 3889900, факс: (+375 17) 3889910, e-mail: enprojekt@besp.by

20231714

Министерство юстиции Республики Беларусь

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

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

Тел./факс: (+375 17) 3637527, e-mail: sekretar@belniidad.by

20230682–20230688

Департамент по архивам и делопроизводству Министерства юстиции Республики Беларусь

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

220141, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 51/2–409

Тел./факс: (+375 17) 3582445, e-mail: ed@archives.gov.by

20230768–20230772

Государственный военно-промышленный комитет Республики Беларусь

ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления»

220114, г. Минск, пр. Независимости, 117–1

Тел.: (+375 17) 3375455, факс: (+375 17) 3742450, e-mail: agat@agat.by

20231017, 20231319, 20231575

ОАО «ВОЛАТАВТО»

220013, г. Минск, ул. Х. Кульман, 2/1, пом. 1-143

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

20231202

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

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

Тел.: (+375 17) 3903091, факс: (+375 17) 3903314, e-mail: info@kbradar.by

20230392, 20230584, 20231638–20231640

ОАО «МНИПИ»

220113, г. Минск, ул. Я. Коласа, 73

Тел.: (+375 17) 2700100, факс: (+375 17) 2700111, e-mail: mnipi@mnipi.by

20230181

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

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

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

20230238, 20230664–20230666, 20230689, 20231107

Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь

РУП «Проектный институт Белгипрозем»

220108, г. Минск, ул. И. Казинца, 86/3

Тел.: (+375 17) 2799599, факс: (+375 17) 2799582, e-mail: minsk@belgiprozem.by

20231353, 20231506, 20231706

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./факс: (+375 17) 2031487, e-mail: isa@belisa.org.by

20230343, 20230344, 20230350, 20230368, 20230377–20230379, 20230386, 20230393, 20231028

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

220034, г. Минск, ул. В. Козлова, 20

Тел.: (+375 17) 2724696, e-mail: ncip@ncip.by

20230144, 20230310, 20230311

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь

РУП «БелГИМ» (РУП «Белорусский государственный институт метрологии»)

220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93

Тел.: (+375 17) 3745501, факс: (+375 17) 2449938, e-mail: info@belgim.by

20230145, 20231439, 20231628, 20231754

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

220053, г. Минск, ул. Новаторская, 2А–208

Тел.: (+375 17) 2696999, факс: (+375 17) 2696889, e-mail: info@belgiss.by

20231306, 20231330, 20231331, 20231429

Государственный комитет судебных экспертиз Республики Беларусь

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

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

Тел./факс: (+375 17) 3166384, e-mail: npc@sudexpertiza.by

20230563, 20230564, 20230570–20230573

Государственный таможенный комитет Республики Беларусь

РУП «БЕЛТАМОЖСЕРВИС»

220036, г. Минск, ул. М. Лермонтова, 27

Тел.: (+375 17) 2597503, факс: (+375 17) 2597504, e-mail: office@btslogistics.by

20230022, 20230023, 20230986–20230988, 20231557, 20231629

Государственное учреждение «Администрация Китайско-Белорусского промышленного парка «Великий камень»

ООО «АМБ-Инжиниринг»

222210, Минская обл., Смолевичский р-н, промышленный парк «Великий камень»

20230475

ООО «АркоЛаб»

222210, Минская обл., Смолевичский р-н, Пекинский пр., 20, промышленный парк «Великий камень»

20230313, 20231344

Белорусский государственный концерн по производству и реализации товаров легкой промышленности

НИРУП «Центр научных исследований легкой промышленности»

220028, г. Минск, ул. В. Маяковского, 127/1

Тел./факс: (+375 17) 3770987, e-mail: cnilegprom@mail.ru

20230292

Белорусский республиканский союз потребительских обществ

УО «БТЭУ» (УО «Белорусский торгово-экономический университет потребительской кооперации»)
246029, г. Гомель, пр. Октября, 50
Тел.: (+375 232) 500363, факс: (+375 232) 500408, e-mail: official@bteu.by
20230314

Областные (Минский городской) исполнительные комитеты

ОАО «БелВитунифарм»
211309, г. Витебск, ул. Транспортная, 9–5
Тел./факс: (+375 212) 295155, e-mail: info@belvitunifarm.by
20230163

УЗ «Брестская областная больница»
224027, г. Брест, ул. Медицинская, 7
Тел.: (+375 162) 272101, факс: (+375 162) 414431, e-mail: clinic@bokb.by
20230199, 20230204

УП «Научно-исследовательский институт БиоФарм»
211309, Витебская обл., Витебский р-н, д. Должа, ул. Советская, 26а–5
20230312

Федерация профсоюзов Беларуси

Витебский филиал УО Федерации профсоюзов Беларуси «Международный университет “МИТСО”»
210015, г. Витебск, ул. М. Шагала, 8А
Тел./факс: (+375 212) 369988, e-mail: mitsovf@mitsovf.by
20230891

УО ФПБ Международный университет «МИТСО» (УО Федерации профсоюзов Беларуси «Международный университет “МИТСО”»)
220099, г. Минск, ул. И. Казинца, 21/3
Тел.: (+375 17) 2799800, факс: (+375 17) 2799810, e-mail: mitso@mitso.by
20231354

Прочие юридические лица без ведомственной подчиненности

ЗАО «БЕЛАСЕПТИКА»
223043, Минская обл., Минский р-н, д. Цнянка, ул. Армейская, 8–7
Тел.: (+375 17) 5003301, факс: (+375 17) 5003346, e-mail: info@belaseptika.by
20230121

ОАО «Белгорхимпром»
220029, г. Минск, ул. Т. Киселева, 26А
Тел.: (+375 17) 3346992, факс: (+375 17) 3347025, e-mail: bmci@bmci.by
20230192, 20230193, 20230211, 20230645, 20230855, 20231283–20231287, 20231588, 20231757

СЗАО «БЕЛДЖИ»
222114, Минская обл., Борисовский р-н, д. Переседы, Р-53, 35-й км, 2
Тел.: (+375 177) 708735, факс: (+375 177) 708731, e-mail: info@belgee.by
20231777

БелНИПИнефть (Белорусский научно-исследовательский и проектный институт нефти РУП «Производственное объединение “Белоруснефть”»)
246003, г. Гомель, ул. Книжная, 15Б
Тел.: (+375 232) 793747, факс: (+375 232) 793231, e-mail: nipi@beloil.by
20230176, 20230177, 20230203, 20230229

ООО «БОМЕН-ТЕХНО»

220125, г. Минск, ул. Острошицкая, 12
Тел.: (+375 29) 6504800, (+375 33) 6504800, e-mail: info@obrabotka.by
20230620

ОДО «Гидро-Коннект»

223051, Минская обл., Минский р-н, аг. Колодищи, ул. Минская, 5–59
Тел.: (+375 17) 5081458, факс: (+375 17) 5081459, e-mail: info@hydro-connect.by
20231428

ООО «ИнКата Продакт Девелопмент»

220070, г. Минск, ул. И. Солтыса, 187–73
Тел.: (+375 29) 6640542, e-mail: info@encata.net
20231801

НПУП «Институт горного дела»

223710, Минская обл., г. Солигорск, ул. Козлова, 69
Тел./факс: (+375 174) 262837, e-mail: ipr@sipr.by
20230299, 20230300, 20231389, 20231760

ООО «Информационные порталы и сервисы»

220069, г. Минск, 3-я улица Щорса, 9–605
Тел.: (+375 17) 3367790, факс: (+375 17) 3367791, e-mail: info@ipos.by
20231398

ООО «КвадроСофт»

220004, г. Минск, ул. К. Цеткин, 18–26
Тел./факс: (+375 17) 2417766, e-mail: info@quadrosoft.by
20231369

ООО «КОМПИТ ЭКСПЕРТ»

220017, г. Минск, ул. Притыцкого, 156–14
Тел./факс: (+375 17) 3708660, e-mail: info@compit.by
20231270

ЗАО «Международный деловой альянс»

220084, г. Минск, ул. Академика В. Купревича, 14–312
Тел.: (+375 17) 2175300, факс: (+375 17) 2175302, e-mail: info@iba.by
20230170

ООО «Минский городской технопарк»

220070, г. Минск, ул. И. Солтыса, 187
Тел.: (+375 17) 3220302, факс: (+375 17) 3991795, e-mail: post@mgtp.by
20231476

ООО «МУК-Компьютерс»

220116, г. Минск, пр. Ф. Дзержинского, 104–15
Тел.: (+375 17) 3369897
20230230

ООО «Новacom Групп»

220073, г. Минск, ул. Пинская, 28А–20
Тел.: (+375 740) 7409040, e-mail: info@novacom.by
20230182

УП «Полиэфир АГРО»

220018, г. Минск, ул. В. Шаранговича, 13
Тел.: (+375 17) 3970571, факс: (+375 17) 3970565, e-mail: polyefiragro@gmail.com
20230234

НП ООО «РИИНК» (НПООО «Радиационные инструменты и новые компоненты»)

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

Тел./факс: (+375 17) 2005844

20231355

ООО «САЛЕО» — управляющая компания холдинга»

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

Тел./факс: (+375 1716) 65791, e-mail: saleo@saleo.by

20230122

ЗАО «Струнные технологии»

220089, г. Минск, ул. Железнодорожная, 33

Тел.: (+375 17) 3882020, факс: (+375 17) 3880606, e-mail: info@unitsky.com

20231374

ООО «Тим 2030» (ООО «Технология и Медицина 2030»)

220160, г. Минск, пр. Победителей, 135–197

Тел.: (+375 17) 2709977, (+375 29) 6709977, e-mail: info@tim2030.by

20231784

НПООО «ТОДЕС»

220088, г. Минск, Нагорный пер., 5

Тел.: (+375 17) 2700930, факс: (+375 17) 2700939, e-mail: info@todes.by

20230235, 20230293, 20231447

ООО «Эполь Софт»

224030, г. Брест, ул. Дзержинского, 52–6

Тел.: (+375 162) 220019, факс: (+375 162) 205457, e-mail: contact_by@epolsoft.com

20230216, 20230217, 20231472, 20231477, 20231558

РАСШИФРОВКА АББРЕВИАТУР ФОРМ СОБСТВЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ

ГЛХУ — государственное лесохозяйственное учреждение
ГНПО — государственное научно-производственное объединение
ГНУ — государственное научное учреждение
ГПНИУ — государственное природоохранное научно-исследовательское учреждение
ГПУ — государственное природоохранное учреждение
ГУ — государственное учреждение
ГУ ВПО — государственное учреждение высшего профессионального образования
ГУДОВ — государственное учреждение дополнительного образования взрослых
ГУО — государственное учреждение образования
ДП — дочернее предприятие
ЗАО — закрытое акционерное общество
КУП — коммунальное унитарное предприятие
КПУП — коммунальное производственное унитарное предприятие
НВРУП — научно-внедренческое республиканское 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

УКАЗАТЕЛЬ РУБРИК ГРНТИ

00. Общественные науки в целом

00.08. Общественные науки и идеология

20230458, 20230497

00.17. Международное сотрудничество в области общественных наук

20230310

00.21. Организация научно-исследовательской работы в области общественных наук

20230498

00.29. Информационная деятельность в общественных науках

20231236–20231238, 20231291, 20231666, 20231667

00.45. Преподавание общественных наук

20230401

02. Философия

20230718

02.15. Общеполитические проблемы

20230898

02.31. Философия и методология науки

20230897, 20231326

02.41. Социальная философия

20230633, 20230697, 20230716, 20230897, 20231010, 20231326

02.61. Эстетика

20231571

02.71. Философия религии и атеизма

20231326

02.91. История философии

20231571

03. История. Исторические науки

03.01. Общие вопросы исторических наук

20230402, 20230743, 20230873, 20230919, 20231086

03.09. Всеобщая история

20230465, 20230503, 20230743, 20230844

03.17. История Белоруссии

20230079, 20230402, 20230495, 20230536, 20230873, 20230920, 20230973, 20231011, 20231059, 20231082, 20231088, 20231137, 20231142, 20231150, 20231166, 20231233, 20231246, 20231302, 20231458

03.29. История отдельных процессов, сторон и явлений человеческой деятельности

20230697, 20230873, 20230973, 20231013, 20231137

03.41. Археология

20230973, 20231157, 20231233, 20231264, 20231302

03.61. Этнография и историческая антропология

20230491, 20231071, 20231101, 20231210, 20231246

03.81. Вспомогательные исторические дисциплины

20230503, 20230771, 20230844, 20230940, 20231071, 20231210, 20231233, 20231302

04. Социология

04.11. Общие проблемы современной социологии

20230702, 20230780

04.15. Методология социологии. Методика и техника социологических исследований

20230276, 20230497, 20230702, 20231227, 20231697

04.21. Общество как система. Социальные отношения и процессы

20230276, 20230936, 20230993, 20231227, 20231458, 20231524, 20231525, 20231688

04.41. Социальные классы, общности и группы

20231019, 20231692, 20231750

04.51. Социология сфер социальной жизни, социальных явлений и институтов

20230489, 20230498, 20230525, 20230690, 20230702, 20230780, 20230813, 20230814, 20230859, 20230993, 20231019, 20231159, 20231227, 20231529, 20231750

04.71. Историческая и региональная социология

20231082, 20231458

04.81. Прикладная социология

20230993, 20231692

05. Демография

05.11. Общие проблемы народонаселения

20230375, 20231011, 20231697, 20231749

05.41. Расселение населения. Географическая демография

20231011

06. Экономика и экономические науки

06.01. Общие вопросы экономических наук

20230623, 20231353, 20231506, 20231526

06.03. Экономические теории

20231526

06.35. Учетно-экономические науки

20230002, 20230314, 20230444, 20230658, 20230945, 20231015, 20231309, 20231315, 20231317

06.39. Наука управления экономикой

20230750, 20231002, 20231061, 20231152, 20231181, 20231526

06.51. Мировое хозяйство. Международные экономические отношения

20230478, 20230943, 20230946, 20230951, 20231002, 20231827

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

20230002, 20230377, 20230379, 20230404, 20230439, 20230479, 20230481, 20230544, 20230545, 20230656, 20230657, 20230672, 20230750, 20230762, 20230849, 20230850, 20230937, 20230948, 20230954, 20230955, 20231012, 20231015, 20231027, 20231028, 20231061, 20231072, 20231097, 20231154, 20231310–20231314, 20231316, 20231476, 20231626, 20231813

06.54. Производительные силы и научно-технический прогресс

20230343, 20230368, 20230377, 20230379, 20230481, 20230750, 20230918, 20230998, 20231012, 20231015, 20231024, 20231028, 20231074, 20231106, 20231280–20231282, 20231295, 20231343, 20231476, 20231827

06.56. Общественно-экономическая структура

20230386, 20230393, 20230481, 20230505, 20230854, 20230937, 20230948–20230950, 20230952, 20230953, 20230994, 20231061, 20231073, 20231097

06.58. Воспроизводственная структура экономики. Накопление и потребление. Благосостояние

20231827

06.61. Территориальная структура экономики. Региональная и городская экономика

20230386, 20230393, 20230444, 20230852, 20230950, 20230955, 20230957, 20231012, 20231152

06.71. Отраслевая структура экономики

20230377, 20230379, 20230636, 20230656–20230659, 20230671, 20230676, 20230851, 20230852, 20230901, 20230917, 20230944, 20231028, 20231098, 20231309, 20231315, 20231317, 20231721, 20231827

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

20230248, 20230393, 20230545, 20230583, 20230949, 20231060, 20231072, 20231105, 20231637

06.75. Экономические проблемы организации и управления хозяйством страны

20230344, 20230390, 20230750, 20230849, 20230945, 20230998, 20231098, 20231316

06.77. Экономика труда. Трудовые ресурсы

20230376, 20230383, 20230384, 20230432, 20230954, 20231027, 20231118, 20231311

06.81. Экономика и организация предприятия. Управление предприятием

20230343, 20230378, 20230439, 20230445, 20230478, 20230636, 20230697, 20230891, 20231002, 20231181, 20231314, 20231316, 20231476

06.91. Экономика отдельных стран

20230386, 20230480, 20230951

10. Государство и право. Юридические науки

10.01. Общие вопросы

20230251, 20230596, 20231141

10.07. Теория государства и права

20230251, 20230994, 20231010, 20231141

10.09. История государства и права

20230744

10.15. Конституционное (государственное) право

20230251, 20230350, 20230677

10.17. Административное право

20231010

10.23. Предпринимательское право

20230994

10.27. Гражданское право

20230681, 20231186

10.35. Патентное право. Право промышленной собственности

20230144, 20230310, 20230311, 20231186

10.41. Авторское право и смежные права

20230310, 20230480

10.47. Семейное право

20231123

10.53. Правовые проблемы охраны окружающей среды. Экологическое право

20231153, 20231213

10.63. Трудовое право

20230384

10.67. Право социального обеспечения

20231123

10.77. Уголовное право

20230746, 20231043, 20231354

10.81. Криминология

20231354

10.85. Криминалистика

20230563, 20230564, 20230570, 20230571, 20230573, 20231354

10.87. Международное право

20230480, 20231010

10.91. Государство и право отдельных стран

20230480

11. Политика и политические науки

11.01. Общие вопросы политических наук

20230458

11.07. Методология политических исследований

20230756

11.09. История политических учений

20231150

11.15. Теория политических систем. Внутренняя политика

20230457, 20230756

11.25. Теория международных отношений. Внешняя политика и дипломатия

20230844

12. Науковедение

12.09. Развитие науки

20231236–20231238, 20231666, 20231667

12.21. Наука и общество. Социология науки

20231236–20231238, 20231666, 20231667

12.41. Организация науки. Политика в области науки

20230343, 20230344, 20230368, 20230378, 20230386, 20230479, 20230596

12.75. Экономика науки

20230393, 20230479

12.79. Научные кадры

20230378, 20230479, 20230859

12.81. Международное сотрудничество в науке

20230596

13. Культура. Культурология

13.01. Общие вопросы культуры

20230642

13.07. Теория, методология и философия культуры

20230697

13.11. Культура в современном мире

20230642, 20230933, 20231145

13.15. Организация и управление в области культуры

20230690

13.21. Социокультурная деятельность в сфере досуга

20231183

13.31. Библиотечное дело. Библиотекведение

20230426, 20230691

13.41. Библиография. Библиографоведение

20230474, 20230691

13.51. Музейное дело. Музееведение

20231013

13.61. Охрана памятников истории и культуры

20230662, 20231157

13.71. Архивное дело. Архивоведение

20230682–20230688, 20230770

14. Народное образование. Педагогика

14.01. Общие вопросы народного образования и педагогики

20230410, 20230583

14.07. Общая педагогика

20230401, 20230541, 20230550, 20230649

14.09. История образования и педагогики. Персоналия

20231088

14.15. Система образования

20231024, 20231166, 20231219

14.23. Дошкольное образование. Дошкольная педагогика

20230493, 20230501, 20230606, 20231145

14.25. Общеобразовательная школа. Педагогика общеобразовательной школы

20230494, 20230500, 20230503, 20230529, 20230541, 20230542, 20230550, 20230583, 20230605, 20231499, 20231741, 20231756

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

20230933

14.29. Специальные (коррекционные) школы. Дефектология

20230541, 20231551

14.33. Среднее профессиональное образование. Педагогика среднего профессионального образования

20231026

14.35. Высшее профессиональное образование. Педагогика высшей профессиональной школы

20230401, 20230485, 20230693, 20230738, 20230846, 20231014, 20231026, 20231058, 20231088, 20231166, 20231291, 20231705

14.37. Образование взрослых. Повышение квалификации. Самообразование

20230410, 20230457, 20230458, 20230690, 20231002, 20231166, 20231471

14.43. Специализированные отрасли педагогики

20230498

14.85. Технические средства обучения и учебное оборудование

20230433, 20230502, 20230740

15. Психология

20231410

15.21. Общая психология

20231095, 20231705

15.41. Социальная психология

20230607, 20230718

16. Языкознание

16.01. Общие вопросы языкознания

20230418, 20230899

16.21. Общее языкознание

20230138, 20230627, 20231023, 20231303

16.31. Прикладное языкознание

20230069, 20230232, 20230455, 20231775

16.41. Языки мира

20230496, 20230668, 20231303, 20231764

17. Литература. Литературоведение. Устное народное творчество

20231022

17.01. Общие вопросы литературоведения

20230486

17.07. Теория литературы

20230232, 20230487

17.09. История литературы

20230643, 20230941

17.71. Народное творчество

20230491, 20230899, 20231071, 20231511, 20231598

17.82. Произведения художественной литературы

20230643

18. Искусство. Искусствоведение

18.31. Изобразительное искусство

20230928, 20231013, 20231567

18.41. Музыка. Музыковедение

20230692

19. Массовая коммуникация. Журналистика. Средства массовой информации

20230846

19.01. Общие вопросы изучения массовой коммуникации

20230846–20230848, 20231103, 20231137

19.21. Массовая коммуникация

20230797, 20230846, 20231103

19.31. Общедоступные сетевые информационные ресурсы (Интернет, WWW)

20230197, 20230771

19.41. Журналистика

20231762

19.45. Средства массовой информации

20230848, 20230929, 20231103

19.71. Использование технических средств для массовой коммуникации

20230849

20. Информатика

20231263

20.01. Общие вопросы информатики

20230022, 20230023, 20230182, 20230198, 20230251, 20230366, 20230542, 20230807, 20230986–20230988, 20231472, 20231557, 20231629

20.15. Организация информационной деятельности

20230151, 20230182, 20230202, 20230249, 20231229, 20231270, 20231369

20.17. Документальные источники информации

20230807

20.19. Аналитико-синтетическая переработка документальных источников информации

20230771, 20231245

20.23. Информационный поиск

20230151, 20230288, 20230426, 20230670, 20230768, 20230772, 20230889, 20230922, 20231167, 20231245, 20231471, 20231513, 20231706

20.51. Информационное обслуживание

20230202, 20230426, 20230769, 20230772, 20231167, 20231369

20.53. Технические средства обеспечения информационных процессов

20230064, 20230795, 20230849, 20231149, 20231167, 20231398, 20231743

23. Комплексное изучение отдельных стран и регионов**23.53. Восточная Азия**

20231813

27. Математика

20231672

27.03. Математическая логика и основания математики

20231325

27.17. Алгебра

20230466, 20230508, 20231077, 20231184, 20231715

27.29. Обыкновенные дифференциальные уравнения

20231044

27.31. Дифференциальные уравнения с частными производными

20230921, 20231262, 20231646

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

20231279, 20231554, 20231694, 20231696, 20231712, 20231727, 20231793

27.37. Вариационное исчисление и математическая теория оптимального управления

20231279

27.39. Функциональный анализ

20231554, 20231646

27.41. Вычислительная математика

20231184, 20231646, 20231696, 20231712

27.43. Теория вероятностей и математическая статистика

20231554, 20231671

27.47. Математическая кибернетика

20231352, 20231646

28. Кибернетика**28.17. Теория моделирования**

20230081, 20230214, 20230995, 20231727, 20231744

28.19. Теория кибернетических систем управления

20230013, 20230905, 20231036

28.21. Теория информации

20231229

28.23. Искусственный интеллект

20230004, 20230013, 20230922, 20231036, 20231141, 20231718, 20231742

29. Физика

29.01. Общие вопросы физики

20230675

29.03. Общие проблемы физического эксперимента

20230313, 20230811, 20231344, 20231430, 20231494

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

20230081, 20230196, 20231140, 20231423, 20231430, 20231481–20231483, 20231487, 20231490, 20231560, 20231596, 20231744

29.15. Ядерная физика

20230021, 20230361, 20231228, 20231355, 20231430, 20231494, 20231509, 20231562

29.17. Физика газов и жидкостей. Термодинамика и статистическая физика

20230214, 20230313, 20230673, 20231344, 20231437

29.19. Физика твердых тел

20230095, 20230130, 20230147, 20230302, 20230307, 20230387, 20230400, 20230428, 20230523, 20230533, 20230614, 20230650, 20230663, 20230678, 20230710, 20230793, 20230858, 20230907, 20230969–20230971, 20230989, 20230990, 20230992, 20230999, 20231004–20231006, 20231032, 20231033, 20231040, 20231041, 20231045, 20231054, 20231063, 20231064, 20231083, 20231085, 20231151, 20231174, 20231251, 20231252, 20231322, 20231323, 20231345, 20231406, 20231425, 20231427, 20231431, 20231460, 20231507, 20231540, 20231574, 20231607, 20231674, 20231691, 20231736, 20231786, 20231805–20231808, 20231833

29.27. Физика плазмы

20230147, 20230207, 20230721, 20230999, 20231054, 20231084, 20231085, 20231131, 20231279, 20231406, 20231641, 20231683

29.29. Физика атома и молекулы

20231600

29.31. Оптика

20230058, 20230132, 20230196, 20230302, 20230308, 20230371, 20230380, 20230387, 20230429, 20230528, 20230534, 20230595, 20230678, 20230811, 20230934, 20230976, 20230991, 20231018, 20231066, 20231129, 20231160, 20231250, 20231251, 20231289, 20231460, 20231502, 20231521, 20231530, 20231623, 20231674, 20231725

29.33. Лазерная физика

20230064, 20230133, 20230143, 20230148, 20230302, 20230322, 20230328, 20230329, 20230490, 20230613, 20230934, 20230991, 20231067, 20231130, 20231160, 20231502, 20231503, 20231514, 20231790

29.35. Радиофизика. Физические основы электроники

20230247, 20230720, 20231045, 20231158

29.37. Акустика

20230322, 20230490, 20230520, 20230913, 20231249, 20231448, 20231521

30. Механика

20231815

30.03. Основы, общие задачи и методы механики

20230111, 20230749, 20230786, 20231252, 20231752

30.17. Механика жидкости и газа

20230095, 20230214, 20230717, 20231608, 20231793

30.19. Механика деформируемого твердого тела

20230003, 20230014, 20230111, 20230617, 20230705, 20230786, 20231694, 20231828

30.51. Комплексные и специальные разделы механики

20230540, 20230749, 20231065

31. Химия

20231339

31.01. Общие вопросы химии

20230675, 20231508, 20231520

31.15. Физическая химия

20230033, 20230034, 20230059, 20230147, 20230210, 20230284, 20230308, 20230330, 20230523, 20230595, 20230745, 20230747, 20230748, 20230796, 20230808, 20230810, 20230860, 20230861, 20230976, 20230980, 20230983, 20231003, 20231038, 20231046, 20231066, 20231081, 20231147, 20231148, 20231271, 20231289, 20231327, 20231432, 20231433, 20231435, 20231448, 20231489, 20231570, 20231623, 20231677, 20231701, 20231729, 20231741, 20231810

31.17. Неорганическая химия. Комплексные соединения

20230032, 20230210, 20230860, 20230861, 20230911, 20230983, 20231081, 20231147, 20231148, 20231250, 20231432, 20231433, 20231459, 20231570

31.19. Аналитическая химия

20230045, 20230153, 20230158, 20230172, 20230325, 20230438, 20230443, 20230483, 20230484, 20230519, 20230727, 20230774, 20230778, 20230997, 20231187, 20231194, 20231197, 20231348, 20231349, 20231384–20231387, 20231401, 20231432, 20231485, 20231491, 20231655, 20231741, 20231797

31.21. Органическая химия

20230033, 20230034, 20230044, 20230323, 20230421, 20230476, 20230709, 20230745, 20230796, 20230893, 20230895, 20231089, 20231239, 20231456, 20231505, 20231701

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

20230018, 20230019, 20230032, 20230157, 20230369, 20230421, 20230592, 20230604, 20230896, 20230922, 20231001, 20231034, 20231038, 20231171, 20231209, 20231376, 20231570, 20231594, 20231802

31.25. Химия высокомолекулярных соединений

20230032, 20230044, 20230045, 20230357, 20230709, 20230779, 20230792, 20230794, 20230810, 20230818, 20230981, 20231089, 20231505, 20231676, 20231681, 20231701, 20231723

31.27. Биологическая химия

20230019, 20230055, 20230056, 20230157, 20230421, 20230467, 20230714, 20230764, 20230796, 20230812, 20230894, 20230896, 20231000, 20231001, 20231171, 20231234, 20231278, 20231681

34. Биология

20230680

34.01. Общие вопросы биологии

20230041

34.03. Теоретическая биология

20230330, 20230562

34.05. Методы и оборудование для биологических исследований

20230520, 20230669, 20230910, 20231523, 20231527, 20231722, 20231733

34.15. Молекулярная биология

20230084, 20230104, 20230113, 20230201, 20230564, 20230568, 20230621, 20230707, 20230715, 20230843, 20230871, 20230872, 20230939, 20230960, 20231076, 20231099, 20231102, 20231134, 20231136, 20231253, 20231254, 20231422, 20231452, 20231488, 20231651, 20231652, 20231738, 20231745, 20231818, 20231826

34.17. Биофизика

20230112, 20230270, 20230380, 20230423, 20230429, 20230568, 20230715, 20230812, 20230972, 20231121, 20231136, 20231651, 20231810

34.19. Цитология

20230113, 20230269, 20230423, 20231739

34.23. Генетика

20230078, 20230201, 20230286, 20230304, 20230894, 20230962, 20231076, 20231170, 20231180, 20231422, 20231442, 20231452, 20231461, 20231523, 20231792, 20231818

34.25. Вирусология

20230104

34.27. Микробиология

20230017, 20230029–20230031, 20230097–20230103, 20230134, 20230136, 20230158, 20230206, 20230224, 20230226, 20230283, 20230291, 20230315–20230320, 20230360, 20230422, 20230531, 20230622, 20230638, 20230828, 20230876, 20230939, 20231000, 20231093, 20231138, 20231161, 20231168, 20231171, 20231244, 20231278, 20231332, 20231402, 20231409, 20231411, 20231422, 20231445, 20231631, 20231778

34.29. Ботаника

20230041, 20230136, 20230152, 20230372, 20230449–20230451, 20230504, 20230829, 20230984, 20231020, 20231169, 20231170, 20231211–20231213, 20231222, 20231624, 20231728

34.31. Физиология растений

20230018, 20230226, 20230827, 20230972, 20231091, 20231169, 20231222, 20231223, 20231374, 20231624

34.33. Зоология

20230089–20230091, 20230093, 20230137, 20230253, 20230256, 20230334–20230337, 20230345, 20230411–20230413, 20230434–20230436, 20230477, 20230507, 20230560, 20230585, 20230587, 20230588, 20230651, 20230703, 20230706, 20230707, 20230759, 20230760, 20230783–20230785, 20230804, 20230843, 20230959–20230962, 20230965, 20230984, 20231124, 20231163, 20231205, 20231208, 20231294, 20231301, 20231307, 20231359, 20231361, 20231370, 20231371, 20231415, 20231420, 20231457, 20231473, 20231547, 20231548

34.35. Экология

20230041, 20230089, 20230092, 20230152, 20230155, 20230156, 20230258, 20230468, 20230507, 20230586, 20230667, 20230739, 20230754, 20230782, 20230822, 20230824, 20230829, 20230830, 20230887, 20230958, 20230963, 20230965, 20230984, 20230985, 20231020, 20231161, 20231162, 20231169, 20231172, 20231204, 20231211, 20231212, 20231294, 20231301, 20231359, 20231370, 20231421, 20231453, 20231468, 20231473, 20231536, 20231545, 20231559, 20231602, 20231630, 20231663, 20231726, 20231788

34.37. Антропология

20230135

34.39. Физиология человека и животных

20230055, 20230056, 20230876, 20230877, 20230977, 20231255, 20231664, 20231686

34.41. Морфология человека и животных

20231293

34.43. Иммунология

20230261, 20230262, 20230270, 20230440, 20230469, 20231102, 20231122, 20231136, 20231486

34.45. Фармакология

20230163, 20230568, 20230592, 20230604, 20230669, 20230679, 20230764, 20231486, 20231527, 20231745

34.47. Токсикология

20230036, 20230042, 20230061, 20230324, 20230331–20230333, 20230442, 20230532, 20230726, 20230728, 20230729, 20230731, 20230737, 20230765, 20230775–20230777, 20230866–20230869, 20231188–20231193, 20231195, 20231196, 20231198–20231201, 20231203, 20231209, 20231394, 20231395, 20231475, 20231498, 20231517–20231519, 20231555, 20231606, 20231615, 20231616, 20231634, 20231654, 20231656, 20231657, 20231664, 20231766, 20231798–20231800

34.49. Радиационная биология

20231294

34.57. Биоинженерия

20230787, 20231255

36. Геодезия. Картография

36.01. Общие вопросы геодезии и картографии

20230930, 20231039, 20231353, 20231506, 20231581

36.23. Прикладная геодезия. Прикладные применения аэросъемки и фотограмметрии

20230645, 20231284, 20231353, 20231506

36.29. Топография. Фототопография

20230509, 20230670

36.33. Картография

20230004, 20230734, 20230834, 20231126, 20231144

37. Геофизика

37.01. Общие вопросы геофизики

20231285, 20231642

37.23. Климатология

20231603, 20231673

37.31. Физика Земли

20231642

38. Геология

38.15. Литология

20231261

38.19. Геолого-геофизические исследования глубинного строения Земли

20231261

38.21. Региональная геология

20231261

38.33. Геохимия

20231261

38.51. Геология неметаллических полезных ископаемых

20230855

38.57. Методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

20230229

38.59. Техника и технология геолого-разведочных работ

20231763

38.61. Гидрогеология

20230192, 20230341, 20230645, 20230723, 20230834, 20230974, 20231133, 20231583, 20231673

38.63. Инженерная геология

20231568

39. География

39.01. Общие вопросы географии

20230058, 20230734

39.19. Физическая география

20230004, 20231220

43. Общие и комплексные проблемы естественных и точных наук

43.01. Общие вопросы естественных и точных наук

20230456

44. Энергетика

44.01. Общие вопросы энергетики

20230696, 20230935, 20231120

44.09. Энергоресурсы. Энергетический баланс

20230612, 20230724, 20231119, 20231120

44.29. Электроэнергетика

20230935, 20231119, 20231120, 20231789

44.31. Теплоэнергетика. Теплотехника

20230313, 20231100, 20231139, 20231344, 20231690, 20231808

44.33. Атомная энергетика

20230338, 20230361, 20231078, 20231119

44.35. Гидроэнергетика

20230612

44.37. Гелиоэнергетика

20230095

44.41. Прямое преобразование энергии

20231690

45. Электротехника

45.01. Общие вопросы электротехники

20230577, 20230902

45.09. Электротехнические материалы

20231041, 20231659

45.45. Электросварочное оборудование

20230126

45.51. Светотехника

20230063, 20230534, 20230615, 20230781, 20231075, 20231553

45.53. Электротехническое оборудование специального назначения

20230247

47. Электроника. Радиотехника

20230086

47.01. Общие вопросы электроники и радиотехники

20230223, 20230720

47.03. Теоретические основы электронной техники

20230180, 20231774

47.05. Теоретическая радиотехника

20230131

47.09. Материалы для электроники и радиотехники

20230021, 20230130, 20230132, 20230154, 20230166, 20230183, 20230196, 20230307, 20230323, 20230427, 20230535, 20230710, 20230969, 20231055, 20231104, 20231155, 20231185, 20231248, 20231250, 20231435, 20231474, 20231659, 20231811

47.13. Технология и оборудование для электронного и радиотехнического производства

20230129, 20230133, 20230448, 20230710, 20231085

47.14. Проектирование и конструирование электронных приборов и радиоэлектронной аппаратуры

20230087, 20230088, 20230154, 20230180, 20230181, 20230218–20230222, 20230521, 20230552, 20230569, 20230932, 20231125, 20231182, 20231521, 20231685, 20231789

47.29. Электровакуумные и газоразрядные приборы и устройства

20230247, 20230448

47.33. Твердотельные приборы

20230043, 20230166, 20230307, 20230521, 20230535, 20230552, 20230569, 20230663, 20230890, 20230989, 20231030, 20231104, 20231125

47.35. Квантовая электроника

20230328, 20230569

47.43. Распространение радиоволн

20231446

47.47. Радиопередающие и радиоприемные устройства

20230131, 20230761

47.49. Радиотехнические системы зондирования, локации и навигации

20230167, 20230169, 20230995

47.55. Электроакустика, ультразвуковая и инфразвуковая техника

20231393

47.59. Узлы, детали и элементы радиоэлектронной аппаратуры

20230063

47.63. Системы и устройства отображения информации

20230175, 20230406, 20230510

49. Связь

49.01. Общие вопросы связи

20231688

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

20230800, 20231613

49.27. Система передачи

20231026

49.31. Многоканальная связь

20231149

49.37. Системы и аппаратура передачи данных

20230406, 20231575

49.38. Телеинформационные службы и аппаратура

20230406

49.43. Радиосвязь и радиовещание

20231413, 20231414, 20231645, 20231684

49.47. Почтовая связь

20231025

50. Автоматика. Вычислительная техника

50.01. Общие вопросы автоматки и вычислительной техники

20230170, 20230198, 20230751

50.05. Теоретические основы программирования

20230170

50.09. Элементы, узлы и устройства автоматки и вычислительной техники

20230049, 20230238

50.33. Цифровые вычислительные машины и вычислительные комплексы (ВК)

20230664–20230666, 20230689

50.37. Вычислительные центры (ВЦ)

20231823

50.41. Программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и сетей

20230197, 20230228, 20230768, 20231718, 20231725

50.43. Системы автоматического управления, регулирования и контроля

20230126, 20230168, 20230215, 20230238, 20230624, 20231501

50.45. Системы телеуправления и телеизмерения

20231685

50.49. Автоматизированные системы организационного управления

20230008, 20230046, 20230197, 20230216, 20230217, 20230235, 20230263, 20230264, 20230288, 20230293, 20230342, 20230367, 20230554, 20230555, 20230620, 20231337, 20231398, 20231434, 20231447, 20231449, 20231477, 20231558, 20231724

50.51. Автоматизация проектирования

20231036

52. Горное дело

52.01. Общие вопросы горного дела

20230192, 20230288

52.13. Техника и технология разработки месторождений твердых полезных ископаемых

20230062, 20230161, 20230193, 20230299, 20230300, 20230705, 20231284–20231287, 20231389, 20231694, 20231757, 20231760

52.41. Разработка месторождений химического и агрохимического сырья и солей

20230645, 20231286, 20231287, 20231757

52.45. Обогащение полезных ископаемых

20230211

52.47. Разработка нефтяных и газовых месторождений

20230176, 20230177, 20230203, 20231763

53. Metallургия

53.01. Общие вопросы металлургии

20230789

53.07. Metallургическая теплотехника

20230231

53.31. Производство черных металлов и сплавов

20231388, 20231390

53.37. Производство цветных металлов и сплавов

20230979

53.39. Порошковая металлургия

20230057, 20230162, 20230165, 20230301, 20230370, 20230789

53.43. Прокатное производство

20230035

53.47. Производство труб

20230014, 20231390

53.49. Metallповедение

20230020, 20230119, 20230165, 20230618, 20230635, 20230907, 20230979, 20231004–20231006, 20231300, 20231636

55. Машиностроение

20231777

55.01. Общие вопросы машиностроения

20230009, 20230010, 20230026, 20230625, 20230902, 20231107

55.03. Машиноведение и детали машин

20230001, 20230009–20230011, 20230026, 20230122, 20230391, 20230589, 20230598, 20230625, 20230938, 20231165, 20231235, 20231484, 20231495, 20231660, 20231717, 20231815

55.09. Машиностроительные материалы

20230001, 20230035, 20230183, 20230239, 20230590, 20230613, 20230647, 20230704, 20230732, 20230788, 20230870, 20231004, 20231390, 20231466, 20231658, 20231805, 20231828, 20231829

55.13. Технология машиностроения

20230059, 20230126, 20230391, 20230625

55.16. Кузнечно-штамповочное производство

20230039

55.19. Резание материалов

20230663, 20230710, 20231226

55.20. Электрофизикохимическая обработка

20230001, 20230114, 20231054, 20231805

55.21. Термическая и упрочняющая обработка

20230111, 20230231, 20230618, 20230704, 20231056, 20231636

55.22. Отделка поверхностей и нанесение покрытий

20230127–20230129, 20230183, 20230382, 20230598, 20230613, 20230647, 20230732, 20230788, 20230904, 20230938, 20231031, 20231056, 20231165, 20231796

55.23. Производство изделий из порошковых материалов

20230301, 20230878, 20230879, 20231335, 20231658, 20231659

55.24. Производство неметаллических изделий

20231335, 20231716

55.29. Станкостроение

20230141, 20230142, 20230174, 20230389, 20230617, 20230836, 20230905, 20231226, 20231252, 20231265, 20231304, 20231418, 20231703

55.30. Робототехника

20230009, 20230010, 20231048, 20231436

55.31. Инструментальное производство

20230128, 20230647, 20231056

55.33. Горное машиностроение

20230062, 20230120, 20230161, 20230391, 20231495

55.43. Автомобилестроение

20230011, 20230024, 20230025, 20230027, 20230063, 20230087, 20230096, 20230120, 20230218–20230223, 20230906, 20230908, 20231346, 20231717

55.45. Судостроение

20231094

55.51. Подъемно-транспортное машиностроение

20230938, 20231165

55.53. Строительное и дорожное машиностроение

20231428

55.55. Коммунальное машиностроение

20231079

55.57. Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение

20230006, 20230007, 20230026, 20230140, 20230475

58. Ядерная техника

58.01. Общие вопросы ядерной техники

20231146

58.31. Применение изотопов и ионизирующих излучений

20230419

58.34. Термоядерные реакторы

20230057, 20230162

58.91. Переработка ядерного топлива и удаление отходов

20230338, 20231271

59. Приборостроение

20230757

59.13. Общая технология производства и оборудование в приборостроении

20230654

59.14. Проектирование и конструирование приборов

20230048, 20230678, 20231249, 20231563

59.29. Приборы для измерения электрических и магнитных величин

20230614, 20231083

59.31. Приборы для измерения механических величин

20230082

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

20230721, 20231185

59.37. Приборы для теплотехнических и теплофизических измерений

20230215

59.41. Приборы для измерения оптических и светотехнических величин и характеристик

20230143

59.43. Приборы для измерения ионизирующих излучений

20231355

59.71. Общие структурные элементы, узлы измерительных приборов и систем

20231107, 20231129

61. Химическая технология. Химическая промышленность

61.01. Общие вопросы химической технологии и химической промышленности

20230211, 20230236, 20230240, 20230674, 20230694, 20231283, 20231417

61.13. Процессы и аппараты химической технологии

20230236, 20230601, 20230674, 20231493, 20231675, 20231677, 20231787, 20231830

61.31. Технология неорганических веществ и продуктов

20230387, 20230579, 20231070, 20231435

61.33. Производство удобрений

20230211, 20230236, 20230398, 20231283, 20231374, 20231467, 20231588, 20231787

61.35. Технология производства силикатных и тугоплавких неметаллических материалов

20230227, 20230387, 20230567, 20230578, 20230733, 20231459, 20231503

61.37. Промышленный органический синтез

20231456

- 61.43. Технология взрывчатых веществ и средства химической защиты. Хранение и уничтожение химического оружия**
20230570
- 61.45. Технология химико-фармацевтических средств**
20231209, 20231324, 20231681, 20231730
- 61.49. Технология пестицидов и дезинфицирующих веществ**
20230030, 20230121, 20230153, 20230312, 20230315, 20230317
- 61.51. Переработка природных газов, нефти, газового конденсата, их продуктов и аналогов. Моторное топливо. Смазочные материалы**
20230239, 20230456, 20230538, 20230694, 20231148, 20231221
- 61.53. Технология переработки твердых горючих ископаемых**
20230065, 20231825
- 61.57. Технология природных высокомолекулярных соединений**
20231830
- 61.59. Технология синтетических высокомолекулярных соединений**
20230357, 20231675
- 61.61. Технология пластмасс**
20230200, 20231730, 20231830
- 61.63. Технология производства резин и изделий из них**
20230539, 20230551, 20230580–20230582, 20231417, 20231627, 20231649
- 61.65. Технология лакокрасочных материалов и органических покрытий**
20231363, 20231677, 20231729
- 61.67. Технология химических волокон и нитей**
20230200, 20230610, 20230809, 20231675
- 61.69. Технология химических реактивов и особо чистых веществ**
20231830
- 61.71. Технология производства продуктов бытовой химии**
20230765, 20230777, 20231456
- 61.74. Технология вспомогательных материалов**
20230808, 20231339, 20231459
- 62. Биотехнология**
20231232
- 62.01. Общие вопросы биотехнологии**
20230537, 20231465
- 62.09. Сырье и продуценты для биотехнологического производства**
20230029, 20230099, 20230437, 20230506, 20230537, 20230592, 20230638, 20230646, 20230735, 20231093, 20231175, 20231244, 20231332, 20231411, 20231556, 20231594, 20231778, 20231791
- 62.13. Биотехнологические процессы и аппараты**
20230017, 20230030, 20230031, 20230098, 20230121, 20230224, 20230315–20230317, 20230320, 20230469, 20230655, 20230714, 20231234, 20231636
- 62.33. Клеточная инженерия**
20230269, 20230270, 20230319, 20230787, 20230982, 20231441, 20231564
- 62.35. Технологическая биоэнергетика**
20230016
- 62.37. Прикладная генетическая инженерия**
20230178

62.41. Иммунобиотехнологические методы анализа

20230158, 20231486

62.99. Другие проблемы биотехнологии

20230982, 20231488

64. Легкая промышленность

64.29. Текстильная промышленность

20230292, 20230407–20230409, 20230431, 20230798, 20231356, 20231599, 20231680

64.31. Трикотажная промышленность

20230292

64.33. Швейная промышленность

20230431, 20230767, 20231610, 20231650

64.41. Обувная промышленность

20230430, 20230799, 20231809

65. Пищевая промышленность

65.01. Общие вопросы пищевой промышленности

20230420, 20230626, 20231196, 20231443, 20231566, 20231653, 20231765

65.09. Пищевое сырье и вспомогательные материалы

20230459, 20231042, 20231334, 20231556

65.13. Процессы и аппараты пищевых производств

20230611

65.31. Комбикормовая промышленность

20230735, 20230790, 20231391

65.33. Хлебопекарная и макаронная промышленность

20230083, 20230373, 20230422, 20231042, 20231334, 20231362

65.35. Кондитерская промышленность

20230353, 20230506, 20231372, 20231516

65.37. Сахарная промышленность

20230364, 20230609, 20231732

65.41. Дрожжевая промышленность

20230306

65.43. Пивоваренная промышленность

20230609, 20231761

65.49. Винодельческая промышленность

20230080

65.51. Промышленность безалкогольных напитков

20230609, 20230634

65.53. Консервная, овощесушильная и пищевая концентратная промышленность

20230149, 20230290, 20230373, 20230381, 20230405, 20231653

65.55. Пищевкусовая промышленность

20230609

65.59. Мясная и птицеперерабатывающая промышленность

20230399, 20230624, 20230626

65.61. Производство яиц и яичных продуктов

20231594

65.63. Молочная промышленность

20230016, 20230224, 20230459, 20230608, 20230714, 20231176, 20231214, 20231409, 20231443, 20231614

65.65. Масложировая промышленность

20230353, 20230354

66. Лесная и деревообрабатывающая промышленность

66.15. Лесосечные работы

20230566, 20230576

66.29. Технология и оборудование для обработки древесины

20230213, 20230574

66.31. Лесопильное производство

20230213, 20231825

66.43. Специальные деревообрабатывающие производства

20230574, 20231587

67. Строительство. Архитектура

67.01. Общие вопросы строительства

20230008, 20230046, 20230230, 20230263, 20230264, 20230342, 20230367, 20230547, 20230565, 20230616, 20230629–20230632, 20230671, 20230701, 20230742, 20230773, 20230925, 20231008, 20231009, 20231132, 20231164, 20231382, 20231392, 20231434, 20231537, 20231582, 20231714, 20231822

67.03. Инженерно-теоретические основы строительства

20230264, 20231080

67.07. Архитектура

20231794

67.09. Строительные материалы и изделия

20230209, 20230260, 20230408, 20230446, 20230454, 20230628, 20230695, 20230719, 20230773, 20231080, 20231392, 20231504, 20231530, 20231587, 20231648, 20231662, 20231699, 20231713, 20231720, 20231782, 20231820, 20231821

67.11. Строительные конструкции

20230085, 20230446, 20230482, 20230543, 20230597, 20230660, 20231080, 20231164, 20231392, 20231530, 20231582, 20231780

67.15. Технология производства строительных материалов и изделий

20230773, 20230900, 20231589, 20231693, 20231779, 20231783, 20231819

67.23. Архитектурно-строительное проектирование

20230925, 20231008, 20231080, 20231338, 20231567

67.25. Районная планировка. Градостроительство

20230504, 20230525

67.29. Объекты строительства

20230046, 20230367, 20230901, 20231057, 20231338

67.53. Инженерное обеспечение объектов строительства

20230008, 20230263, 20231338

68. Сельское и лесное хозяйство

20230668

68.01. Общие вопросы сельского хозяйства

20230080, 20230116, 20230924, 20231118, 20231465, 20231595, 20231829

68.03. Сельскохозяйственная биология

20230212, 20230453, 20230735, 20230875, 20231374, 20231377

68.05. Почвоведение

20230115, 20230347, 20230403, 20230437, 20230646, 20230826, 20230875

68.29. Земледелие

20230065, 20230140, 20230509, 20230909, 20231007, 20231595, 20231603

68.33. Агрохимия

20230103, 20230117, 20230339, 20230347, 20230348, 20230415–20230417, 20230425, 20230447, 20230817, 20230831–20230833, 20230865, 20231007, 20231108, 20231173, 20231177–20231179, 20231215–20231217, 20231340, 20231342, 20231374, 20231475, 20231508, 20231549, 20231604–20231606, 20231654, 20231656, 20231657, 20231687

68.35. Растениеводство

20230047, 20230050, 20230052, 20230112, 20230115, 20230117, 20230118, 20230171, 20230179, 20230212, 20230242, 20230282, 20230339, 20230347, 20230348, 20230351, 20230352, 20230415–20230417, 20230425, 20230447, 20230453, 20230546, 20230602, 20230621, 20230644, 20230805, 20230806, 20230815–20230817, 20230831–20230833, 20230862–20230864, 20230872, 20230875, 20230880, 20230923, 20231007, 20231029, 20231037, 20231049–20231053, 20231068, 20231069, 20231099, 20231128, 20231177–20231179, 20231215–20231217, 20231230, 20231231, 20231256, 20231258, 20231272, 20231288, 20231298, 20231299, 20231328, 20231333, 20231342, 20231377, 20231378, 20231403, 20231441, 20231496, 20231549, 20231605, 20231687, 20231689, 20231698, 20231738, 20231831

68.37. Защита сельскохозяйственных растений

20230017, 20230031, 20230098, 20230101, 20230118, 20230546, 20230602, 20230603, 20230644, 20230815, 20230816, 20230864, 20231052, 20231256, 20231257, 20231266–20231269, 20231272, 20231305, 20231378, 20231475, 20231656, 20231657, 20231831

68.39. Животноводство

20230029, 20230053, 20230099, 20230194, 20230320, 20230358, 20230363, 20230460, 20230461, 20231469, 20231488, 20231500, 20231550, 20231572, 20231597, 20231679, 20231761, 20231778, 20231791, 20231795

68.41. Ветеринария

20230060, 20230153, 20230881, 20231127, 20231399, 20231400, 20231500, 20231565, 20231572, 20231632, 20231719

68.47. Лесное хозяйство

20230155, 20230156, 20230258, 20230283, 20230319, 20230453, 20230561, 20230586, 20230641, 20230782, 20230822, 20230884, 20230978, 20231108, 20231109, 20231180, 20231204, 20231421, 20231512, 20231536, 20231545, 20231561, 20231602, 20231663, 20231726, 20231794

68.75. Экономика и организация сельского хозяйства

20230080, 20230917, 20230924, 20231098, 20231118, 20231341, 20231785

68.85. Механизация и электрификация сельского хозяйства

20230050, 20230051, 20230053, 20230140, 20230194, 20230225, 20230234, 20231595

69. Рыбное хозяйство. Аквакультура

69.01. Общие вопросы рыбного хозяйства

20230090, 20230091, 20230093, 20230253, 20230256, 20230334–20230337, 20230345, 20230411–20230414, 20230434–20230436, 20230585, 20230587, 20230588, 20230752, 20230760, 20230784, 20230785, 20230821, 20230823, 20230825, 20230842, 20230967, 20230968, 20231205, 20231206, 20231208, 20231243, 20231357, 20231358, 20231360, 20231361, 20231371, 20231375, 20231381, 20231412, 20231415, 20231419, 20231463, 20231548, 20231552, 20231824

69.25. Аквакультура. Рыбоводство

20230097, 20230100, 20230250, 20230477, 20230871, 20231242, 20231420, 20231444, 20231457, 20231731

70. Водное хозяйство

70.01. Общие вопросы водного хозяйства

20230298

70.03. Научные основы водного хозяйства

20230612

70.25. Сточные воды, их очистка и использование

20230298, 20230575, 20230601, 20230886, 20231677

70.27. Качество воды

20230886, 20230888, 20230889, 20231133, 20231493, 20231675

70.81. Испытания, измерения, контроль в водном хозяйстве

20230298, 20230601

70.85. Механизация и автоматизация в водном хозяйстве

70.94. Комплексное использование водных ресурсов

20231126, 20231493

71. Внутренняя торговля. Туристско-экскурсионное обслуживание

71.37. Туристско-экскурсионное обслуживание

20230767, 20231021, 20231748

72. Внешняя торговля

72.15. Внешнеторговая политика

20231480

72.17. Связь внешней торговли с производством

20230918

73. Транспорт

73.01. Общие вопросы транспорта

20230433, 20230652, 20230698, 20230699, 20230802, 20230885

73.29. Железнодорожный транспорт

20231587

73.31. Автомобильный транспорт

20230433, 20230616, 20230803, 20231779–20231783, 20231819–20231821

73.34. Водный транспорт

20230637, 20230803

73.37. Воздушный транспорт

20231090, 20231531

73.39. Трубопроводный транспорт

20230612

73.41. Промышленный транспорт

20230624

73.43. Городской транспорт

20230801, 20230803

73.47. Взаимодействие разных видов транспорта. Смешанные перевозки

20231016

73.49. Прочие виды транспорта

20230096

75. Жилищно-коммунальное хозяйство. Домоводство. Бытовое обслуживание

75.31. Коммунальное хозяйство

20230164, 20230935

76. Медицина и здравоохранение

76.01. Общие вопросы медицины и здравоохранения

20230195, 20230255, 20230296, 20231569, 20231593, 20231625, 20231668, 20231697, 20231707, 20231711, 20231735, 20231765

76.03. Медико-биологические дисциплины

20230054, 20230078, 20230084, 20230159, 20230244, 20230261, 20230262, 20230281, 20230285, 20230286, 20230291, 20230295, 20230297, 20230304, 20230374, 20230421, 20230452, 20230473, 20230648, 20230653, 20230661, 20230736, 20230982, 20230996, 20231035, 20231122, 20231232, 20231253, 20231259, 20231274–20231276, 20231347, 20231365–20231367, 20231402, 20231404, 20231445, 20231528, 20231564, 20231609, 20231664, 20231746, 20231826

76.09. Медицинские материалы, средства и изделия

20230036, 20230054, 20230127, 20230409, 20230522, 20230532, 20230594, 20230729, 20230731, 20230996, 20231188, 20231218, 20231479, 20231634, 20231669, 20231766, 20231798, 20231799

76.13. Медицинская техника

20230233, 20230296, 20230419, 20230520, 20230676, 20230977, 20231146, 20231544, 20231685

76.29. Клиническая медицина

20230015, 20230054, 20230068, 20230071, 20230073, 20230074, 20230076–20230078, 20230084, 20230123–20230125, 20230163, 20230178, 20230184–20230191, 20230199, 20230204, 20230233, 20230241, 20230243, 20230245, 20230246, 20230254, 20230261, 20230262, 20230269, 20230273, 20230279–20230281, 20230285, 20230286, 20230289, 20230291, 20230294, 20230296, 20230297, 20230303, 20230304, 20230326, 20230340, 20230355, 20230356, 20230365, 20230374, 20230394, 20230396, 20230419, 20230462–20230464, 20230470–20230473, 20230499, 20230591, 20230640, 20230648, 20230661, 20230669, 20230711, 20230712, 20230725, 20230736, 20230755, 20230766, 20230787, 20230882, 20230883, 20230903, 20230926, 20230927, 20230977, 20230982, 20230996, 20231066, 20231122, 20231224, 20231225, 20231232, 20231259, 20231260, 20231273–20231275, 20231277, 20231290, 20231292, 20231320, 20231321, 20231347, 20231350, 20231351, 20231364, 20231373, 20231379, 20231380, 20231383, 20231396, 20231397, 20231402, 20231404, 20231438, 20231440, 20231442, 20231445, 20231450, 20231452, 20231455, 20231470, 20231479, 20231492, 20231527, 20231528, 20231532–20231534, 20231539, 20231564, 20231573, 20231576–20231579, 20231584–20231586, 20231590–20231592, 20231601, 20231609, 20231617, 20231643, 20231652, 20231686, 20231700, 20231735, 20231739, 20231740, 20231742, 20231758, 20231771–20231773, 20231832

76.31. Фармакология

20230066, 20230075, 20230113, 20230173, 20230195, 20230369, 20230395, 20230397, 20230452, 20230492, 20230893, 20230895, 20231092, 20231253, 20231290, 20231318, 20231324, 20231455, 20231486, 20231544, 20231745, 20231746

76.33. Гигиена и эпидемиология

20230042, 20230072, 20230163, 20230172, 20230237, 20230325, 20230331, 20230332, 20230340, 20230438, 20230443, 20230483, 20230484, 20230519, 20230713, 20230725, 20230727, 20230730, 20230765, 20230774–20230778, 20230866, 20230868, 20230997, 20231187, 20231192–20231194, 20231197, 20231198, 20231200, 20231348–20231350, 20231364, 20231384–20231387, 20231395, 20231416, 20231485, 20231491, 20231498, 20231508, 20231518, 20231577, 20231580, 20231606, 20231615, 20231633, 20231652, 20231654, 20231655, 20231665, 20231670, 20231686, 20231722, 20231733, 20231734, 20231770, 20231797, 20231800, 20231814

76.35. Прочие отрасли медицины и здравоохранения

20230015, 20230036, 20230070, 20230243, 20230255, 20230273, 20230452, 20230463, 20230470, 20230532, 20230548, 20230549, 20230572, 20230729, 20230731, 20231188, 20231320, 20231364, 20231541, 20231625, 20231634, 20231665, 20231669, 20231749, 20231766, 20231798, 20231799

76.75. Социальная гигиена. Организация и управление здравоохранением

20230040, 20230067, 20230237, 20230255, 20230309, 20230327, 20230349, 20230390, 20230548, 20230549, 20230553, 20231538, 20231569, 20231625, 20231708–20231710

77. Физическая культура и спорт

20231767

77.03. Теория физической культуры и спорта

20230488, 20230527, 20231096, 20231705, 20231747, 20231755, 20231756, 20231768

77.05. Медико-биологические основы физической культуры и спорта

20230527, 20230540, 20231096, 20231767, 20231768, 20231784

77.29. Методические основы видов спорта

20230524, 20230527, 20230540

78. Военное дело

78.01. Общие вопросы военного дела

20230359, 20230845

78.09. Военная история

20230079

78.19. Военная наука

20230139

78.21. Военно-прикладные науки

20230670, 20230845, 20231143, 20231346, 20231638

78.25. Вооружение и военная техника

20230150, 20230160, 20230359, 20230392, 20230584, 20231202, 20231319, 20231336, 20231424, 20231639, 20231640, 20231644

81. Общие и комплексные проблемы технических и прикладных наук и отраслей народного хозяйства

81.09. Материаловедение

20230330, 20231070, 20231235, 20231647

81.29. Вакуумная техника

20231647

81.33. Коррозия и защита от коррозии

20230382, 20231647

81.35. Сварка

20230014, 20231405

81.37. Оптическое производство

20230733

81.79. Кадры

20230376

81.81. Контроль и управление качеством

20231822, 20231828, 20231829

81.92. Пожарная безопасность

20230459, 20231047, 20231062, 20231079

81.93. Безопасность. Аварийно-спасательные службы

20230271, 20230272, 20230388, 20230459, 20230543, 20231017, 20231046, 20231062, 20231454, 20231497, 20231510, 20231661, 20231682, 20231702, 20231801, 20231813, 20231823

81.95. Техническая эстетика. Эргономика

20230593

81.96. Защита информации

20230202, 20231454, 20231497, 20231671

82. Организация и управление

82.01. Общие вопросы организации и управления

20230197, 20230554, 20230555, 20230620, 20230897

82.13. Государственное и административное управление

20230368, 20230547, 20231724

82.15. Организация управления экономикой

20231537

82.29. Прогнозирование. Футурология

20230897

82.33. Стратегический менеджмент. Стратегическое планирование

20230383, 20230497

83. Статистика

83.31. Отраслевые статистики

20230768

84. Стандартизация

20230800, 20231613

84.01. Общие вопросы стандартизации

20230820, 20231025, 20231306, 20231330, 20231429

84.13. Системы и службы стандартизации

20231330, 20231429

84.15. Научно-методологическое обеспечение систем и служб стандартизации

20230277, 20230820, 20231196, 20231306, 20231330, 20231331, 20231429, 20231593, 20231611, 20231612

85. Патентное дело. Изобретательство. Рационализаторство

20230310

85.01. Общие вопросы патентного дела, изобретательства и рационализаторства

20230151

85.29. Патентно-информационная деятельность

20230311

85.31. Изобретательство и рационализаторство

20230144, 20230311

85.35. Техничко-экономический анализ по патентным материалам

20230311

85.37. Изобретательское право

20230144

86. Охрана труда

86.01. Общие вопросы охраны труда

20230698

86.21. Условия труда. Производственная сфера

20231633

86.25. Профессиональные болезни и их профилактика

20231633

87. Охрана окружающей среды. Экология человека

87.01. Общие вопросы охраны окружающей среды и экологии человека

20230420, 20230525, 20230791, 20230819, 20230835, 20230910, 20230975, 20231462

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

20230094, 20230346, 20230571, 20231535

87.05. Международное сотрудничество

20230819

87.15. Загрязнение окружающей среды. Контроль загрязнения

20230037, 20230042, 20230134, 20230172, 20230209, 20230324, 20230325, 20230331, 20230332, 20230420, 20230438, 20230443, 20230483, 20230484, 20230519, 20230530, 20230571, 20230655, 20230700, 20230722, 20230726–20230728, 20230730, 20230737, 20230741, 20230774–20230776, 20230778, 20230866–20230869, 20230874, 20230875, 20230885, 20230886, 20230888, 20230889, 20230912, 20230997, 20231087, 20231133, 20231156, 20231187, 20231189–20231195, 20231197–20231201, 20231203, 20231213, 20231329, 20231348, 20231349, 20231387, 20231394, 20231485, 20231491, 20231498, 20231504, 20231517–20231519, 20231555, 20231616, 20231618, 20231655, 20231759, 20231797

87.17. Загрязнение и охрана атмосферы

20230874, 20231514

87.19. Загрязнение и охрана вод суши, морей и океанов

20230037, 20230287, 20230912, 20231087, 20231135, 20231329, 20231407, 20231426, 20231618, 20231635, 20231695, 20231759, 20231776, 20231803, 20231804

87.21. Охрана почв

20230115, 20230116, 20230208, 20230278, 20230360, 20230362, 20230403, 20230619, 20231241

87.23. Охрана недр

20230526

87.24. Экологические основы жизнедеятельности населения

20230420, 20230525

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

20231535

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

20230346, 20230655, 20230758, 20230931

87.27. Охрана растительного и животного мира

20230028, 20230252, 20230259, 20230372, 20230468, 20230558, 20230639, 20230739, 20230753, 20230783, 20230830, 20230964, 20230966, 20231124, 20231207, 20231240, 20231294, 20231307, 20231308, 20231462, 20231478, 20231630

87.29. Антропогенное воздействие на ландшафт. Охрана и оптимизация ландшафта

20230504, 20231408, 20231546, 20231753

87.31. Заповедное дело. Охраняемые природные территории и акватории

20230556–20230559, 20230734, 20230887, 20230892, 20231021, 20231240, 20231453, 20231464

87.33. Стихийные бедствия и катастрофы антропогенного происхождения. Экологическая безопасность

20230257, 20230404, 20230526, 20231569, 20231642, 20231801

87.35. Рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов

20230094, 20230341, 20230346, 20230424, 20230558, 20230616, 20230975, 20231126, 20231542, 20231678, 20231728

87.53. Управление отходами. Малоотходная и безотходная технологии

20230061, 20230164, 20230209, 20230333, 20230442, 20230724, 20230885, 20231087, 20231504, 20231556, 20231769

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

20231185, 20231446

89. Космические исследования

20230708, 20230757

89.25. Космическая техника и технология

20231083, 20231247

89.27. Безопасность и медико-биологические проблемы космических полетов

20231493, 20231791

89.29. Использование космических систем для связи и навигации

20231446

89.53. Геофизические исследования космическими средствами

20231297

89.57. Исследования Земли из космоса

20230552, 20230795, 20230884, 20231109, 20231513

90. Метрология

90.03. Научные основы и технические средства метрологии и метрологического обеспечения

20230145, 20231416, 20231439, 20231628, 20231734, 20231754, 20231770, 20231774

90.27. Измерения отдельных величин и характеристик

20230145, 20230180, 20230321, 20231030, 20231041, 20231439, 20231628, 20231754, 20231774, 20231812

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и опытно-технологические работы, включенные в государственный реестр в 2023 г.....	4
Указатель организаций-исполнителей.....	91
Расшифровка аббревиатур форм собственности организаций	115
Указатель рубрик ГРНТИ	117

Справочное издание

**Реестр научно-исследовательских,
опытно-конструкторских
и опытно-технологических работ,
зарегистрированных в 2023 году**

Ответственный за выпуск: В. А. Басалай
Редактор: М. В. Хартанович
Дизайн обложки
и компьютерная верстка: М. С. Недвецкая

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 Arial.
Усл. печ. л. 16,86. Уч.-изд. л. 16,68.

Подготовлено
в издательско-полиграфическом отделе ГУ «БелИСА».

ISBN 978-985-7113-83-5



9 789857 113835