**Перечень заявок, в отношении которых принято решение о предоставлении гранта  
по результатам региональных конкурсов в рамках программы «УМНИК»**

| **№** | **ФИО победителя** | **Название НИР** | **Направление** | **Принадлежность к организации** | **Регион, площадка** | **Размер гранта, рублей** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Абзалов Наиль Илдусович | Разработка энергоэффективного метода синтеза композиционных материалов на основе двойного карбида титана-хрома (Ti, Cr)C в режиме горения | Н3 | Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения РАН | Московская область | 500 000 |
|  | Абрамов Федор Александрович | Разработка прототипа компактной диффузорной щелевой ветроэнергетической установки | Н6 | Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского | Московская область | 500 000 |
|  | Абрамова Мария Юрьевна | Разработка новых подходов в персонализированном прогнозировании риска развития преэклампсии, а также тяжести ее течения, на основе данных о полиморфизме генов кандидатов | Н2 | Белгородский государственный национальный исследовательский университет | Белгородская область | 500 000 |
|  | Абрамова Эльмира Эдуардовна | Разработка технологии получения сырья из эпидермальный слизи африканского клариевого сома для использования в фармацевтической и косметической промышленности | Н5 | Петрозаводский государственный университет | Республика Карелия | 500 000 |
|  | Агапова Валерия Александровна | Разработка системы для исторических квест-экскурсий с применением технологии дополненной реальности | Н1 | Пензенский государственный университет | Пензенская область | 500 000 |
|  | Агеев Игорь Игоревич | Разработка перемоточного устройства для изготовления специализированных волоконных узлов | Н4 | Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 |
|  | Адамович Дарья Сергеевна | Разработка перчатки-контроллера на основе электро-активных полимеров для дистанционного управления роботизированной рукой | Н4 | Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Аитова Алерия Альбертовна | Разработка нового метода клеточной терапии на микроподложках с помощью паракринного эффекта и сбор банка мезенхимальных стволовых клеток для осуществления разрабатываемой методики | Н5 | Московский физико-технического институт | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Акопян Анжела Артаковна | Разработка программно-аппаратного комплекса для обеспечения бесперебойной работы действующих GPS-ориентированных навигационных систем сельскохозяйственных машин | Н4 | Самарский государственный технический университет | Самарская область | 500 000 |
|  | Аксенов Александр Александрович | Разработка системы контроля утечки опасных веществ при их транспотрировке наземным видом транспорта с возможностью прогнозирования последствий аварии | Н4 | Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 |
|  | Акулина Ирина Александровна | Разработка технологии использования биопрепаратов на основе микроорганизмов с фосфатрастворяющими и фунгицидными свойствами для повышения урожайности и защиты зерновых культур | Н5 | Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева | Рязанская область | 500 000 |
|  | Алексеев Михаил Алексеевич | Разработка технологии выделения активных компонентов корня солодки с использованием докритической СО2-экстракции | Н3 | Ярославский государственный педагогический университет имени К.Д. Ушинского | Ярославская область | 500 000 |
|  | Алексеева Диана Андреевна | Разработка электроформованных биоинженерных конструкций для регенерации глубоких ран кожных покровов | Н2 | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Алексеенко Семён Геннадьевич | Разработка состава натурального подсластителя | Н2 | Уральский государственный медицинский университет | Свердловская область | 500 000 |
|  | Алутис Никита Арвидасович | Разработка алгоритма восстановления реальных деталей при устранении размытия на видео | Н1 | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Алюков Илья Денисович | Разработка лазерного метода аффинажа драгоценных металлов из отвалов горнометаллургических производств | Н4 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Ананьев Михаил Сергеевич | Разработка технологии промышленного производства цветных, лёгких, быстротвердеющих, сухих смесей высокой прочности | Н3 | Владимирский государственный университет | Владимирская область | 500 000 |
|  | Андреев Александр Иванович | Разработка комбинированной системы охлаждения персонального компьютера и промышленной электроники | Н4 | Астраханский государственный технический университет | Астраханская область | 500 000 |
|  | Андреев Алексей Алексеевич | Разработка устройства для остеосинтеза с внутренним стержнем разветвлённо-лепесткового строения | Н2 | Тверской государственный медицинский университет | Тверская область | 500 000 |
|  | Андреев Георгий Александрович | Разработка устройства беспроводной передачи электроэнергии для зарядки имплантируемых медицинских устройств и электронных гаджетов | Н4 | Кубанский государственный университет | Краснодарский край | 500 000 |
|  | Андреев Егор Константинович | Разработка технологии производства гидропонного зелёного корма для сельскохозяйственных животных с использованием кокосовой койры | Н5 | Петрозаводский государственный университет | Республика Карелия | 500 000 |
|  | Андреева Милена Сергеевна | Разработка технологии нанесения полимерно-композитного водонепроницаемого покрытия на твердое основание | Н3 | Оренбургский областной бизнес-инкубатор | Оренбургская область | 500 000 |
|  | Андрющенко Антон Владимирович | Разработка технологии системы мониторинга отходов при помощи беспилотных летательных аппаратов | Н1 | Кубанский государственный университет | Краснодарский край | 500 000 |
|  | Андюков Егор Александрович | Разработка устройства для первичного обследования языка человека | Н2 | Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина | Саратовская область | 500 000 |
|  | Аникина Виктория Алексеевна | Разработка нанокомпозита на основе диоксида церия для топической терапии радиационного дерматита | Н2 | Институт теоретической и экспериментальной биофизики | Московская область | 500 000 |
|  | Аносов Никита Витальевич | Разработка лигатуры на основе редкоземельных элементов для сталей и чугунов | Н3 | Белгородский государственный национальный исследовательский университет | Белгородская область | 500 000 |
|  | Антонов Иван Александрович | Разработка информационной системы "Интеграл+" для автоматизации процесса формирования исполнительной документации объектов строительства | Н1 | Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова | Удмуртская Республика | 500 000 |
|  | Антонюк Александр Владимирович | Разработка катодных материалов для цинк-ионных аккумуляторов нового поколения | Н3 | Самарский государственный технический университет | Самарская область | 500 000 |
|  | Анциферова Елена Олеговна | Разработка автоматизированного приложения для расчета гликемического индекса и хлебных единиц готовых и собственных рецептов с дополнительной возможностью персонализированного расчета потенциального повышения уровня сахара | Н2 | Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Анцупова Анастасия Максимовна | Разработка биотехнологии выращивания коловратки в качестве живого корма для молоди объектов аквакультуры | Н5 | Кубанский государственный университет | Краснодарский край | 500 000 |
|  | Апухтин Кирилл Владимирович | Разработка присыпки на основе монтмориллонитовых глин для лечения и профилактики гнойных инфекций | Н5 | Белгородский государственный национальный исследовательский университет | Белгородская область | 500 000 |
|  | Арзяева Нина Валерьевна | Разработка гидрофобных гетерогенных катализаторов в окислительном обессеривании нефтяных фракций для получения высококачественных моторных топлив | Н6 | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Арзямова Екатерина Михайловна | Разработка технологии получения противоопухолевых и антибактериальных препаратов нового поколения | Н2 | Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского | Саратовская область | 500 000 |
|  | Аркаченкова Валентина Викторовна | Разработка технологии получения углеродных материалов из отходов нефтяной промышленности | Н3 | Сургутский государственный университет | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 500 000 |
|  | Артамонов Сергей Александрович | Разработка интеллектуальной системы мониторинга гликемии и рекомендаций для больных сахарным диабетом | Н2 | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Арчакова Дарья Александровна | Разработка программного продукта EASY HISY в формате веб-сервиса, включающего WSI-технологию - виртуальную микроскопию гистологических препаратов | Н2 | Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Асеева Юлия Васильевна | Разработка новых ингибиторов коррозии стали класса аминоазинов, полученных в том числе на основе растительных масел и отходов их переработки | Н3 | Воронежский государственный университет | Воронежская область | 500 000 |
|  | Асманова Анастасия Алексеевна | Разработка электронной базы данных по фаунистическим комплексам малых озер Курганской области с учетом их ресурсного потенциала по организмам зоопланктона | Н5 | Курганский государственный университет | Курганская область | 500 000 |
|  | Асмолова Александра Анатольевна | Разработка твердого раствора со структурой титаната бария, предназначенного для производства многослойных керамических конденсаторов с улучшенными характеристиками | Н3 | Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина | Саратовская область | 500 000 |
|  | Ахвердян Анастасия Александровна | Разработка гамма-зонда для ветеринарной онкологии | Н5 | Донской государственный технический университет | Москва: МИЭТ | 500 000 |
|  | Ахмедова Диана Александровна | Разработка технологии выделения фикоцианина из Spirulina platensis для создания на его основе биологически-активной добавки | Н5 | МИРЭА - Российский технологический университет | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Ахметов Руслан Булатович | Разработка информационной системы по подбору журналов для публикации научных статей | Н1 | Сургутский государственный университет | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 500 000 |
|  | Ашина Александра Дмитриевна | Разработка мобильной системы для диагностики опорно-двигательного аппарата человека | Н2 | Муромский институт Владимирского государственного университета | Владимирская область | 500 000 |
|  | Бабий Ирина Витальевна | Разработка технологии выращивания гигантской пресноводной креветки Macrobrachium Rosenbergii в установках замкнутого водоснабжения Арктической зоны с различными видами кормления | Н5 | Петрозаводский государственный университет | Республика Карелия | 500 000 |
|  | Бабичек Илья Викторович | Разработка программы для ускорения моделирования интегральных оптических (де)мультиплексоров на основе массива волноводов | Н4 | Московский физико-технического институт | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Бабкин Михаил Андреевич | Разработка цифрового двойника планетарной мельницы, используемой при производстве керамических нанокомпозитных материалов, на основе достоверной кинетики измельчения в виртуальном окружении | Н1 | Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Базиев Ибрагим Маазович | Разработка технологии получения органического удобрения на основе куриного помета | Н3 | Кабардино-Балкарский государственный университет им.Х.М.Бербекова | Кабардино-Балкарская Республика | 500 000 |
|  | Базулева Виктория Александровна | Разработка экологически безопасных биопрепаратов белковой природы из бобовых для применения в сельском хозяйстве | Н5 | Тверской государственный технический университет | Тверская область | 500 000 |
|  | Бакшаев Александр Сергеевич | Разработка установщика SMD компонентов и автоматической линии поверхностного монтажа | Н4 | МИРЭА - Российский технологический университет | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Балабанова Екатерина Александровна | Разработка высокотемпературных радиопрозрачных кристаллических материалов на основе системы SrO-Al2O3-SiO2 | Н3 | Институт химии силикатов имени И.В. Гребенщикова РАН | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Балакшин Дмитрий Алексеевич | Разработка бионических протезов и ортопедических аппаратов | Н2 | Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова | Республика Саха (Якутия) | 500 000 |
|  | Балашова Мария Евгеньевна | Разработка оценки состояния верхних дыхательных путей с использованием цифровых технологий | Н1 | Российский университет дружбы народов | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Балханова Арюна Баировна | Разработка кормовой добавки "Биосиликат" | Н5 | Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления | Республика Бурятия | 500 000 |
|  | Балыбина Валерия Александровна | Разработка ультрасовременных гидрофобных нефтесорбентов | Н3 | Дальневосточный федеральный университет | Приморский край | 500 000 |
|  | Баранов Алексей Александрович | Разработка экструдера для переработки пластика в филамент для 3D-печати | Н4 | Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова | Архангельская область | 500 000 |
|  | Барсукова Екатерина Алексеевна | Разработка современного интегрируемого программного обеспечения, направленного на повышение качества перинатальной ультразвуковой диагностики нарушений центральной нервной системы | Н2 | ГБУЗ "Городская клиническая больница № 1 г. Краснодара" | Краснодарский край | 500 000 |
|  | Бейхчан Элина Эмировна | Разработка состава и технологии полифункционального геля для профилактики и лечения воспалительных заболеваний ротовой полости | Н2 | ООО "Фармсервис" | Краснодарский край | 500 000 |
|  | Белоусов Алексей Сергеевич | Разработка энергоэффективного электропривода на базе двухфазного асинхронного двигателя для бытового электроинструмента | Н4 | Липецкий государственный технический университет | Липецкая область | 500 000 |
|  | Бервинова Арина Владимировна | Разработка программы доклинических испытаний для исследования безопасности фармакологических препаратов, используемых при терапии мочекаменной болезни | Н2 | Пущинский государственный естественно-научный институт | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Берестов Роман Михайлович | Разработка мобильного электроэнцефалографического анализатора | Н2 | Обнинский институт атомной энергетики НИЯУ МИФИ | Калужская область | 500 000 |
|  | Бесараб Андрей Олегович | Разработка универсального и компактного светового устройства “Besarab Cube” для упрощения процесса фото и видеосъемок | Н4 | Тверской государственный технический университет | Тверская область | 500 000 |
|  | Бизина Екатерина Вячеславовна | Разработка систем детектирования на базе пьезоэлектрических сенсоров с распознающим покрытием на основе магнитных углеродных нанокомпозитов и полимеров с молекулярными отпечатками для мониторинга объектов окружающей среды | Н3 | Липецкий государственный технический университет | Липецкая область | 500 000 |
|  | Биккужин Ростислав Вадимович | Разработка тренажёра для обучения базовым оперативным навыкам лапароскопии (эндовидеохирургии) | Н2 | Петрозаводский государственный университет | Республика Карелия | 500 000 |
|  | Бирюкова Мария Игоревна | Разработка зонда для забора биологического материала из полости матки. | Н2 | Кубанский государственный медицинский университет | Краснодарский край | 500 000 |
|  | Бирюлин Егор Захарович | Разработка диагностики параметров газового потока с применением пьезоэлементов | Н4 | Московский физико-технического институт | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Бобков Егор Андреевич | Разработка высокопроизводительного устройства анализа и селектирования наночастиц для медицинских применений | Н2 | Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» | Москва: МИФИ | 500 000 |
|  | Богданова Маргарита Александровна | Разработка приложения нейрокоррекции для детей с эпилепсией "Добрый слон" | Н2 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Свердловская область | 500 000 |
|  | Боднарчук Юлия Дмитриевна | Разработка устройства для сортировки корнеплодов по размеру на фракции | Н4 | Ижевская государственная сельскохозяйственная академия | Удмуртская Республика | 500 000 |
|  | Бойко Артем Андреевич | Разработка технологии формованных изделий из фарша минтая, имитирующих макаронные изделия, с внесением добавки из кожи командорского кальмара | Н5 | Камчатский государственный технический университет | Камчатский край | 500 000 |
|  | Бойко Наталья Геннадьевна | Разработка программного продукта для нормирования количества минеральных удобрений с учетом региональных особенностей республики крым и юга россии | Н1 | Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского | Республика Крым | 500 000 |
|  | Бойков Артемий Валентинович | Разработка датчика бега с фиксацией маршрута и каденса | Н4 | Обнинский институт атомной энергетики НИЯУ МИФИ | Калужская область | 500 000 |
|  | Бойченко Ольга Павловна | Разработка косметических масок с коллагеназой для восстановления кожи после процедуры лазерного пилинга | Н2 | Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Боковой Вячеслав Дмитриевич | Разработка программного обеспечения для подсчёта клеток | Н2 | Уральский государственный медицинский университет | Свердловская область | 500 000 |
|  | Борисов Николай Николаевич | Разработка биогеля для корректировки веса на основе Wheatgrass, природного натурального коллагена и пищевых растений | Н5 | Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова | Республика Саха (Якутия) | 500 000 |
|  | Борисов Семён Александрович | Разработка способа пластики купола диафрагмы при врожденной диафрагмальной грыже у детей имплантом из никелида титана | Н2 | Уральский государственный медицинский университет | Свердловская область | 500 000 |
|  | Боровинских Ксения Дмитриевна | Разработка одноразового устройства для забора соскоба с кожи для проведения микроскопического и микробиологического исследования и диагностики поверхностных микозов кожи | Н2 | Уральский государственный медицинский университет | Курганская область | 500 000 |
|  | Бороздина Наталья Андреевна | Разработка технологии доклинического изучения препаратов для сахарного диабета на животных моделях, приближенных к клинической практике | Н2 | Пущинский государственный естественно-научный институт | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Брезгин Георгий Дмитриевич | Разработка беспилотного сельскохозяйственного самолета для авиационных химических работ | Н4 | Московский авиационный институт | Московская область | 500 000 |
|  | Брус Антон Игоревич | Разработка оборудования для обработки мелкоразмерных винтовых поверхностей | Н4 | Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Брязгина Елена Борисовна | Разработка твердоэлектролитного сенсора кислорода планарного типа | Н3 | Обнинский институт атомной энергетики НИЯУ МИФИ | Калужская область | 500 000 |
|  | Будаев Алексей Игоревич | Разработка устройства измерения емкости литиевых аккумуляторных батарей с помощью двухимпульсного метода определения внутреннего сопротивления | Н4 | Владимирский государственный университет | Владимирская область | 500 000 |
|  | Бузакин Иван Сергеевич | Разработка портативного устройства для определения качества топлив во внелабораторных условиях на основе сенсоров | Н4 | Военная академия Ракетных войск стратегического назачения имени Петра Великого (филиал г. Серпухов) | Московская область | 500 000 |
|  | Бузмаков Игорь Николаевич | Разработка технологии повышения удельной мощности микротрубчатых твердооксидных топливных элементов | Н6 | Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» | Московская область | 500 000 |
|  | Булдаков Артем Николаевич | Разработка информационной системы туристической логистики | Н1 | Горно-Алтайский государственный университет | Республика Алтай | 500 000 |
|  | Бурдыкин Максим Сергеевич | Разработка светодиодов на основе перовскитных нанокристаллов CsPbBr3 на гибких прозрачных подложках | Н4 | Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» | Москва: МИФИ | 500 000 |
|  | Буренок Дмитрий Сергеевич | Разработка системы обнаружения атак на Wi-Fi сеть | Н1 | Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» | Москва: МИЭТ | 500 000 |
|  | Бурмистров Олег Ильич | Разработка системы беспроводной передачи энергии для вспомогательных устройств внутри аппарата магнитно-резонансной томографии | Н4 | Национальный исследовательский университет ИТМО | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Бурнаев Олег Радикович | Разработка сервиса установления источников и путей распространения деструктивной информации и их нейтрализации в социальных сетях | Н1 | Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Бурьян Андрей Анатольевич | Разработка активно-пассивного виброизолятора на базе резинокордного пневматического элемента и активного динамического гасителя колебаний с гидравлическим инерционным преобразователем движения | Н4 | Омский государственный технический университет | Омская область | 500 000 |
|  | Бутенко Елена Александровна | Разработка портативного модуля для регистрации сигналов датчиков на основе внутриволоконных решеток (FBG) с использованием оптического тракта с изменяемой геометрией | Н4 | Омский государственный университет путей сообщения | Омская область | 500 000 |
|  | Бутенков Дмитрий Андреевич | Разработка новых материалов для специальных оптических волокон | Н3 | Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Бутманов Данил Денисович | Разработка установки для мелкосерийного изготовления анодов морозостойких аккумуляторов на основе нанонитей германия | Н4 | Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» | Москва: МИЭТ | 500 000 |
|  | Бутов Максим Дмитриевич | Разработка технологии возделывания яровой пшеницы с азотосодержащими производственными отходами животного происхождения | Н5 | Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина | Липецкая область | 500 000 |
|  | Бушмелева Евгения Андреевна | Разработка способа коррекция гипохромной анемии у спортивных лошадей до и после дегельминтизации | Н5 | Вятский государственный агротехнологический университет | Кировская область | 500 000 |
|  | Бушуева Элина Андреевна | Разработка набора для измерения антиоксидантной активности растительных экстрактов на основе модифицированного FRAP - метода | Н5 | Мурманский государственный технический университет | Мурманская область | 500 000 |
|  | Бюрчиев Джонджа Бадмаевич | Разработка устройства для хранения биоматериалов при заданной температуре в отсутствие сетевого электропитания | Н4 | Калмыцкий государственный университет имени Б.Б.Городовикова | Республика Калмыкия | 500 000 |
|  | Вакуленко Артём Владимирович | Разработка автоматизированной системы обработки социологических данных на основе сентимент анализа | Н1 | Горно-Алтайский государственный университет | Республика Алтай | 500 000 |
|  | Валенкова Дария Андреевна | Разработка программно-аппаратного комплекса для мониторинга поведения и параметров здоровья крупного рогатого скота | Н1 | Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Валиева Эльмира Римовна | Разработка профориентационного комплекса для школьников с расстройствами аутистического спектра (РАС) с использованием технологий виртуальной реальности | Н1 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Свердловская область | 500 000 |
|  | Ванина Анастасия Сергеевна | Разработка технологии комплексной переработки отходов рыбного сырья для получения коллагеновых и полисахаридных продуктов функционального назначения | Н5 | Курский государственный университет | Курская область | 500 000 |
|  | Ваньшина Полина Андреевна | Разработка материала электрода твёрдооксидного топливного элемента для использования в чистой энергетике | Н3 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Свердловская область | 500 000 |
|  | Варежников Дмитрий Андреевич | Разработка стержневого аппарата для внеочагового управляемого остеосинтеза костей таза | Н2 | Пензенский институт усовершенствования врачей – филиал Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования | Пензенская область | 500 000 |
|  | Василиади Ольга Игоревна | Разработка фитосомального комплекса с гепатопротекторной эфективностью для применения в ветеринарной медицине | Н5 | Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии | Краснодарский край | 500 000 |
|  | Васильев Артём Игоревич | Разработка программно-аппаратного комплекса передачи тактильных ощущений в сфере протезирования | Н5 | Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого | Новгородская область | 500 000 |
|  | Васильев Владислав Сергеевич | Разработка фантома для отработки навыков ультразвуковых исследований | Н2 | Пензенский институт усовершенствования врачей – филиал Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования | Пензенская область | 500 000 |
|  | Ватлин Евгений Дмитриевич | Разработка и усовершенствование методики подачи регистрируемых данных в спайковые нейросетевые архитектуры | Н1 | Московский физико-технического институт | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Ведерников Максим Дмитриевич | Разработка настольного, горизонтального термопласт-автомата с компьютерной системой управления и унификацией пресс-форм для быстрой переналадки для эффективного изготовления мелкосерийных партий изделий из пластика методом литья под давлением | Н4 | Курганский государственный университет | Курганская область | 500 000 |
|  | Венскель Игорь Вадимович | Разработка аппаратно-программного комплекса для диагностики и лечения заболеваний слизистой оболочки рта | Н2 | Волгоградский государственный медицинский университет | Волгоградская область | 500 000 |
|  | Венчаков Павел Вячеславович | Разработка аппаратно-программного комплекса мониторинга безопасности и жизнедеятельности обучающихся в образовательном учреждении | Н4 | Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 |
|  | Ветренко Альбина Романовна | Разработка программного обеспечения для автоматической идентификации и описания текстурных элементов терригенных горных пород по стереологическим данным | Н1 | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Вилкова Дарья Дмитриевна | Разработка пищевой добавки (биоконсерванта) для охлажденной рыбной продукции с использованием вторичных метаболитов растений | Н5 | Череповецкий государственный университет | Вологодская область | 500 000 |
|  | Виноградов Владимир Юрьевич | Разработка механохимического способа получения твердых растворов на основе циркона с использованием минерального сырья Кольского полуострова для иммобилизации радиоактивных отходов | Н3 | Кольский научный центр РАН | Мурманская область | 500 000 |
|  | Виноградов Владислав Алексеевич | Разработка координатно-дозирующего устройства | Н4 | Государственный университет «Дубна» | Московская область | 500 000 |
|  | Виноградова София Валерьевна | Разработка конструкции для in vivo исследования механизма праймированной адаптации в системе CRISPR-Cas I-E типа | Н5 | Московский физико-технического институт | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Вишняков Павел Сергеевич | Разработка модифицированного катода для микроразмерных литьевых аккумуляторов | Н3 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Власенко Артем Андреевич | Разработка остеогенного препарата для терапии и профилактики | Н5 | Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии | Краснодарский край | 500 000 |
|  | Власова Анфиса Александровна | Разработка технологии производства сырья для биофармацевтики и космецевтики из яиц брюхоногих моллюсков | Н5 | Иркутский государственный университет | Иркутская область | 500 000 |
|  | Вокурова Дарья Андреевна | Разработка способа модификации хлопковой целлюлозы углеродными нанотрубками | Н3 | Ивановский государствен-ный химико-технологический университет | Ивановская область | 500 000 |
|  | Волков Дмитрий Александрович | Разработка системы расчета остаточного ресурса коленчатых валов дизельных ДВС на основе анализа состояния их поверхностности | Н4 | Астраханский государственный технический университет | Астраханская область | 500 000 |
|  | Володин Дмитрий Владимирович | Разработка самоходной установки для поения птицы | Н4 | Кубанский государственный аграрный университ имени И.Т. Трубилина | Краснодарский край | 500 000 |
|  | Володин Николай Дмитриевич | Разработка составов наполнителей для кошачьих лотков на основе комбинирования различных растительных волокон, а также активаторов, повышающих абсорбционную ёмкость наполнителя | Н5 | Курганский государственный университет | Курганская область | 500 000 |
|  | Воронов Виктор Андреевич | Разработка тонкопленочных перовскитных фотодиодов с чувствительностью в ИК-диапазоне для использования медицине и приборах общего пользования | Н4 | Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» | Москва: МИСиС | 500 000 |
|  | Восканян Лариса Сосовна | Разработка маски для неинвазивной вентиляции легких с заушным креплением для медицинского использования | Н2 | Детская краевая клиническая больница | Краснодарский край | 500 000 |
|  | Вострикова Лидия Николаевна | Разработка биодеградируемых пленочных композиций пищевого и медицинского назначения | Н5 | Астраханский государственный технический университет | Астраханская область | 500 000 |
|  | Втюрина Светлана Игоревна | Разработка алгоритма интеллектуальной поддержки при принятии управленческих решений в процессе кормления на ферме на основе системы машинного зрения | Н4 | Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт» | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Гаврилов Дмитрий Игоревич | Разработка самоэмульгирующейся системы доставки плохо растворимой фармацевтической субстанции на примере N-(адамант-2-ил)-N-(пара-бромфенил)амина (Ладастена) | Н2 | Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Гаджиева Айханум Сеферовна | Разработка ИК-анализатора качества трансформаторного масла | Н4 | Югорский государственный университет | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 500 000 |
|  | Галицкий Виктор Александрович | Разработка устройства и сервиса для дистанционного предупреждения о роевом состоянии улья ПчелоByte | Н4 | Новосибирский государственный технический университет | Новосибирская область | 500 000 |
|  | Галыня Анастасия Сергеевна | Разработка способа иммунологического прогнозирования эффективности применения вспомогательных репродуктивных технологий | Н2 | Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 |
|  | Гапеенко Дмитрий Александрович | Разработка универсального комплекса для диагностирования конструкций и механизмов | Н4 | Калужский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана | Калужская область | 500 000 |
|  | Гараев Роберт Артурович | Разработка робота-манипулятора, предназначенного для морских условий работы | Н4 | Камчатский государственный технический университет | Камчатский край | 500 000 |
|  | Гарбузов Дмитрий Денисович | Разработка эффективной системы управления промышленным холодильным чиллером с использованием микропроцессорной техники | Н1 | Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова | Белгородская область | 500 000 |
|  | Гасанбекова Алина Рустамовна | Разработка технологии для индивидуализированной реабилитации пациентов с COVID-ассоциированными когнитивными нарушениями с помощью компьютерной программы | Н2 | Ивановская государствен-ная медицинская академия | Ивановская область | 500 000 |
|  | Гафуров Владислав Рашидович | Разработка устройства измерения цветности объектов смешанных цветов | Н4 | Филиал ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" в г. Смоленске | Смоленская область | 500 000 |
|  | Гашимова Валерия Руслановна | Разработка технологии гидрофилизации углеродных материалов для повышения теплофизических характеристик материалов | Н3 | Государственный университет «Дубна» | Москва: МИСиС | 500 000 |
|  | Геращенко Владислава Владимировна | Разработка автоматизированной станции обслуживания сварочной горелки роботизированного комплекса | Н4 | Комсомольский-на-Амуре государственный университ | Хабаровский край | 500 000 |
|  | Гладченко Владислав Ярославович | Разработка безвредной для пассажиров системы автоматического пожаротушения салона общественного транспорта | Н4 | Академия государственной противопожарной службы МЧС России | Москва: МИСиС | 500 000 |
|  | Глебова Екатерина Юрьевна | Разработка "зеленого" электролита для полирования нержавеющих сталей | Н3 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Голан Антон Васильевич | Разработка устройства для измерения электрической проводимости индуктивным способом | Н4 | Кубанский государственный университет | Краснодарский край | 500 000 |
|  | Голобурдин Дмитрий Алексеевич | Разработка гибкого автоматизированного комплекса для производства режущего инструмента | Н4 | Липецкий государственный технический университет | Липецкая область | 500 000 |
|  | Головачева Алина Николаевна | Разработка импортозамещающей технологии производства диагностического стекла для скрининга аутоиммунных заболеваний соединительной ткани | Н5 | Волгоградский государственный медицинский университет | Волгоградская область | 500 000 |
|  | Головина Анна Сергеевна | Разработка программного обеспечения для диагностики когнитивных функций у детей, имеющих тяжёлые нарушениями моторного, речевого и интеллектуального развития посредством анализа вызванных потенциалов | Н2 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Свердловская область | 500 000 |
|  | Голубева Ника Денисовна | Разработка вибратора направленных колебаний для установки формования бетонных блоков, позволяющего увеличить надёжность и производительность установки и повысить качество готовой продукции | Н4 | Белгородский государственный технологический университет имени В.Г. Шухова | Москва: МИСиС | 500 000 |
|  | Голубова Надежда Владимировна | Разработка системы визуализации для интраоперационной оценки ишемии биологических тканей при лапароскопических вмешательствах | Н2 | Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева | Орловская область | 500 000 |
|  | Гончарова Александра Владимировна | Разработка системы миостимуляции с элементами биологической обратной связи зеркальной терапии | Н2 | Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Гончарова Даная Борисовна | Разработка способа получения мази на основе хамазуленсодержащего эфирного масла из растений рода Полынь | Н5 | Байкальский институт природопользования СО РАН | Республика Бурятия | 500 000 |
|  | Гончарова Татьяна Сергеевна | Разработка веб-приложения формирования композиций полимерных материалов для вторичной переработки | Н1 | Санкт-Петербургский государственный технологический институт | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Горбань Юлия Михайловна | Разработка новых методов аэрозольного газофазного осаждения тонкопленочных нанокомпозитов ZnO, допированных хромом, для хеморезистивных газовых сенсоров | Н3 | Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Гордеев Денис Геннадьевич | Разработка технологии автономного контроля процессов аэропонного выращивания на базе компьютерного зрения | Н1 | Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Гордеев Ярослав Андреевич | Разработка высокочувствительного гидрофона с компенсацией линейных ускорений и рабочей глубиной погружения до 200 м, основанного на технологии молекулярно-электронного переноса | Н4 | Московский физико-технического институт | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Городнов Сергей Алексеевич | Разработка программного продукта по обучению работе в условиях "чистой комнаты" «Clean Room» | Н4 | МИРЭА - Российский технологический университет | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Госьков Михаил Олегович | Разработка трансформируемой системы хранения 5S | Н4 | Дальневосточный государственный университет путей сообщения | Хабаровский край | 500 000 |
|  | Грамаков Арсений Юрьевич | Разработка высокоточной вакуумной литейной установки | Н4 | Московский физико-технического институт | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Грановский Дмитрий Львович | Разработка эффективной рекомбинантной вакцины для профилактики сибирской язвы у людей и сельскохозяйственных животных | Н2 | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Грачева Екатерина Константиновна | Разработка композиционного материала на основе продуктов рециклинга техногенных отходов для 3D- аддитивных строительных технологий | Н3 | Липецкий государственный технический университет | Липецкая область | 500 000 |
|  | Гребенев Фёдор Вячеславович | Разработка системы интраоперационного мониторинга церебрального кровотока на основе лазерной спекл-контрастной визуализации | Н2 | Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н.Бурденко | Москва: РНИМУ | 500 000 |
|  | Греков Михаил Михайлович | Разработка автоматизированной системы имитации сетевых атак на основе машинного обучения | Н1 | Тульский государственный университет | Тульская область | 500 000 |
|  | Гречишкин Илья Олегович | Разработка линейки функциональных продуктов питания для нормализации водно-солевого баланса в инновационной форме выпуска | Н2 | Уральский государственный медицинский университет | Свердловская область | 500 000 |
|  | Григорьева Евгения Владимировна | Разработка универсальных наноконтейнеров на основе сывороточных белков крови в качестве системы упаковки и доставки терапевтических препаратов | Н2 | Новосибирский государственный университет | Новосибирская область | 500 000 |
|  | Григорьева Екатерина Вячеславовна | Разработка прибора для измерения поверхностного электросопротивления четырехзондовым методом | Н4 | Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» | Москва: МИСиС | 500 000 |
|  | Григорьева Наталья Владимировна | Разработка эко- и энергоэффективного состава смесей для изготовления легковыбиваемых жидкостекольных форм и стержней при получении литых изделий | Н3 | Волгоградский государственный технический университет | Волгоградская область | 500 000 |
|  | Гринченко Александра Игоревна | Разработка рецептур химически стойкого фторсодержащего термоэластопласта (ТЭП) с заданными свойствами, способного к многократной переработке | Н3 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000 |
|  | Гринь Константин Николаевич | Разработка многофункциональной теплосберегающей панели для модульной системы | Н6 | Государственный университет «Дубна» | Москва: МИСиС | 500 000 |
|  | Грицевич Кирилл Станиславович | Разработка новых молекулярных маркеров для выявления патогенов Phytophthora sp. плодовых культур яблони и груши | Н5 | Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма | Республика Крым | 500 000 |
|  | Груздев Алексей Викторович | Разработка программного обеспечения для бъективного автоматизированного мониторинга качества дорожного покрытия | Н4 | Ижевская государственная медицинская академия | Удмуртская Республика | 500 000 |
|  | Губарева Анастасия Викторовна | Разработка интеллектуальной климатической камеры изолированного объема для биотехнологических производств и профильных научно-исследовательских работ | Н4 | Московский государственный областной университет | Московская область | 500 000 |
|  | Гулиев Рамиль Зафарович | Разработка системы оперативного контроля за ледовой обстановкой и прогнозирования рисков при ведении хозяйственной деятельности в морях Арктического шельфа на основе методов искусственного интеллекта | Н1 | Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова | Архангельская область | 500 000 |
|  | Гульняшкин Олег Николаевич | Разработка системы оценки объема сыпучего сырья на подвижном носителе на основе технологии лазерного сканирования с возможностью бинарной классификации гранул по геометрическому признаку на фракции | Н4 | Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина | Рязанская область | 500 000 |
|  | Гуссалов Сослан Вадимович | Разработка сервиса для распознания, перевода языка жестов в текстовую информацию и её озвучивания посредством сверточной нейронной сети | Н1 | Объединенный институт ядерных исследований | Республика Северная Осетия-Алания | 500 000 |
|  | Гуськов Андрей Александрович | Разработка технологического процесса создания поляризационно-чувствительных фототранзисторов с двумерным полупроводниковым каналом на основе моделирования эффекта плазмонного оптического усиления | Н3 | МИРЭА - Российский технологический университет | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Гюлахмедов Рашид Рауфович | Разработка технологии очистки сточных вод от органических загрязнителей с помощью тетраподов ZnO | Н3 | Дагестанский государственный университет | Республика Дагестан | 500 000 |
|  | Давлетшин Динислам Нилович | Разработка изделия для инициации кварцевого световода диодных лазеров | Н2 | Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Давыдова Анастасия Анатольевна | Разработка POV дисплея панорамного отображения доставки медиаконтента | Н1 | Московский Технический Университет Связи и Информатики | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Давыдова Евгения Александровна | Разработка лазерной технологии структурирования металлов для защиты от биообрастания | Н3 | Национальный исследовательский университет ИТМО | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Даимова Фарида Давлатовна | Разработка устройства для автоматизированной посадки сеянцев с закрытой корневой системой | Н4 | Петрозаводский государственный университет | Республика Карелия | 500 000 |
|  | Данилов Иван Андреевич | Разработка модульной подвески прицепов легковых автомобилей для увеличения плавности хода при эксплуатации в условиях малой загрузки | Н4 | Тверская государственная сельскохозяйственная академия | Тверская область | 500 000 |
|  | Данякин Вадим Александрович | Разработка ресурсосберегающей технологии производства плиты фальшпола | Н3 | Тверской государственный технический университет | Тверская область | 500 000 |
|  | Дворецкий Василий Анатольевич | Разработка сенсоров химических веществ на основе фотонных коллоидных кристаллов | Н3 | МИРЭА - Российский технологический университет | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Девяткова Анна Николаевна | Разработка флюоресцентной и светоотражающей композиции с улучшенными характеристиками для дорожного покрытия на основе отходов полимеров | Н3 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000 |
|  | Делюрман Диана Александровна | Разработка технологического обоснования применения защитных покрытий для сталей работающих в азотсодержащих средах при больших температурах | Н3 | Армавирский механико-технологический институт (филиал) Кубанского государственного технологического университета | Краснодарский край | 500 000 |
|  | Демина Вера Дмитриевна | Разработка виртуального анализатора электрокардиограмм на основе резервуарных вычислений | Н2 | Пензенский государственный технологический университет | Пензенская область | 500 000 |
|  | Деникаев Андрей Дмитриевич | Разработка подходов к получению гибридных органо-неорганических нановезикул с функцией рилизинга для инкапсулирования биоактивных молекул и флуоресцентных меток | Н3 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Свердловская область | 500 000 |
|  | Денисов Артём Александрович | Разработка полимерных матриксов для целей реконструктивной хирургии | Н2 | Курский государственный медицинский университет | Курская область | 500 000 |
|  | Денисова Юлия Юрьевна | Разработка метода определения давности нанесения оттисков печатей, подписей на документы с помощью анализа параметров искусственного старения | Н4 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Деркач Михаил Анатольевич | Разработка технологии получения высокобиосовместимого наноструктурного сверхупругого сплава Ti-Zr-Nb для костных имплантатов методом интенсивной пластической деформации | Н3 | Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» | Москва: МИСиС | 500 000 |
|  | Джалилова Джулия Шавкатовна | Разработка диагностического набора для определения индивидуальной устойчивости к гипоксии и прогнозирования тяжести течения заболеваний человека, ассоциированных с недостатком кислорода | Н2 | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Дивин Антон Валерьевич | Разработка бороны для междурядной обработки пропашных культур | Н4 | Волгоградский государственный аграрный университет | Волгоградская область | 500 000 |
|  | Дмитриенко Софья Александровна | Разработка биосенсорной системы для количественной оценки уровня экспрессии микроРНК на основе умных наноматериалов в целях быстрой диагностики геморрагического и ишемического инсультов | Н2 | Сибирский федеральный университет | Новосибирская область | 500 000 |
|  | Добудько Анастасия Алексеевна | Разработка комплексной автоматизированной системы поддержки принятия решений для ранней персонифицированной диагностики остеопороза у постковидных пациентов | Н4 | Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина | Белгородская область | 500 000 |
|  | Долгов Александр Константинович | Разработка двухсекционного квантово-каскадного лазера для задач терагерцовой спектроскопии | Н4 | Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» | Москва: МИЭТ | 500 000 |
|  | Долматов Артур Долматов | Разработка наноструктурированных ферромагнитных материалов на основе железа с применением жидкофазных процессов | Н3 | Московский физико-технического институт | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Домнина Юлия Михайловна | Разработка импортозамещающего аналога медицинского изделия для контурной пластики лица и эстетической косметологии | Н2 | МИРЭА - Российский технологический университет | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Донская Надежда Олеговна | Разработка технологии получения молибдат-замещенного гидроксиапатита для каталитического применения в окислительном обессеривании нефтепродуктов | Н3 | Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН | Москва: МИСиС | 500 000 |
|  | Доргеева Диана Владимировна | Разработка аэрографа с функцией автоматического смешения красок | Н4 | Бурятский государcтвенный университет имени Доржи Банзарова | Республика Бурятия | 500 000 |
|  | Дорофеев Никита Алексеевич | Разработка системы поддержки принятия врачебных решений для диагностики рака молочной железы с помощью методов машинного обучения | Н2 | Волгоградский государственный медицинский университет | Волгоградская область | 500 000 |
|  | Дорощенко Алексей Владимирович | Разработка наночастиц на основе антиоксидантных ферментов для использования в производстве противовоспалительных кремов и пластырей | Н5 | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Дреер Юлия Ивановна | Разработка энергосберегающей технологии производства вяжущих материалов с использованием техногенного продукта электролитического производства алюминия | Н3 | Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова | Белгородская область | 500 000 |
|  | Дудоров Евгений Андрееви | Разработка волоконно-оптического датчика температуры, располагаемого в жесткой деформируемой среде, с компенсационной микроскопической системой отражательного типа для атомной промышленности | Н4 | АО "НИИФИ" | Пензенская область | 500 000 |
|  | Дюкин Ильяс Рафаилевич | Разработка бесконтактного прибора для определения места короткого замыкания (сигнализатора тока замыкания) в разветвленных воздушных линиях электропередачи напряжением 6-10 кВ | Н4 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000 |
|  | Евдокимова Светлана Юрьевна | Разработка автоматизированного комплекса для экспресс-анализа электрофизических параметров диэлектрической изоляции | Н4 | Тамбовский государственный технический университет | Тамбовская область | 500 000 |
|  | Евсеев Евгений Александрович | Разработка энергосберегающего устройства (биомодуль) для ускоренного выращивания овощных, ягодных культур, а также микрозелени | Н5 | Самарский государственный аграрный университет | Самарская область | 500 000 |
|  | Егоров Олег Александрович | Разработка экспертной системы для анализа функционирования автоматизированной системы управления технологическим процессом и вспомогательного оборудования | Н1 | Псковский государственный университет | Псковская область | 500 000 |
|  | Егоров Семен Алексеевич | Разработка биологическиактивного фильтра очистки вредных газов с цифровой системой контроля | Н4 | Санкт-Петербургский государственный аграрный университет | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Едисеев Олег Сергеевич | Разработка модификатора нефтяного битума с добавлением сырья из отходов свиноводства | Н3 | Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова | Республика Саха (Якутия) | 500 000 |
|  | Емельянов Олег Дмитриевич | Разработка турбовихревого аэродинамического зонда обеспыливания по фракциям рудных материалов | Н4 | Уральский государственный горный университет | Свердловская область | 500 000 |
|  | Епишин Илья Сергеевич | Разработка модуля ввода-вывода с возможностью программирования путём создания связей между встроенными логическими блоками в реальном времени (IOBoard) | Н1 | Новосибирский государственный университет | Новосибирская область | 500 000 |
|  | Еремеев Игорь Дмитриевич | Разработка программно-аппаратной части системы мониторинга термометрии навального хранения овощей в овощехранилище | Н1 | Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Ермаков Анатолий Анатольевич | Разработка пористых стеклокерамических материалов на основе кремнеземсодержащих пород посредством модифицирования шихты алюмосиликатными составляющими | Н3 | Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 |
|  | Ермаков Иван Александрович | Разработка катализатора для реакций конверсии биомассы и тонкого органического синтеза на основе цеолита | Н3 | Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Ермоленко Александр Андреевич | Разработка комплексного программного продукта для поддержки работы онокомаммологов и обучения ординаторов | Н2 | Санкт-Петербургский государственный университет | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Ермолинский Петр Борисович | Разработка портативного эритроцитарного агрегометра in vitro | Н2 | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Ермолычева Анастасия Алексеевна | Разработка новых отечественных системных гербицидов из группы сульфонилмочевин на основе бесфосгенных методов | Н3 | Ярославский государственный технический университет | Ярославская область | 500 000 |
|  | Ерутин Данил Петрович | Разработка технологии получения объемного аморфно-нанокристаллического сплава на основе железа в процессе селективного лазерного плавления | Н3 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Ефимов Алексей Сергеевич | Разработка структурного текстового процессора | Н1 | Астраханский государственный технический университет | Астраханская область | 500 000 |
|  | Ефимов Денис Александрович | Разработка основ повышения эффективности дезинтеграции рудной массы путем внедрения дробилки с Рело профилем валков на рудоподготовительный передел | Н4 | Санкт-Петербургский горный университет | Республика Карелия | 500 000 |
|  | Ефремова Кристина Валерьевна | Разработка технологии получения ксантана для нефтедобывающей, лакокрасочной и пищевой промышленностей из отходов пищевых производств | Н5 | Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 |
|  | Жалнин Николай Александрович | Разработка адаптивного пневмоцентробежного модуля к машинам для внесения минеральных и известковых удобрений | Н4 | Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 |
|  | Жестерев Михаил Владимирович | Разработка дрона для контроля и мониторинга автодорог | Н4 | Липецкий государственный технический университет | Липецкая область | 500 000 |
|  | Жожиков Леонид Русланович | Разработка новых диагностических флуоресцентных тест-систем для генетического тестирования частых наследственный заболеваний | Н2 | Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова | Республика Саха (Якутия) | 500 000 |
|  | Жутаев Николай Викторович | Разработка базовых деталей из композиционнных материалов с повышенными физико-механическими свойствами для прецизионного технологического оборудования | Н4 | Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина | Саратовская область | 500 000 |
|  | Забарин Илья Дмитриевич | Разработка программно-аппаратного комплекса для автоматизированной линейной бонитировки коров на фермах | Н1 | Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт» | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Задворных Данила Андреевич | Разработка новых антибактериальных препаратов, активных в отношении антибиотикоустойчивых штаммов микроорганизмов для нужд ветеринарии | Н2 | Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения РАН | Новосибирская область | 500 000 |
|  | Зайкина Ксения Александровна | Разработка системы синтеза речи мордовского языка | Н1 | Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 |
|  | Закиров Ленар Ильдарович | Разработка программы анализа экстерьерных особенностей телок на основе нейронных сетей с целью раннего прогнозирования их молочной продуктивности | Н1 | Ижевская государственная сельскохозяйственная академия | Удмуртская Республика | 500 000 |
|  | Захарова Анна Олеговна | Разработка технологичного, масштабного метода получения антибактериальных плёнок и покрытий | Н3 | Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Зеленский Александр Алексеевич | Разработка нейронной сети с машинным обучением для определения неисправностей в гидравлических системах | Н1 | Кубанский государственный университет | Краснодарский край | 500 000 |
|  | Зеленцов Дмитрий Олегович | Разработка технологии поверхностной модификации наночастиц оксидов металлов поверхностно-активными веществами для химических методов увеличения нефтеотдачи | Н3 | Сургутский государственный университет | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 500 000 |
|  | Зеленчуков Ярослав Олегович | Разработка и исследование эффекта резистивного переключения в оксидных наноразмерных структурах титана сформированных методом локального анодного оксидирования для использования в качестве прямых аналогов транзисторов и элементов оперативной памяти | Н3 | Астраханский государственный архитектурно-строительный университет | Астраханская область | 500 000 |
|  | Землянухин Андрей Алексеевич | Разработка технологии формирования анизотропных наноструктур дисульфида молибдена в качестве компонента функциональных чернил для печати электродов гибких суперконденсаторов | Н3 | Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Зимина Дарья Александровна | Разработка пищевого белка со сниженными антипитательными факторами, и БАД из белка и целомической жидкости E. fetida | Н5 | Омский государственный технический университет | Омская область | 500 000 |
|  | Зинган Анастасия Михайловна | Разработка автоматизированного устройства контроля и регулирования режима хранения зерна в рукавах | Н1 | Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева | Рязанская область | 500 000 |
|  | Злобин Илья Сергеевич | Разработка датчика водорода на основе тонкопленочного оксида индия-олова | Н3 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Зобнин Глеб Юрьевич | Разработка программного обеспечения для интерпретации данных сейсмического мониторинга при разработке месторождений | Н5 | Новосибирский государственный университет | Новосибирская область | 500 000 |
|  | Зонова Надежда Олеговна | Разработка цифровой системы управления профессиональными рисками с учетом влияния человеческого фактора | Н1 | Омский государственный технический университет | Омская область | 500 000 |
|  | Зубков Дмитрий Андреевич | Разработка инструментального обеспечения процесса накатывания внутренней конической резьбы. | Н4 | Юго-Западный государственный университет | Курская область | 500 000 |
|  | Зубкова Надежда Сергеевна | Разработка цифрового помощника для медицинских центров, поликлиник и станций скорой помощи на основе методов нечеткой кластеризации и машинного обучения | Н2 | Липецкий государственный технический университет | Липецкая область | 500 000 |
|  | Зубкова Наталья Викторовна | Разработка имплантата на основе биополимерного материала для замещения окончатых дефектов трахеи | Н5 | Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина | Омская область | 500 000 |
|  | Зыбцева Александра Владимировна | Разработка средства измерения температуры многолетнемёрзлого грунта на основе композитных материалов | Н3 | Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Зыкова Юлия Павловна | Разработка состава новой лекарственной комбинации для лечения ревматоидного артрита | Н2 | Ярославский государственный медицинский университет | Ярославская область | 500 000 |
|  | Иванов Арсений Павлович | Разработка комплекса сложных мультимодальных нейронных сетей для задач робототехнических манипуляций с объектами на основе обработки множественных изображений, инструкций посредством естественной речи и исторических данных | Н4 | Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» | Москва: МИСиС | 500 000 |
|  | Иванов Павел Павлович | Разработка комплексного продукта оптического типа для развития пространственного мышления и восприятия детей с дифференцированной степенью нарушения работы слухового анализатора | Н1 | Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого | Новгородская область | 500 000 |
|  | Иванов Петр Никитович | Разработка альтернативных фотографических процессов для применения в текстильной промышленности | Н3 | Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева | Москва: МГТУ | 500 000 |
|  | Иванова Елизавета Викторовна | Разработка нового метода визуализации внутриклеточных структур при помощи высокоспецифичных зондов на основе наночастиц ферритов цинка и марганца для биомедицины | Н3 | Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» | Москва: МИСиС | 500 000 |
|  | Извеков Дмитрий Валерьевич | Разработка комплекса по обучению технике безопасности при работе на высоте | Н1 | Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» | Москва: МИФИ | 500 000 |
|  | Изибаев Егор Викторович | Разработка цитодианостического програмно-аппаратного комплекса на основе координатного сканирования изображений и машинного обучения | Н2 | Удмуртский государственный университет | Удмуртская Республика | 500 000 |
|  | Илларионов Тимур Андреевич | Разработка образовательного робототехнического конструктора для обучения проектирования колесных вездеходов | Н4 | Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова | Республика Саха (Якутия) | 500 000 |
|  | Ильина Анастасия Алексеевна | Разработка технологии производства керамического кирпича на основе никелевого шлака и глин Оренбургской области | Н3 | Оренбургский государственный университет | Оренбургская область | 500 000 |
|  | Ильина Надежда Олеговна | Разработка теплоизоляционного композитного материала на основе новых теплоаккмулирующих материалов | Н6 | Государственный университет "Дубна" | Москва: МИЭТ | 500 000 |
|  | Ильичева Екатерина Александровна | Разработка тонкопленочного фотодиода ультрафиолетового диапазона печатными технологиями для мониторинга различных производственных и исследовательских процессов | Н3 | Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» | Москва: МИСиС | 500 000 |
|  | Ильмаст Юлия Николаевна | Разработка технологий по использованию личинок черной львинки (Diptera) в утилизации рыбных отходов и применение ее в качестве кормовой добавки для объектов аквакультуры | Н5 | Петрозаводский государственный университет | Республика Карелия | 500 000 |
|  | Инжуватова Ксения Павловна | Разработка тест-системы для оценка состояния тканей операционной раны в период адаптации к различным конструкциям замещающих протезов на этапе ортопедической реабилитации | Н2 | Рязанский госудерственный медицинский университет | Рязанская область | 500 000 |
|  | Иоффе Савелий Витальевич | Разработка технологии сверхбыстрой лазерной очистки стекол | Н4 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Исмаилова Диана Хусейновна | Разработка перорального лекарственного препарата от средне-тяжелых и тяжелых форм акне | Н2 | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Ищук Диана Леонидовна | Разработка методики определения давности печатных текстов с помощью рамановской спектроскопии | Н4 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Кадермятов Айрат Рифатевич | Разработка VR-тренажера для проверки слуха с функцией обратной связи | Н2 | Самарский государственный медицинский университет | Самарская область | 500 000 |
|  | Кадиев Шамиль Кудрудинович | Разработка информационной системы классификации пожароопасных ситуаций для профилактики пожаров на производственных объектах | Н1 | Академия государственной противопожарной службы МЧС России | Ненецкий автономный округ | 500 000 |
|  | Кадинская Светлана Алексеевна | Разработка субмикронных источников излучения для интегральной нанофотоники | Н4 | Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет РАН | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Казаков Антон Вячеславович | Разработка малогабаритного пресс-штампа с силоприводом из материала с эффектом памяти формы | Н4 | Самарский национальный исследовательский университет имени С. П. Королёва | Самарская область | 500 000 |
|  | Казаков Дмитрий Александрович | Разработка робота-толкателя кормового (РТ-К) | Н4 | Череповецкий государственный университет | Вологодская область | 500 000 |
|  | Казакова Марина Борисовна | Разработка электронного ассистента в лечении женщин с послеродовым эндометритом после операции кесарева сечения | Н2 | Омский государственный медицинский университет | Омская область | 500 000 |
|  | Казарина Анастасия Андреевна | Разработка реабилитационных программ для детей с детским церебральным параличом на основании биомеханического исследования походки | Н2 | Кемеровский государственный медицинский университет | Кемеровская область - Кузбасс | 500 000 |
|  | Кайдалова Дарья Алексеевна | Разработка программно-аппаратного комплекса для диагностики склонности к игровой компьютерной зависимости с помощью технологии окулографии | Н2 | Курский государственный медицинский университет | Курская область | 500 000 |
|  | Калашникова Екатерина Игоревна | Разработка эффективных охлаждающих наножидкостей и термоинтерфейсов для охлаждения энергетических устройств на основе графеновых наноструктур | Н3 | Санкт-Петербургский государственный технологический институт | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Калин Кайрат Арманович | Разработка устройства автоматического снижения увлажненности изоляции тяговых электрических машин электровозов на основе электрокинетических явлений | Н4 | Омский государственный университет путей сообщения | Омская область | 500 000 |
|  | Калинина Мария Григорьевна | Разработка энергоэффективных керамических материалов с использованием техногенных отходов | Н3 | Самарский государственный технический университет | Самарская область | 500 000 |
|  | Калиниченко Алина Максимовна | Разработка насадки с LED-диодом для окуляра микроскопа как приспособления для срочной микроскопии | Н2 | Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Калиновский Борис Георгиевич | Разработка активной почвообрабатывающей фрезы со сниженной энергоемкостью | Н5 | Петрозаводский государственный университет | Республика Карелия | 500 000 |
|  | Калиновский Дмитрий Сергеевич | Разработка защитного антикоррозионного покрытия с высокоэффективным способом отверждения для восстановления и защиты трубопровода | Н3 | Самарский государственный технический университет | Самарская область | 500 000 |
|  | Калюжная Наталия Олеговна | Разработка иммуногенетической панели для предиктивной диагностики сахарного диабета I типа | Н2 | Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Камаева Анастасия Андреевна | Разработка методов и алгоритмов семантической сегментации изображений на основе машинного обучения | Н1 | Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 |
|  | Каменев Иван Владимирович | Разработка технологии повышения репродуктивных показателей радужной форели при формировании маточных стад | Н5 | Петрозаводский государственный университет | Республика Карелия | 500 000 |
|  | Камфарин Илья Дмитриевич | Разработка генетической тест-системы для диагностики алопеции Х у собак | Н5 | Донской государственный технический университет | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Канева Анастасия Вадимовна | Разработка устройства предварительной подготовки опилок и органических отходов для приготовления удобрения | Н4 | Сыктывкарский лесной институт (филиал) Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета им. С. М. Кирова | Республика Коми | 500 000 |
|  | Карасев Владимир Сергеевич | Разработка дуплексной коррозионностойкой стали для получения отливок ответственного назначения (на примере центробежных насосов) | Н3 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Карасев Сергей Игоревич | Разработка аппаратно-программного комплекса получения данных с промышленного оборудования и дальнейшей передачи на очки дополненной реальности | Н4 | Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Карацукова Ромина Хасаншевна | Разработка электрокаталитических материалов на основе нанокомпозитов карбида вольфрама и углерода для водородной энергетики | Н3 | Кабардино-Балкарский государственный университет им.Х.М.Бербекова | Кабардино-Балкарская Республика | 500 000 |
|  | Кармадонов Иван Алексеевич | Разработка технологии получения углеродного волокна на основе природного сырья Республики Коми | Н3 | Институт химии ФИЦ "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук" | Республика Коми | 500 000 |
|  | Карпенко Михаил Юрьевич | Разработка технологии денитрификации и декарбонизации вредных выбросов транспортных двигателей | Н4 | Самарский государственный университет путей сообщения | Самарская область | 500 000 |
|  | Карпова Ольга Олеговна | Разработка системы перфузии для получения клеточных продуктов. | Н5 | Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности | Московская область | 500 000 |
|  | Касаточкина Мария Юрьевна | Разработка гранулированного биоудобрения для улучшения физико-химических свойств почв | Н5 | ФГБОУ ВО Орловский ГАУ | Орловская область | 500 000 |
|  | Касимовская Валерия Сергеевна | Разработка носимых биосенсоров для высокочувствительной импульсной детекции метаболитов в поте | Н3 | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Касьянов Роман Олегович | Разработка компонента питательной среды из биологических жидкостей репродуктивного тракта коров для улучшения производства эмбрионов крупного рогатого скота методом in vitro | Н5 | Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия | Кемеровская область - Кузбасс | 500 000 |
|  | Кафаров Руслан Гайдарович | Разработка магнитоэлектрического микроволнового (СВЧ) датчика движения | Н4 | Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого | Новгородская область | 500 000 |
|  | Каштанова Юлия Андреевна | Разработка экологически безопасной органической технологии возделывания культуры тыква (Cucurbita L.) в зависимости от стадии зрелости | Н5 | Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина | Омская область | 500 000 |
|  | Кенчадзе Георгий Бадриевич | Разработка системы управления энергонезависимым теплоисточником в режиме пульсаций температуры | Н6 | Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 |
|  | Килеев Данила Львович | Разработка программного обеспечения для создания виртуального тура по объекту недвижимости на основе VR, веб 3D-технологий | Н1 | Удмуртский государственный университет | Удмуртская Республика | 500 000 |
|  | Ким Алена Андреевна | Разработка комбинированного препарата с повышенной фармацевтической доступностью для лечения кожных заболеваний | Н2 | Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Киреев Владимир Евгеньевич | Разработка энергосберегающих технологий обеспыливания технологических процессов производства | Н6 | Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова | Белгородская область | 500 000 |
|  | Кириллова Дарья Дмитриевна | Разработка технологии получения и состава косметического средства - стоматологического геля с антибактериальным эффектом | Н2 | МИРЭА - Российский технологический университет | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Кириченко Николай Александрович | Разработка тест-системы для ПЦР-realtime «НЕТОЗ-полиморфизм» | Н2 | Омский государственный медицинский университет | Омская область | 500 000 |
|  | Кирюхин Евгений Андреевич | Разработка устройства для упаковки комбикормов в среде углекислого газа | Н5 | Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета | Рязанская область | 500 000 |
|  | Киселев Александр Сергеевич | Разработка системы замкнутого микроканального охлаждения с супергидрофобным и гидрофильным покрытиями для мощных электровакуумных приборов | Н6 | Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт» | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Кислов Дмитрий Андреевич | Разработка технологии стабилизации активных материалов отрицательного электрода литий-ионного аккумулятора на основе кремний-углеродных композитов | Н6 | Институт проблем химической физики РАН | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Кислухина Эвелина Фёдоровна | Разработка технологии выращивания картофеля на семенные цели с использованием гидрогеля | Н5 | Вятский государственный агротехнологический университет | Кировская область | 500 000 |
|  | Кичигина Кристина Сергеевна | Разработка программно-аппаратного комплекса навигации, ориентации, стабилизации и спасения многоразовой метеорологической ракеты | Н4 | Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана | Москва: МГТУ | 500 000 |
|  | Киященко Виктория Витальевна | Разработка ЯМР-спектрометра на основе технологии программно-определяемого радио для исследования структуры веществ | Н4 | Самарский государственный технический университет | Самарская область | 500 000 |
|  | Клепиков Дмитрий Алексеевич | Разработка технологии изготовления керамической режущей пластины с применением продуктов сгорания кремнийсодержащих отходов | Н3 | Кубанский государственный технологический университет | Краснодарский край | 500 000 |
|  | Клименко Артем Андреевич | Разработка технологии сквалена путём микробного синтеза | Н5 | Воронежский государственный университет инженерных технологий | Воронежская область | 500 000 |
|  | Климов Макар Игоревич | Разработка роторного двигателя КБ-1 | Н4 | МИРЭА - Российский технологический университет | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Климовский Владимир Алексеевич | Разработка наноструктурированных катализаторов на основе природных алюмосиликатов для гидродеоксигенации лигноцеллюлозной бионефти | Н3 | Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Клинов Алексей Сергеевич | Разработка высоко продуктивного ягодного сада в условиях Среднего Урала | Н5 | Уральский государственный лесотехнический университет | Свердловская область | 500 000 |
|  | Клуонис Александр Сергеевич | Разработка пульта дистанционного управления автономными техническими системами из виртуальной реальности | Н1 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000 |
|  | Клыченков Сергей Викторович | Разработка биологически активной добавки из пептидов маточного молочка с анксиолитическим действием | Н5 | Пензенский государственный университет | Пензенская область | 500 000 |
|  | Ключерев Тимофей Олегович | Разработка хемилюминесцентного метода определения бактериальных эндотоксинов в крови | Н2 | Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова | Москва: МИСиС | 500 000 |
|  | Ключникова Евгения Игоревна | Разработка технологии прецизионной диагностики «окна имплантации» для повышения эффективности процедуры экстракорпорального оплодотворения | Н2 | Омский государственный медицинский университет | Омская область | 500 000 |
|  | Клягин Сергей Дмитриевич | Разработка эффективного препарата протеаз с фибринолитическими свойствами из микромицета Aspergillus candidus | Н5 | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Кобыльский Роман Эдуардович | Разработка салазок для облегченной транспортировки детских колясок по лестничным маршам | Н4 | Омский государственный технический университет | Омская область | 500 000 |
|  | Ковалев Иван Вячеславович | Разработка прибора для комплексного изучения электродных и мембранных материалов | Н4 | Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения РАН | Новосибирская область | 500 000 |
|  | Ковалев Максим Валерьевич | Разработка технологии построения модели автоматизированной системы для адаптации правил корреляции событий в SIEM-системах | Н1 | Брянский государственный технический университет | Брянская область | 500 000 |
|  | Ковалева Алена Андреевна | Разработка фрактальной модели ранней диагностики рака крови | Н2 | Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» | Москва: МИЭТ | 500 000 |
|  | Кожевникова Алина Вадимовна | Разработка информационного сервиса улучшения качества изображений с применением нейронной сети | Н1 | Пензенский государственный университет | Пензенская область | 500 000 |
|  | Кожин Арсений Александрович | Разработка системы поиска пропавших людей в условиях лесной местности на базе группы БПЛА с применением методов искусственного интеллекта | Н1 | Ярославский государственный университет имени П.Г. Демидова | Ярославская область | 500 000 |
|  | Козарь Елена Викторовна | Разработка элементов технологии c целью повышения эффективности получения удвоенных гаплоидов B. rapa в культуре изолированных микроспор in vitro. | Н5 | Федеральный научный центр овощеводства | Московская область | 500 000 |
|  | Козлова Таисия Олеговна | Разработка УФ-поглощающих композиций на основе ортофосфатов церия(IV)-кальция для солнцезащитной косметики | Н2 | Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН | Москва: МГТУ | 500 000 |
|  | Колмаков Валерий Германович | Разработка катодных материалов на основе наноструктурированного V2O5 для литий-ионного аккумулятора. | Н3 | Московский государственный университет пищевых производств | Московская область | 500 000 |
|  | Колмогоров Егор Витальевич | Разработка программно-аппаратного комплекса с функцией машинного зрения для диагностики здоровья крупного рогатого скота | Н1 | Камышинский технологический институт | Волгоградская область | 500 000 |
|  | Колотова Анастасия Александровна | Разработка тест-системы персонифицированной диагностики и определения таргетной терапии лейкозов на основе данных транскриптомики | Н2 | Пущинский государственный естественно-научный институт | Московская область | 500 000 |
|  | Комарова Александра Денисовна | Разработка блока генерации третьей гармоники для мощного ультрафиолетового волоконного лазера | Н4 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Кондратьев Валерий Алексеевич | Разработка условий культивирования Azotobacter vinelandii для получения бактериального альгината с направленными свойствами | Н5 | Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 |
|  | Кондратьев Валерий Михайлович | Разработка высокочувствительного сенсора кислот и щелочей на основе кремниевых нанонитей, совместимого как с газовыми, так и с жидкими средами для работы при комнатной температуре | Н4 | Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет РАН | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Кондрашов Евгений Вячеславович | Разработка промышленной технологии производства высококачественного кускового силикагеля для бытового и промышленного применения | Н3 | ООО "Корптех" | Пензенская область | 500 000 |
|  | Коноводова Елена Алексеевна | Разработка технологии изготовления аттрактантов для увеличения эффективности добычи водных биоресурсов | Н5 | Курганский государственный университет | Курганская область | 500 000 |
|  | Кононов Кирилл Иванович | Разработка линейки смазочно-охлаждающих технологических сред для процессов механической обработки на основе активных фуллероидных наномодификаторов | Н3 | Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Копылова Мария Дмитриевна | Разработка цифровой платформы для капсульного проектирования детских коллекций в условиях массового производства | Н1 | Российский государственный университет имени А. Н. Косыгина | Москва: МИСиС | 500 000 |
|  | Копырин Михаил Михайлович | Разработка высокомодульного армированного эластомерного композита с управляющим свойством | Н3 | Институт физико-технических проблем Севера имени В.П. Ларионова Сибирское отделение РАН | Республика Саха (Якутия) | 500 000 |
|  | Корнева Марина Дмитриевна | Разработка теплоэффективных строительных материалов с использованием местного сырья и отходов промышленности | Н3 | Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина | Саратовская область | 500 000 |
|  | Корнелаева Мария Владимировна | Разработка способа отбора крупного рогатого скота по технологическим свойствам молока посредством использования полногеномного анализа ассоциаций для создания новых генотипов животных. | Н5 | Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени Л. К. Эрнста | Московская область | 500 000 |
|  | Коробкин Александр Валерьевич | Разработка биоразлагаемого полимера на основе рисового крахмала для производства одноразовой разлагаемой посуды | Н3 | Сургутский государственный университет | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 500 000 |
|  | Королев Антон Игоревич | Разработка биорезорбируемого внутрикостного фиксатора для проведения минимально-инвазивного остеосинтеза плоских и трубчатых костей и адаптера для его применения с использованием хирургических навигационных систем | Н2 | Самарский государственный медицинский университет | Самарская область | 500 000 |
|  | Королькова Анастасия Михайловна | Разработка бактерицидных раневых повязок с иммобилизованными бактериоцинами | Н5 | Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 |
|  | Королькова Олеся Павловна | Разработка технологии построения цифрового двойника материалов повышенной прочности при высоких скоростях деформации с целью моделирования поведения данного материала | Н1 | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Королькова-Субботкина Дарья Королькова | Разработка экологичной схемы кормления цыплят-бройлеров без использования кормовых антибиотиков | Н5 | Уральский государственный аграрный университет | Свердловская область | 500 000 |
|  | Корсак Мирослава Владимировна | Разработка мобильного приложения с элементами дополненной реальности по классическим и современным картинам искусства | Н1 | Дальневосточный государственный университет путей сообщения | Хабаровский край | 500 000 |
|  | Корытов Алексей Сергеевич | Разработка нового класса экологически чистых смазочных композиций | Н3 | Ярославский государственный технический университет | Ярославская область | 500 000 |
|  | Косаченко Александра Ильинична | Разработка системы ранней детекции болезни Альцгеймера посредством электроэнцефалографии в парадигме Быстрого серийного предъявления Стимулов (БыСТ) | Н2 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Свердловская область | 500 000 |
|  | Костин Даниил Александрович | Разработка системы измерения параметров лесного участка и формирования отчётных документов | Н4 | Петрозаводский государственный университет | Республика Карелия | 500 000 |
|  | Котлова Елена Владимировна | Разработка онлайн сервиса адаптивной физкультуры для детей "Индиго" | Н1 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Свердловская область | 500 000 |
|  | Кочешков Александр Константинович | Разработка алгоритма распознавания эмоций по изображению лица с помощью методов машинного обучения | Н1 | Ярославский государственный университет имени П.Г. Демидова | Ярославская область | 500 000 |
|  | Крайникова Дарья Александровна | Разработка средства для профилактики и лечения раневой инфекции у пациентов с сахарным диабетом | Н5 | Оренбургский федеральный исследовательский центр УрО РАН | Оренбургская область | 500 000 |
|  | Красников Виктор Викторович | Разработка элементной базы для спайковых нейроморфных вычислителей | Н4 | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Краснощеков Владислав Сергеевич | Разработка программно-аппаратных средств регистратора качества электрической сети | Н4 | Владимирский государственный университет | Владимирская область | 500 000 |
|  | Кривда Никита Михайлович | Разработка технологической жидкости для химической стабилизации грунтов | Н3 | Мурманский государственный технический университет | Мурманская область | 500 000 |
|  | Кривоносов Кирилл Васильевич | Разработка диагностической системы на основе акустического сигнала | Н4 | Пензенский государственный университет | Пензенская область | 500 000 |
|  | Кротова Наталия Алексеевна | Разработка программно-аппаратного комплекса для автоматизации измерений на станках с числовым программным управлением | Н4 | Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Крутень Юрий Валерьевич | Разработка устройства для оценки рабочих параметров защитных протекторов методом неразрушающего контроля | Н4 | Камчатский государственный технический университет | Камчатский край | 500 000 |
|  | Крушельницкая Екатерина Александровна | Разработка декоративных фотокаталитических бетонов с повышенной способностью к самоочищению | Н4 | Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова | Белгородская область | 500 000 |
|  | Крылевский Евгений Владимирович | Разработка электронного мундштука для саксофона с возможностью интерактивного контроля параметров звукоизвлечения на персональном компьютере | Н4 | Московский государственный институт музыки имени А.Г. Шнитке | Калужская область | 500 000 |
|  | Крысантьева Алёна Игоревна | Разработка эффективных ингибиторов коррозии металлов и сплавов на основе фармацевтических субстанций для промышленного применения | Н3 | ФГБОУ ВО "Тюменский государственный университет" | Смоленская область | 500 000 |
|  | Крючков Михаил Дмитриевич | Разработка и оптимизация процесса ароматизации метана в присутствии метанола на катализаторах на основе цеолита ZSM-5, полученного микроволновым методом | Н3 | Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Кудрявцев Владислав Владимирович | Разработка конструктора для изучения электроники и робототехники на отечественных компонентах | Н4 | Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого | Новгородская область | 500 000 |
|  | Кузнецов Павел Дмитриевич | Разработка платформы всенаправленного движения для пользователей виртуальной реальности | Н4 | Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Кузнецов Ярослав Петрович | Разработка автоматического лабораторного пяти координатного манипулятора | Н4 | Волгоградский государственный технический университет | Волгоградская область | 500 000 |
|  | Кузнецова Алёна Николаевна | Разработка резервуара для сбора и хранения биологического материала для исключения инфицирования персонала | Н2 | Самарский государственный медицинский университет | Самарская область | 500 000 |
|  | Куковинец Владислав Антонович | Разработка установки центробежного литья и оснастки револьверного типа для отливки деталей из алюминия | Н4 | Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова | Удмуртская Республика | 500 000 |
|  | Кулагин Максим Вадимович | Разработка системы предотвращения столкновений для средств индивидуальной мобильности | Н1 | Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Кулаков Дмитрий Алексеевич | Разработка интерактивной игровой платформы для людей с ограниченными возможностями | Н4 | Самарский национальный исследовательский университет имени С. П. Королёва | Пензенская область | 500 000 |
|  | Куликова Дарья Андреевна | Разработка каркасной оттискной индивидуализированной ложки, предназначенной для получения индивидуальных оттисков пациентов | Н2 | Рязанский госудерственный медицинский университет | Рязанская область | 500 000 |
|  | Кулишова Анна Игоревна | Разработка технологии повышения иммунного статуса ремонтно-маточного стада форели в условиях стресса | Н5 | Петрозаводский государственный университет | Республика Карелия | 500 000 |
|  | Куплинов Георгий Николаевич | Разработка биореактора для получения тканевого материала с клетками пациента на нём для трансплантологии и хирургии с целью лечения нарушений функций сухожилий и связок человека и животных и для научных целей | Н2 | Российский университет дружбы народов | Москва: РНИМУ | 500 000 |
|  | Курбако Александр Васильевич | Разработка программно-аппаратного комплекса для скрининг-диагностики состояния стресса человека по сигналам электрической активности головного мозга | Н2 | Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского | Саратовская область | 500 000 |
|  | Курбанова Равза Шахбановна | Разработка инновационных лечебных контактных линз с нанопокрытием | Н2 | Дагестанский государственный медицинский университет | Республика Дагестан | 500 000 |
|  | Курбатов Аким Петрович | Разработка огнеупорных литьевых масс нового поколения на базе функциональных матричных систем из отечественных сырьевых компонентов | Н3 | Белгородский государственный национальный исследовательский университет | Белгородская область | 500 000 |
|  | Курлыков Игорь Алексеевич | Разработка DLP фото-литографической установки прямого экспонирования фоточувствительных материалов (фото-инициируемых) с разрешающей плотностью 22um LiquidLightBox | Н4 | Тюменский государственный университет | Тюменская область | 500 000 |
|  | Кутейникова Евгения Сергеевна | Разработка и комплексное исследование комбинированных составов метформина с материалом растительного происхождения | Н5 | Воронежский государственный университет | Воронежская область | 500 000 |
|  | Кутукова Анастасия Сергеевна | Разработка технологии эффективного микроклонального размножения северных сортотипов смородины черной (Ribes spp) | Н5 | Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова | Республика Саха (Якутия) | 500 000 |
|  | Куц Виктор Викторович | Разработка магнитоэлектрического композитного датчика неоднородных магнитных полей для использования в приборах медицинского назначения и полупроводниковой промышленности | Н4 | Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» | Москва: МИСиС | 500 000 |
|  | Лабина Мария Алексеевна | Разработка технологии акустико-эмиссионной диагностики композитных конструкций | Н4 | ООО "Синтез технологий" | Воронежская область | 500 000 |
|  | Ладин Александр Владимирович | Разработка специального режима сети электроснабжения и обрудования для обеспечения плавки обледенения на высоковольтных линиях без отключения потребителей | Н6 | Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина | Саратовская область | 500 000 |
|  | Ланцова Елизавета Александровна | Разработка эффективных антисептических покрытий на основе кремнийорганических материалов, полученных методом золь-гель синтеза | Н3 | Тульский государственный университет | Тульская область | 500 000 |
|  | Лапин Матвей Александрович | Разработка универсальной модульной системы подачи столов для фрезерных станков с числовым программным управлением | Н4 | Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова | Архангельская область | 500 000 |
|  | Лапина Анастасия Денисовна | Разработка эколого- и ресурсосберегающей технологии и оборудования для обработки отходов водоподготовки | Н4 | Тюменский индустриальный университет | Тюменская область | 500 000 |
|  | Лаптева Екатерина Романовна | Разработка фотокаталитической краски на минеральной основе | Н3 | Севастопольский государственный университет | г. Севастополь | 500 000 |
|  | Лебедева Мария Сергеевна | Разработка электрической винтомоторной группы для сверхлегких летательных аппаратов | Н4 | Санкт-Петербургское училище олимпийского резерва №2 | Вологодская область | 500 000 |
|  | Левин Глеб Эдуардович | Разработка технологии получения импортозамещенного реактивного глинозема для огнеупорного бетона | Н3 | Ивановский государственный химико-технологический университет | Ивановская область | 500 000 |
|  | Леин Катерина | Разработка кремниевого пиксельного детектора для исследования малых биологических объектов | Н4 | Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» | Москва: МИСиС | 500 000 |
|  | Лексина Ульяна Михайловна | Разработка экологичных экстракционных систем для выделения никеля и кобальта из отходов электроники | Н3 | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Леонов Алексей Александрович | Разработка программного обеспечения для автоматического управления технологическим процессом «Конструктор изделий» | Н1 | Омский государственный технический университет | Омская область | 500 000 |
|  | Леушина Марина Алексеевна | Разработка масштабируемой экспериментальной технологии приготовления фитобиотика «Биоэкстракт» на основе растительных экстрактов и пробиотических микроорганизмов | Н5 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000 |
|  | Лизунова Наталья Владимировна | Разработка программы для анализа активности коры мозга мышей, регистрируемой методом широкопольной оптической нейровизуализации | Н2 | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Лиманский Алексей Дмитриевич | Разработка гибридного многобраншевого протеза для открытой реконструкции торакоабдоминального отдела аорты | Н2 | Новосибирский государственный университет | Новосибирская область | 500 000 |
|  | Липатова Марья Александровна | Разработка перспективного рабочего органа вторичной сепарации, предназначенного для использования в конструкциях картофелеуборочных комбайнов при работе в неблагоприятных природно-климатических условиях | Н4 | Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева | Рязанская область | 500 000 |
|  | Липка Пётр Александрович | Разработка модифицированных теплоизоляционных изделий пониженной пожарной опасности строительного назначения на основе реакционно способных олигомеров | Н3 | Московский государственный строительный университет | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Лихачев Кирилл Васильевич | Разработка сенсоров магнитного поля на основе наночастиц SiC гексагонального политипа, совмещенных с атомно-силовой микроскопией | Н4 | Физико-технический институт имени А.Ф. Иоффе РАН | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Лобанов Михаил Евгеньевич | Разработка редуктора давления для эндоскопической ретроградной холангиопанкреатографии | Н2 | Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского | Саратовская область | 500 000 |
|  | Логачёв Константин Михайлович | Разработка инновационной автоматизированной установки | Н4 | Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Лоткова Виктория Викторовна | Разработка технологии рационального использования донных отложений водоемов | Н5 | Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина | Белгородская область | 500 000 |
|  | Лука Виктор Витальевич | Разработка сервиса интеллектуальной оценки компетенций | Н1 | Югорский государственный университет | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 500 000 |
|  | Лукашов Николай Александрович | Разработка аппаратного комплекса "Экологически чистый туалет с аэробной стабилизацией осадков" | Н4 | Брянский государственный технический университет | Брянская область | 500 000 |
|  | Лукьянов Александр Сергеевич | Разработка технологии производства металлического сферического порошка сплава TiNi и Ti-Nb для аддитивных технологий | Н3 | Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана | Москва: МГТУ | 500 000 |
|  | Лукьянов Игорь Дмитриевич | Разработка аппаратных способов симуляции работы сердца как модели для отработки мануальных навыков в кардиохирургии | Н2 | Северный государственный медицинский университет | Архангельская область | 500 000 |
|  | Лысяков Артем Алексеевич | Разработка алгоритмов компьютерного зрения для спортивной видеоаналитик | Н1 | Ярославский государственный университет имени П.Г. Демидова | Ярославская область | 500 000 |
|  | Лычагин Иван Алексеевич | Разработка хирургического туннелятора для эндоскопических вмешательств на щитовидной и околощитовидных железах | Н2 | Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Люшнина Мария Сергеевна | Разработка балансира с инерциальным измерительным модулем для удержания вертикального положения с целью тренировки координации, ловкости, укрепления опорно-двигательного аппарата и развития проприоцепции | Н2 | Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина | Рязанская область | 500 000 |
|  | Ляховченко Никита Сергеевич | Разработка способа получения бактериального пигмента для средств защиты растений биологического происхождения | Н5 | Белгородский государственный национальный исследовательский университет | Белгородская область | 500 000 |
|  | Макаев Александр Геннадьевич | Разработка транспортного контейнера для проведения длительного кондиционирования сердечно-легочного комплекса методом нормотермической аутоперфузии | Н5 | Чувашский государственный университет имени И.Н.Ульянова | Новосибирская область | 500 000 |
|  | Макарова Камила Туреккановна | Разработка технологии плазменной поляризации сегнетоэлектрических пленок на основе сополимеров поливинилиденфторида для применения в гибкой гибридной электронике | Н4 | Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана | Москва: МГТУ | 500 000 |
|  | Макарова Кристина Петровна | Разработка технологии получения высокоэффективных штаммов микроорганизмов для переработки пластиковых промышленных и бытовых отходов | Н5 | Тюменский государственный университет | Тюменская область | 500 000 |
|  | Максимов Игорь Александрович | Разработка энергоэффективного пластинчато-трубчатого теплообменного аппарата для жилищно-коммунального сектора с луночной интенсификацией теплообмена | Н6 | Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт» | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Малыгина Екатерина Владимировна | Разработка спортивного питания на основе изолята грибного белка | Н5 | Иркутский государственный университет | Иркутская область | 500 000 |
|  | Малышева Татьяна Александровна | Разработка интерактивного приложения для пациентов с онкологией и врачей, направленного на диагностику и коррекцию нутритивной недостаточности | Н2 | Читинская государственная медицинская академия | Забайкальский край | 500 000 |
|  | Малышкин Сергей Михайлович | Разработка адаптивной системы навигационной графики (пиктограмм) | Н1 | Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана | Москва: МГТУ | 500 000 |
|  | Мальцев Ардалион Константинович | Разработка технологии и технологического обеспечения для изготовления композитных металлополимерных деталей на основе аддитивно - изготовленной топологически оптимизированной формы | Н4 | Белгородский государственный технологический университет имени В.Г. Шухова | Москва: МИСиС | 500 000 |
|  | Мамаев Николай Николаевич | Разработка технологии нанесения коррозионностойких покрытий на основе полиэфирэфиркетона | Н3 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Мамян Лилит Гагиковна | Разработка способа переработки продуктов пиролиза лигнина в ценные химические соединения | Н6 | Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева РАН | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Мангушев Александр Вячеславович | Разработка аппаратно-программной системы для организации торговли с использованием идентификации товара при помощи RFID метки | Н4 | Волгоградский государственный технический университет | Волгоградская область | 500 000 |
|  | Маракуца Татьяна Алексеевна | Разработка технологии неинвазивного картирования цитоплазмы клеток при функционировании нейрона для использования в биомедицине | Н5 | Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» | Москва: МИСиС | 500 000 |
|  | Марачковский Артур Евгеньевич | Разработка системы обнаружения аномальных звуков для мониторинга состояния техники | Н1 | Ярославский государственный университет имени П.Г. Демидова | Ярославская область | 500 000 |
|  | Маркин Роман Валерьевич | Разработка экологически чистого стимулятора роста растений на основе природных восков (наименование «ИнноВоск»). | Н5 | Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова | Московская область | 500 000 |
|  | Маркина Диана Евгеньевна | Разработка отечественного подшипникового материала для судостроения | Н3 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Маркова Илона Андреевна | Разработка скрининговой тест-системы для обязательного обследования беременных по триместрам методом полимеразной цепной реакции | Н2 | Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова | Республика Саха (Якутия) | 500 000 |
|  | Маслов Максим Александрович | Разработка аппаратного комплекса предупреждения и предотвращения буксования локомотива, построенного на платформе магнитного усилителя коэффициента сцепления | Н4 | Брянский государственный технический университет | Брянская область | 500 000 |
|  | Маслова Анастасия Антоновна | Разработка нерезорбируемой барьерной ортодонтической мембраны из PTFE | Н2 | Кировский государственный медицинский университет | Кировская область | 500 000 |
|  | Матюшин Евгений Валерьевич | Разработка высокопрочных фибробетонов повышенной трещиностойкости | Н3 | Московский государственный строительный университет | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Матюшкина Вера Дмитриевна | Разработка стимулятора роста на основе этилена для повышения урожайности и качества продукции растениеводства | Н5 | Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева | Рязанская область | 500 000 |
|  | Махмудов Андрей Александрович | Разработка портативного неинвазивного лазерного двухчастотного индикатора уровня глюкозы в крови человека для непрерывного мониторинга превышения допустимого значения | Н2 | Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» | Москва: МИЭТ | 500 000 |
|  | Машков Кирилл Александрович | Разработка комплексной системы контроля и внедрения сельскохозяйственно значимых видов клещей | Н5 | Тюменский государственный университет | Тюменская область | 500 000 |
|  | Машков Константин Владимирович | Разработка метода и программно-аппаратного обеспечения для контроля эффективности физиопроцедур | Н2 | Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского | Саратовская область | 500 000 |
|  | Мга Дарья Вячеславовна | Разработка тупфера для асептического отбора проб биоматериала от животных и с объектов окружающей среды ветеринарного назначения | Н5 | Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия | Кемеровская область - Кузбасс | 500 000 |
|  | Медведев Александр Игоревич | Разработка диагностического комплекса энергоаудита аппаратов воздушного охлаждения газа | Н4 | Уральский государственный горный университет | Свердловская область | 500 000 |
|  | Медведева Анна Владимировна | Разработка электронной книги шрифта Брайля | Н4 | Тамбовский государственный технический университет | Тамбовская область | 500 000 |
|  | Мелега Никита Александрович | Разработка беспроводной вездеходной наземной системы радиационного мониторинга | Н4 | Обнинский институт атомной энергетики НИЯУ МИФИ | Калужская область | 500 000 |
|  | Мелихова Диана Олеговна | Разработка технологии получения защитного покрытия на основе биополимера спорополленина, обладающего повышенными характеристиками устойчивости к термическим, химическим и механическим воздействиям | Н3 | Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» | Москва: МИСиС | 500 000 |
|  | Мельникова Елена Николаевна | Разработка ланцетного устройства (ручки) для комбинированного иммунохроматографического качественного экспресс-определения маркеров социально-значимых заболеваний: ВИЧ1/2 (HIV1/2), гепатита С (HCV), гепатита В (HBsAg), сифилиса (TP), туберкулеза (IgG, IgM, IgA) | Н2 | Тюменский государственный медицинский университет | Тюменская область | 500 000 |
|  | Мельникова Ксения Владимировна | Разработка технологии и рецептуры мармелада из районированных винных сортов винограда с добавлением виноградных выжимок | Н5 | Кубанский государственный аграрный университ имени И.Т. Трубилина | Краснодарский край | 500 000 |
|  | Мельниченко Василий Эрикович | Разработка нового стабильного электропроводящего полианилина | Н3 | Курский государственный университет | Курская область | 500 000 |
|  | Мельничук Николай Анатольевич | Разработка лекарственного средства для лечения онкологического поражения кожи | Н2 | Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Мерклингер Алина Александровна | Разработка технологии производства лапши быстрого приготовления с низким гликемическим индексом и обогащённой Омега-3 и Омега-6 | Н5 | Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина | Омская область | 500 000 |
|  | Мещерякова Ксения Сергеевна | Разработка модели формирования исследовательской компетенции обучающихся посредством технологии цифрового портфолио | Н1 | Горно-Алтайский государственный университет | Республика Алтай | 500 000 |
|  | Милафетнова Валерия Валерьевна | Разработка компьютерного экспресс-метода оценки динамики ответа опухолевого процесса по RECIST критериям | Н2 | Ярославский государственный медицинский университет | Ярославская область | 500 000 |
|  | Мисбахова Алина Рустемовна | Применение аутологичного жирового трансплантата при лечении аутоиммунных заболеваний (локализованной склеродермии) | Н2 | Центральная государственная медицинская академия | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Михайленко Денис Андреевич | Разработка микроакселерометра на основе кольцевого ПАВ-резонатора | Н4 | Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Мишин Андрей Александрович | Разработка графического онлайн редактора для создания компьютерных презентаций и проектирования дизайн-макетов web-сайтов, мобильных приложений, компьютерных программ | Н1 | Дальневосточный государственный университет путей сообщения | Хабаровский край | 500 000 |
|  | Можаровский Кирилл Викторович | Разработка экспертной системы внутрисосудистой видео-визуализации для повышения эффективности и контроля хирургических операций | Н2 | Петрозаводский государственный университет | Республика Карелия | 500 000 |
|  | Моисеев Александр Дмитриевич | Разработка технологии синтеза широкополосных плавных согласующих переходов на основе неоднородного участка микрополосковой линии передачи | Н4 | Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики | Самарская область | 500 000 |
|  | Мойдинов Даниил Рустамович | Разработка мембранной холодильной установки | Н6 | Кубанский государственный технологический университет | Краснодарский край | 500 000 |
|  | Мокеев Максим Александрович | Разработка установки для производства рулонной гидроизоляции трубопроводов методом щелевого нанесения адгезива | Н4 | Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления | Республика Бурятия | 500 000 |
|  | Молчанова Юлиана Андреевна | Разработка аппаратно-программного устройства для реабилитации пациентов с перенесенным ОНМК в домашних условиях с интерактивным интерфейсом | Н2 | Белгородский государственный национальный исследовательский университет | Белгородская область | 500 000 |
|  | Монгуш Субудай Мергенович | Разработка цифровой платформы для горного дела | Н4 | Тувинский государственный университет | Республика Тыва | 500 000 |
|  | Мордвинов Евгений Олегович | Разработка информационно-навигационной системы для развития туристических направлений в Российской Федерации на основе технологий дополненной реальности | Н1 | Шадринский государственный педагогический университет | Курганская область | 500 000 |
|  | Морозов Григорий Александрович | Разработка шагающей платформы путевой бригады на железной дороге | Н4 | Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана | Москва: МГТУ | 500 000 |
|  | Мосин Евгений Дмитриевич | Разработка автоматизированной информационной системы управления постаматами | Н1 | Калужский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана | Калужская область | 500 000 |
|  | Москвина Анна Леонидовна | Разработка препарата для лечения заболеваний дистального отдела конечностей крупного рогатого скота | Н5 | Пензенский государственный аграрный университет | Пензенская область | 500 000 |
|  | Московка Артём Александрович | Разработка игрoвогo симулятopа деятельнocти фармацевтa "Pharmacologist simulator" | Н4 | МИРЭА - Российский технологический университет | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Мотренко Анна Юрьевна | Разработка диагностической панели предикторов прогрессирования и метастазирования феохромоцитомы | Н2 | Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского | Московская область | 500 000 |
|  | Музанов Сергей Александрович | Разработка устройства запирания трубопровода высокого давления | Н6 | Пензенский государственный университет | Пензенская область | 500 000 |
|  | Мулюкин Максим Александрович | Разработка технологии извлечения кумаринов из донника лекарственного, произрастающего на территории ХМАО-Югры | Н5 | Сургутский государственный университет | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 500 000 |
|  | Мумладзе Максимелиан | Разработка системы автоматизированного составления заметок встреч/совещаний с алгоритмом на основе искусственного интеллекта для обнаружения и обобщения ключевой информации | Н1 | Сколковский институт науки и технологий | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Муравский Андрей Александрович | Разработка фотополимерных систем и низкоплавких материалов для аддитивного производства на основе олигомерных продуктов деструкции вторичного полиэтилентерефталата | Н3 | Санкт-Петербургский государственный технологический институт | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Мурзина Людмила Викторовна | Разработка сервиса информационной поддержки фармацевтических работников при проведении фармацевтического консультирования | Н1 | Воронежский государственный университет | Воронежская область | 500 000 |
|  | Мусатова Анна Владиславовна | Разработка метода ликвидации аварийных разливов нефти с помощью ферромагнитного порошка | Н3 | Тюменский индустриальный университет | Тюменская область | 500 000 |
|  | Мустфаева Абидат Муратовна | Разработка детской лекарственной формы на основе мелиссы лекарственной, синюхи голубой и глицина, обладающей седативным, успокаивающим, спазмолитическим эффектом | Н2 | Дагестанский государственный медицинский университет | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Мутаев Нуритдин Халидович | Разработка технологических основ формирования керамических мишеней для получения наноразмерных пленок SiC, AlN, (SiC)1-х(AlN)х методом магнетронного осаждения | Н3 | Дагестанский государственный технический университет | Республика Дагестан | 500 000 |
|  | Мухтарова Мариям | Разработка нового подхода к переработке пластиковых бутылок с использованием фосфидов молибдена и вольфрама | Н3 | Институт нефтехимического синтеза имени А.В. Топчиева РАН | Москва: МИЭТ | 500 000 |
|  | Назарова Алиса Владимировна | Разработка пневмопривода объемного типа для применения в составе экзоскелета | Н4 | Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Насиров Павел Денисович | Разработка методики синтеза и модификации углеродных точек для использования в качестве флуоресцентных маркеров в иммунохроматографическом анализе | Н3 | Государственный университет «Дубна» | Республика Карелия | 500 000 |
|  | Насонов Владимир Вячеславович | Разработка системы автоматической подготовки технической документации для внедрения в технологический процесс | Н4 | Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого | Новгородская область | 500 000 |
|  | Насриддинов Абулкосим Фирузджонович | Разработка фоточувствительных композитов для газовых сенсоров с низким энергопотреблением | Н3 | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Неведин Артём Викторович | Разработка системы для мониторинга эпилептических припадков | Н2 | Обнинский институт атомной энергетики НИЯУ МИФИ | Калужская область | 500 000 |
|  | Невский Илья Сергеевич | Разработка системы автоматизированного улучшения качества звуковых сигналов для видеоблогов и подкастов​ | Н1 | Ярославский государственный университет имени П.Г. Демидова | Ярославская область | 500 000 |
|  | Неснова Мария Валентиновна | Разработка технологии предиктивной диагностики технологического оборудования на основе интеллектуального анализа данных | Н4 | Национальный исследовательский университет ИТМО | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Нестерова Анастасия Сергеевна | Разработка технологии спортивного отбора детей к плаванию различными стилями на основе нормированных показателей телосложения | Н2 | Югорский государственный университет | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 500 000 |
|  | Нефедов Павел Александрович | Разработка стопы высокой активности для протезов нижних конечностей | Н4 | Ярославский государственный технический университет | Ярославская область | 500 000 |
|  | Никитчук Александр Русланович | Разработка программного обеспечения для оценки физического развития детей | Н2 | Волгоградский государственный медицинский университет | Волгоградская область | 500 000 |
|  | Никишин Илья Андреевич | Разработка линейки бактериальных заквасок для производства продуктов переработки молока | Н5 | Белгородский государственный национальный исследовательский университет | Белгородская область | 500 000 |
|  | Никишова Таисия Эдуардовна | Разработка продуктов питания и рационов питания в качестве технологии здоровьесбережения для жителей и работников Европейского севера Российской Федерации | Н2 | Петрозаводский государственный университет | Республика Карелия | 500 000 |
|  | Николаева Евгения Юрьевна | Разработка векторной платформы иммунотерапии глиобластом на основе вируса кори | Н2 | Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Николаева Екатерина Андреевна | Разработка устройства для диагностирования состояния короткозамкнутых обмоток роторов высоковольтных асинхронных электродвигателей на базе инновационных измерительных датчиков и беспроводных технологий. | Н4 | Ивановский государственный энергетический университет имени В. И. Ленина | Ивановская область | 500 000 |
|  | Новиков Александр Дмитриевич | Разработка тактильной системы на основе матриц из термо- и пьезо- наноструктур | Н4 | Кубанский государственный университет | Краснодарский край | 500 000 |
|  | Новикова Марина Алексеевна | Разработка композиционного магнитосорбента на основе отходов агропромышленного комплекса для удаления разливов нефтезагрязнений | Н3 | Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина | Саратовская область | 500 000 |
|  | Новоселов Андрей Павлович | Разработка метода армирования арболита ленточной стекло- или углепластиковой арматурой для увеличения прочности строительных конструкций на его основе на изгиб и применения его в строительстве | Н3 | Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева | Курганская область | 500 000 |
|  | Норкин Денис Олегович | Разработка оптоволоконной системы аэрогазового контроля (АГК) | Н4 | Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана | Московская область | 500 000 |
|  | Огородников Сергей Сергеевич | Разработка программного комплекса платформы точного земледелия | Н1 | Московский авиационный институт | Тульская область | 500 000 |
|  | Одишелашвили Ната Гивиевна | Разработка офтальмотренажера для профилактики и лечения спазма аккомодации | Н4 | Астраханский государственный медицинский университет | Астраханская область | 500 000 |
|  | Опарина Дарья Васильевна | Разработка модификатора на основе некондиционного и вторичного сырья | Н3 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000 |
|  | Орлов Денис Михайлович | Разработка прочной штукатурной смеси с повышенной адгезией содержащей пылевидный отход производства силикатного кирпича | Н3 | Тверской государственный технический университет | Тверская область | 500 000 |
|  | Орлова Елизавета Романовна | Разработка компьютерного алгоритма помощи создания биодеградируемого внутриглазного (интравитреального) имплантата для адресной доставки лекарственных препаратов в задний сегмент глазного яблока | Н4 | Челябинский государственный университет | Свердловская область | 500 000 |
|  | Орлова Ксения Юрьевна | Разработка технологии получения нового супрамолекулярного пептидного гидрогеля для очистки сточных вод с ультравысокой адсорбционной способностью по отношению к ионам свинца и органическим красителям | Н3 | Ярославский государственный технический университет | Ярославская область | 500 000 |
|  | Осипенко Артем Алексеевич | Разработка автономной системы мониторинга парковочных пространств в городе на наличие свободных мест для информирования владельцев транспортных средств | Н1 | Тюменский индустриальный университет | Тюменская область | 500 000 |
|  | Осипова Екатерина Анатольевна | Разработка молекулярной модели вещества с заданными антимикробными свойствами в условиях in vitro | Н5 | Оренбургский государственный университет | Оренбургская область | 500 000 |
|  | Отряскин Ярослав Сергеевич | Разработка биокомпозита на основе бактериальной целлюлозы и дигидрокверцитина и изучение его регенерационных свойств при повреждении соматического нерва | Н5 | Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 |
|  | Оштушев Ырысту Аржанович | Разработка программно-аппаратного комплекса пересчета и идентификации мелкого рогатого скота | Н1 | Горно-Алтайский государственный университет | Республика Алтай | 500 000 |
|  | Палин Денис Юрьевич | Разработка виртуального симулятора “Пожар в торговом центре” | Н1 | Ивановская пожарно-спасательная академия | Ивановская область | 500 000 |
|  | Панев Никита Михайлович | Разработка автономного сигнально-пускового устройства для модулей автоматического пожаротушения | Н4 | Ивановская пожарно-спасательная академия | Ивановская область | 500 000 |
|  | Панкратов Илья Сергеевич | Разработка тонкослойных цинковых покрытий с прогнозируемыми свойствами | Н3 | Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина | Саратовская область | 500 000 |
|  | Парусов Артем Михайлович | Разработка новой лекарственной комбинации для защиты организма от резкого переохлаждения | Н2 | Ярославский государственный медицинский университет | Ярославская область | 500 000 |
|  | Паршина Алина Константиновна | Разработка переносного прибора для оперативного контроля качества сырого молока по показателям жирности, содержания белка и соматических клеток | Н4 | Самарский государственный технический университет | Самарская область | 500 000 |
|  | Патеев Гумар Сайфуллаевич | Разработка аппаратного комплекса для определения качественных характеристик асфальтобетонного покрытия экспресс-методом | Н4 | Астраханский государственный технический университет | Астраханская область | 500 000 |
|  | Патракеев Марат Сергеевич | Разработка штатива для позиционирования ультразвукового датчика при исследовании молочной железы | Н2 | Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова | Архангельская область | 500 000 |
|  | Патракеева Екатерина Владимировна | Разработка интеллектуальной системы расчета оптимального питательного раствора для гидропонных ферм | Н1 | Тюменский государственный университет | Тюменская область | 500 000 |
|  | Пахтусова Полина Олеговна | Разработка диагностической тест-системы иммуноферментного анализа «Нетоз-тест» | Н2 | Омский государственный медицинский университет | Омская область | 500 000 |
|  | Пашков Евгений Алексеевич | Разработка средства экстренной профилактики острых респираторных вирусных инфекций | Н2 | Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Пенкина Кристина Сергеевна | Разработка технологии скринингового обследования стоматологических пациентов и выявление опухолей челюстей на ортопантомограмме | Н2 | Самарский государственный медицинский университет | Самарская область | 500 000 |
|  | Пентюхин Егор Игоревич | Разработка виброакустической низкочастотной технологии удаления растворенного в воде углекислого газа | Н3 | Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Перков Артем Андреевич | Разработка комплекса электронных устройств для профилактики и лечения заболеваний верхних дыхательных путей | Н2 | Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 |
|  | Петрилин Дмитрий Андреевич | Разработка антикоррозионного лакокрасочного материала для обеспечения защиты нефтяного оборудования | Н3 | Академия государственной противопожарной службы МЧС России | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Петричко Иван Дмитриевич | Разработка устройства для ранней диагностики жизнеугрожающих нарушений дыхания (апноэ) у детей с аденоидитом | Н2 | Белгородский государственный национальный исследовательский университет | Белгородская область | 500 000 |
|  | Петрова Анна Геннадьевна | Разработка применения кремниевых удобрений пролонгированного действия на основе горнопромышленных отходов для выращивания кормовых злаков в Республике Карелия | Н5 | Петрозаводский государственный университет | Республика Карелия | 500 000 |
|  | Петрунин Семён Михайлович | Разработка системы электроотопления на основе слоистого композиционного материала | Н3 | Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова | Удмуртская Республика | 500 000 |
|  | Петрякова Галина Константиновна | Разработка математической модели прогнозирования количества соматических клеток в молоке для оценки здоровья коровы на основе использования инфракрасной спектроскопии | Н5 | Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского | Московская область | 500 000 |
|  | Петряшин Илья Евгеньевич | Разработка системы управляемой генерации изображений | Н1 | Московский физико-технического институт | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Пигарева Владислава Алексеевна | Разработка рецептур для создания стойких антибактериальных покрытий на основе водорастворимых положительно заряженных интерполиэлектролитных комплексов с включенным низкомолекулярным биоцидом | Н3 | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Пименов Илья Евгеньевич | Разработка технологии создания планарного микрополоскового частотного фильтра для систем телекоммуникации с использованием технологии магнетронного осаждения и ионного травления | Н4 | Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана | Курганская область | 500 000 |
|  | Пискеев Александр Витальевич | Разработка дозирующего устройства для приготовления буровых растворов и подходов к интеллектуальному управлению | Н4 | Самарский государственный технический университет | Самарская область | 500 000 |
|  | Пияйко Павел Игоревич | Разработка установки электростатического копчения с возможностью распыления вкусо-ароматических смесей | Н5 | Пензенский государственный технологический университет | Пензенская область | 500 000 |
|  | Плетнева Клавдия Андреевна | Разработка системы на основе порошкового криогеля для многократного использования с целью транспортировки природного газа в гидратной форме | Н3 | Тюменский государственный университет | Тюменская область | 500 000 |
|  | Плотников Александр Андреевич | Разработка системы беспроводного контроля давления в водолазном дыхательном аппарате | Н4 | Ярославский государственный университет имени П.Г. Демидова | Ярославская область | 500 000 |
|  | Плохов Антон Владимирович | Разработка технологии снижения себестоимости керамических изделий строительной индустрии путём модификации состава изделия отходами техногенного происхождения | Н3 | Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева | Курганская область | 500 000 |
|  | Поваляев Егор Игоревич | Разработка дыхательного тренажера на основе аппарата Фролова, как комплекса для лечения, реабилитации и восстановления дыхательной системы | Н4 | Медицинский университет РЕАВИЗ | Самарская область | 500 000 |
|  | Погребняк Максим Анатольевич | Разработка программного комплекса для моделирования движения транспортного потока в различных дорожных ситуациях | Н1 | Ярославский государственный университет имени П.Г. Демидова | Ярославская область | 500 000 |
|  | Подгало Дмитрий Дмитриевич | Разработка модуля прибора и мобильного программного обеспечения для измерения оптических свойств качественных реакций | Н2 | ФГБОУ ВО "Смоленский государственный медицинский университет" Минздрава России | Смоленская область | 500 000 |
|  | Подкаменный Юрий Александрович | Разработка технологии индикаторного контроля для процессов обогащения алмазосодержащего сырья | Н4 | Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова | Республика Саха (Якутия) | 500 000 |
|  | Подлеснова Вероника Сергеевна | Разработка производства зерновых мюсли для кормления лошадей | Н5 | Калининградский государственный технический университет | Калининградская область | 500 000 |
|  | Подольская Татьяна Алексеевна | Разработка устройства, сканирующего поверхность дорожного покрытия на основе микроконтроллера | Н4 | Череповецкий государственный университет | Вологодская область | 500 000 |
|  | Полунин Степан Владимирович | Разработка стеклопластиков авиационного назначения на основе эпоксидных олигомеров | Н3 | Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Поляков Максим Викторович | Разработка высокоэнтропийного сплава для создания тонкопленочного резистора | Н4 | Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения РАН | Москва: МИЭТ | 500 000 |
|  | Понасенко Святослав Николаевич | Разработка программного комплекса для интерпретации данных оптоволоконных систем термометрии (DTS) в нефтегазовой отрасли | Н1 | Новосибирский государственный университет | Новосибирская область | 500 000 |
|  | Пономарев Константин Алексеевич | Разработка шумоизоляционных панелей на основе аддитивных технологий | Н4 | Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова | Архангельская область | 500 000 |
|  | Попов Александр Анатольевич | Разработка комплекса программно-аппаратных решений для производства малых автономных судов, оборудованных системой динамического позиционирования | Н4 | Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова | Краснодарский край | 500 000 |
|  | Попов Андрей Игоревич | Разработка инновационного фильтра для очистки и умягчения воды на основе трижды периодических минимальных поверхностей | Н4 | Самарский государственный технический университет | Самарская область | 500 000 |
|  | Попов Никита Александрович | Разработка технологии восстановления изношенных гильз цилиндров двигателей внутреннего сгорания методом нанесения комбинированного покрытия на основе алюминия | Н4 | Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Потешкин Артём Дмитриевич | Разработка технологии обработки поверхности и нанесения покрытия для роста гранулированного никеля | Н3 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Починок Игорь Олегович | Разработка программного модуля для выявления очагов возникновения природных пожаров с использованием ансамбля алгоритмов на основе многоканальных спутниковых систем | Н1 | Мурманский арктический государственный университет | Мурманская область | 500 000 |
|  | Прелов Алексей Сергеевич | Разработка системы управления экстремальным электроприводом для повышения безопасности движения электромобиля в неблагоприятных погодных условиях | Н4 | Пензенский государственный технологический университет | Пензенская область | 500 000 |
|  | Привалов Дмитрий Андреевич | Разработка валкообразователя активного типа для уборки бахчевых культур с роботизированной системой разделения плодов | Н4 | Волгоградский государственный аграрный университет | Волгоградская область | 500 000 |
|  | Прилукова Ирина Дмитриевна | Разработка интеллектуальной системы подбора упражнений для фитнеса с использованием искусственного интеллекта | Н1 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000 |
|  | Прокудин Иван Васильевич | Разработка и устройство мозаичных нестираемых износоустойчивых полов | Н3 | Пензенский государственный университет архитектуры и строительства | Пензенская область | 500 000 |
|  | Протасов Сергей Сергеевич | Разработка алгоритма детекции и классификации объектов(не людей) в контролируемой зоне | Н1 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000 |
|  | Пряженников Платон Игоревич | Разработка энергоэффективной движительной установки для необитаемых подводных аппаратов | Н4 | Дальневосточный федеральный университет | Приморский край | 500 000 |
|  | Пуха Анастасия Евгеньевна | Разработка технологии универсальной гистохимической окраски для повышения качества биопсийной диагностики заболеваний пищеварительного тракта | Н2 | Омский государственный медицинский университет | Омская область | 500 000 |
|  | Пушилина Алена Денисовна | Разработка комплексного диагностического продукта для оценки клинической значимости уропатогенных энтерококков | Н2 | Тихоокеанский государственный медицинский университет | Приморский край | 500 000 |
|  | Пятов Никита Михайлович | Разработка технологии получения биогумуса с применением полимерных материалов и дождевого червя LUBRICUS TERRESTRIS L | Н5 | Калужский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана | Калужская область | 500 000 |
|  | Рабаданова Алина Абдусаламовна | Разработка гибридных пьезоэлектрических нановолоконных Smart-скаффолдов для регенеративной биомедицины | Н2 | Дагестанский государственный университет | Республика Дагестан | 500 000 |
|  | Раевская Анастасия Павловна | Разработка рекомендательной системы для поддержки процесса принятия решений в области управления топологией улично-дорожной сети большого города | Н1 | Санкт-Петербургский государственный университет | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Раевский Дмитрий Владленович | Разработка программно-аппаратного робототехнического комплекса для коррекции отклонений у детей-аутистов | Н2 | Камчатский государственный университет имени Витуса Беринга | Камчатский край | 500 000 |
|  | Разуваев Владислав Валерьевич | Разработка системы мониторинга теплового потока через поверхность одежды | Н4 | Новосибирский государственный технический университет | Новосибирская область | 500 000 |
|  | Раскевич Вячеслав Антонович | Разработка портативного универсального аварийно-спасательного инструмента, обеспечивающего проведение комплекса специальных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций различного рода | Н4 | Академия государственной противопожарной службы МЧС России | Московская область | 500 000 |
|  | Расколупова Валерия Игоревна | Разработка нового ИК-флуоресцентного красителя с большим псевдостоксовым сдвигом для визуализации биологических объектов в режиме реального времени | Н2 | Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения РАН | Новосибирская область | 500 000 |
|  | Рахманова Карина Рашитовна | Разработка биокомпозитных материалов из мицелия грибов Pleurotus ostreatus посредством твердофазного культивирования | Н5 | Национальный исследовательский университет ИТМО | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Репина Дарья Борисовна | Разработка ароматического экспресс-теста для скрининговой диагностики обоняния | Н2 | Самарский государственный медицинский университет | Самарская область | 500 000 |
|  | Репина Елизавета Анатольевна | Разработка технологии производства реставрационных материалов на основе местных сырьевых ресурсов | Н3 | Владимирский государственный университет | Владимирская область | 500 000 |
|  | Ржевский Сергей Семенович | Разработка автоматизированной системы синтеза промышленно важных химических продуктов на базе микрофлюидного реактора с использованием алгоритмов машинного обучения и элементов IoT | Н4 | Национальный исследовательский университет ИТМО | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Родионов Сергей Андреевич | Разработка системы автоматического регулирования натяжения нити | Н1 | Ивановский государственный политехнический университет | Ивановская область | 500 000 |
|  | Родионова Людмила Дмитриевна | Разработка технологии акрилового полимера (карбомера) для производства отечественных гелей для ультразвуковой исследований в медицине | Н3 | Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина | Тамбовская область | 500 000 |
|  | Рожина Алёна Андреевна | Разработка термоэлектрических материалов на основе твердых растворов Pb1-xSnxSe, обладающих повышенным ресурсом работы, для последующего использования в сборке термоэлектрических генераторов в труднодоступных местах земли и космосе | Н3 | Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» | Москва: МИСиС | 500 000 |
|  | Рожков Олег Александрович | Разработка блока 6-ти неортогональных акселерометров повышенной точности на основе двух ортогональных модулей с алгоритмической компенсацией погрешностей для систем ориентации и навигации | Н4 | Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина | Саратовская область | 500 000 |
|  | Романтеева Елена Петровна | Разработка быстродействующего детектора на основе широкозонного полупроводникового материала для регистрации импульсного рентгеновского излучения | Н4 | Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» | Москва: МИСиС | 500 000 |
|  | Романюк Дмитрий Сергеевич | Разработка биоразлагаемого агроволокна с использованием отходов растительного производства | Н5 | Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова | Белгородская область | 500 000 |
|  | Ростовский Денис Сергеевич | Разработка высокоточной лонгбордной (скейтборд) подвески для скоростного катания свыше 45 км/ч | Н4 | Российский университет дружбы народов | Архангельская область | 500 000 |
|  | Ротов Анатолий Евгеньевич | Разработка плоскопанельного рентгеновского детектора для цифровых систем визуализации | Н4 | Оренбургский государственный университет | Оренбургская область | 500 000 |
|  | Рудой Валерий Игоревич | Разработка топливного брикета с повышенными экологическими свойствами | Н3 | Забайкальский государственный университет | Забайкальский край | 500 000 |
|  | Рыбакова Ангелина Олеговна | Разработка технологии автоматизированного проектирования модульных объектов на основе матричного метода | Н1 | Московский государственный строительный университет | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Рыбин Вячеслав Геннадьевич | Разработка портативной системы связи с использованием технологий хаотического шифрования | Н1 | Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Рыблова Елизавета Анатольевна | Разработка и исследование чувствительного элемента полупроводникового тензорезистивного датчика давления | Н4 | Пензенский государственный университет | Пензенская область | 500 000 |
|  | Рыжов Николай Михайлович | Разработка катализатора для реакции отверждения смеси термореактивных алкидных и меламиноформальдегидных смол путём введения в состав различных ускорителей сушки на основе эпоксидированных эфиров жирных кислот | Н3 | Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина | Рязанская область | 500 000 |
|  | Рябоконева Лариса Алексеевна | Разработка биолимонада для профилактики алиментарно-зависимых заболеваний | Н5 | Кемеровский государственный университет | Кемеровская область - Кузбасс | 500 000 |
|  | Савельев Егор Алексеевич | Разработка пневматического высевающего аппарата сеялки точного высева | Н4 | Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина | Белгородская область | 500 000 |
|  | Савельев Ярослав Сергеевич | Разработка программного обеспечения для электронных вычислительных машин с целью преобразования естественной речи в последовательность действий робота с использованием методов сильного искусственного интеллекта | Н1 | Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» | Москва: МИСиС | 500 000 |
|  | Садиех Сабрина Аймановна | Разработка подхода к интерпретации ответов алгоритмов Искусственного Интеллекта | Н1 | Петрозаводский государственный университет | Республика Карелия | 500 000 |
|  | Сажнева Екатерина Демьяновна | Разработка стоматологического инструмента для подготовки и фиксации ортопедических керамических конструкций с учетом адгезивного протокола | Н2 | Пензенский государственный университет | Пензенская область | 500 000 |
|  | Сазанова Полина Сергеевна | Разработка технологии получения посадочного материала земляники садовой ремонтантной методом микроклонирования влабораторных условиях | Н5 | Вятский государственный агротехнологический университет | Кировская область | 500 000 |
|  | Сазонов Вадим Олегович | Разработка комплексного модификатора для изделий из перлитных графитизированных антифрикционных чугунов | Н3 | Брянский государственный технический университет | Брянская область | 500 000 |
|  | Сайфуллин Руслан Вадикович | Разработка интеллектуальной технологии универсального программного комплекса диагностики и оценки состояния трансформаторного оборудования | Н4 | Югорский государственный университет | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 500 000 |
|  | Самолыго Алексей Константинович | Разработка доступного ПЦР-амплификатора | Н5 | Сколковский институт науки и технологий | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Самсонова Алёна Ивановна | Разработка технологии для построения дисплеев для незрячих (людей с нарушениями функции зрения) на основе ферромагнитной жидкости | Н1 | Ивановский государственный химико-технологический университет | Ивановская область | 500 000 |
|  | Светличкина Кристина Сергеевна | Разработка установки для ускоренного выращивания рулонных газонов в закрытом грунте | Н5 | Пензенский государственный аграрный университет | Пензенская область | 500 000 |
|  | Свирская Анастасия Владимировна | Разработка спутников типа CubeSat с использованием гамма-спектрометра, фурье-спектрометра для исследования космического пространства и атмосферы Земли | Н4 | Московский Технический Университет Связи и Информатики | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Севостьянов Никита Алексеевич | Разработка программного обеспечения для внутрисхемной отладки микропроцессорных систем управления реального времени | Н1 | Новосибирский государственный технический университет | Новосибирская область | 500 000 |
|  | Седегова Татьяна Юрьевна | Разработка газочувствительного покрытия на основе ферритовой шпинели | Н3 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Селимов Загидин Мурадович | Разработка интеллектуальной системы для управления жилым комплексом на основе методов искусственного интеллекта | Н1 | Астраханский государственный технический университет | Республика Калмыкия | 500 000 |
|  | Семенова Анастасия Романовна | Разработка автоматизированного стенда для исследования влияния задымленности на чувствительность пожарных извещателей пламени | Н4 | Петрозаводский государственный университет | Республика Карелия | 500 000 |
|  | Сергеева Татьяна Олеговна | Разработка системы поддержки принятия хирургических решений для лечения фибрилляций предсердий | Н2 | Московский физико-технического институт | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Серебряков Игорь Александрович | Разработка водила особой структуры для усовершенствования планетарных редукторов | Н4 | Сибирский государственный индустриальный университет | Кемеровская область - Кузбасс | 500 000 |
|  | Середенко Роман Александрович | Разработка технологии 3D-печати микрофлюидных чипов методами проекционной микростеролитографии | Н4 | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Сережкин Сергей Сергеевич | Разработка рулевой системы доворота задних спаренных колес специального грузового автомобиля-эвакуатора | Н4 | Калужский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана | Калужская область | 500 000 |
|  | Сефедин ИсмаилБей Дилявероглу | Разработка технологии создания микро- и наноструктур на поверхности металлорежущего инструмента для повышения износостойкости, с использованием лазерного излучения | Н4 | Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова | Республика Крым | 500 000 |
|  | Сигова Мария Романовна | Разработка приложения для мобильного телефона «Диагностика функционального состояния респираторной системы» | Н2 | Петрозаводский государственный университет | Республика Карелия | 500 000 |
|  | Сидельников Роман Владимирович | Разработка технологии и составов эффективной радиационно-защитной штукатурной сухой смеси | Н3 | Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова | Белгородская область | 500 000 |
|  | Сидоренков Данил Николаевич | Разработка програмно-аппаратного комплекса управления энергоэффективностью и степенью пылеулавливания газоочистных устройств | Н4 | Уральский государственный горный университет | Свердловская область | 500 000 |
|  | Сидорова Долгуйаана Николаевна | Разработка биоимплантов для коленного сустава из сверх высокомолекулярного полиэтилена | Н5 | Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова | Республика Саха (Якутия) | 500 000 |
|  | Сиков Никита Евгеньевич | Разработка способа применения фибры (волокон), переработанного поливинилхлорида и полиэтилентерефталата, как альтернативы по замене полипропилена в бетоне, при изготовлении стеклофибробетонных панелей | Н3 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000 |
|  | Симонян Альберт Арамович | Разработка перчатки для реабилитации кисти | Н2 | Московский физико-технического институт | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Сироткин Максим Сергеевич | Разработка системы прототипирования несомых и несущих конструкций исторических архитектурных объектов для практико-ориентированного обучения. | Н1 | Сахалинский государственный университет | Сахалинская область | 500 000 |
|  | Ситдиков Илнур Илгизович | Разработка персонифицированных иммобилизирующих систем для пациентов комбустиологического профиля с глубоким термическим поражением конечностей с применением технологии 3D-печати | Н2 | Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 |
|  | Скамницкий Артём Петрович | Разработка программно-методического комплекса по определению основных породообразующих элементов и элементов с аномально высокими нейтронопоглощающими свойствами для карбонатных пород методом лазерной-искровой эмиссионной спектрометрии | Н1 | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Скирда Артемий Михайлович | Разработка иммуноаналитической системы для определения концентрации онкомаркера CYFRA21-1 в анализируемых образцах | Н5 | Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Скрипник Владислав Викторович | Разработка информационной системы для проверки олимпиадных задач по программированию | Н1 | Астраханский государственный университет | Астраханская область | 500 000 |
|  | Скрыльникова Мария Алексеевна | Разработка технологии скрининга функциональных нарушений мочевыделительной системы детского и взрослого населения | Н2 | Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко | Воронежская область | 500 000 |
|  | Скуратова Лилия Константиновна | Разработка динамизированного болта-стяжки для хирургического лечения пациентов с разрывами дистального межберцового синдесмоза и их последствий | Н2 | Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Я.Л. Цивьяна | Новосибирская область | 500 000 |
|  | Смирнов Андрей Александрович | Разработка манипулятора для самоходного исследовательского комплекса MSU Rover | Н4 | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Смирнов Даниил Михайлович | Разработка устройства для увеличения подъёмной тяги воздушного винта с вертикальной осью | Н4 | Псковский государственный университет | Псковская область | 500 000 |
|  | Смирнов Иван Дмитриевич | Разработка каркаса активного экзоскелета | Н2 | Национальный исследовательский университет ИТМО | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Смирнов Константин Алексеевич | Разработка мобильной персонализированной системы мониторинга состояния человека на основе технологий интеллектуальной сенсорики здоровья при выполнении физических упражнений на тренажере | Н2 | Петрозаводский государственный университет | Республика Карелия | 500 000 |
|  | Смирнов Максим Владимирович | Разработка системы мониторинга качества игрового видеоконтента в режиме реального времени с использованием нейросетевого подхода | Н1 | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Смирнов Никита Владимирович | Разработка радиофотонного трансивера для противодействия несанкционированным радиоканалам | Н4 | Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Смирнова Алина Дмитриевна | Разработка практических аспектов мониторинга агрофитоценозов на основе спутниковых данных дистанционного зондирования земли | Н5 | Уральский государственный аграрный университет | Свердловская область | 500 000 |
|  | Смирнова Марина Олеговна | Разработка компактного датчика магнитного поля на основе ансамблей центров окраски азот-вакансии в алмазе | Н4 | Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» | Москва: МИФИ | 500 000 |
|  | Смурова Алина Александровна | Разработка эффективного метода получения эпоксида циклогексана, циклогексанола и циклогексанона | Н3 | Ярославский государственный технический университет | Ярославская область | 500 000 |
|  | Собашникова Алина Сергеевна | Разработка технологии раскроя лесоматериалов на ламели повышенной прочности для клееных деревянных конструкций | Н3 | Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова | Архангельская область | 500 000 |
|  | Соболь Елизавета Алексеевна | Разработка обратного клапана для системы катетеризации мочевыводящих путей | Н2 | Тверской государственный медицинский университет | Тверская область | 500 000 |
|  | Советников Тимофей Олегович | Разработка нанокапиллярной печати макромолекулами для сенсорных и биомедицинских приложений | Н2 | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Созонов Алексей Денисович | Разработка программно-аппаратного комплекса мониторинга придомовых не регулируемых парковочных мест | Н1 | Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова | Удмуртская Республика | 500 000 |
|  | Соколов Евгений Александрович | Разработка системы управляемого микрофлюидного синтеза | Н4 | Юго-Западный государственный университет | Курская область | 500 000 |
|  | Соколов Иван Сергеевич | Разработка адаптивного алгоритма работы системы теплоснабжения на основе возобновляемых источников энергии с прогнозированием тепловых нагрузок и учетом тепловой инерционности здания | Н6 | Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт» | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Соколов Роман Михайлович | Разработка транспедикулярного винта для устранения дегенеративного стеноза позвоночного канала поясничного отдела | Н2 | ООО "Эндокарбон" | Пензенская область | 500 000 |
|  | Соколова Анастасия Сергеевна | Разработка материалов медицинского назначения на основе бактериальной целлюлозы и целлюлозы из свекловичного жома | Н5 | Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 |
|  | Соколова Бажена Евгеньевна | Разработка набора сценариев прохождения станций первичной специализированной аккредитации врачей по направлению "Акушерство и гинекология" с помощью виртуальной реальности на платформе DIMEDUS | Н2 | Петрозаводский государственный университет | Республика Карелия | 500 000 |
|  | Соловьев Артем Владимирович | Разработка технологии изготовления заготовок безметалловой керамики для протезирования на основе диоксида циркония | Н3 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Свердловская область | 500 000 |
|  | Сомов Данил Рудольфович | Разработка интернет-платформы для реализации кастомизированной продукции, изготовленной на технологическом оборудовании (на примере производства кошельков из натуральной кожи) | Н1 | Ивановский государственный университет | Ивановская область | 500 000 |
|  | Сорвина Мария Александровна | Разработка микроакселерометра на поверхностных акустических волнах с концентрической формой топологии чувствительного элемента | Н4 | Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Сорокин Андрей Викторович | Разработка способа получения ранозаживляющего антибактериального препарата на основе альгината натрия, содержащего активный йод и/или протеолитический фермент фицин | Н5 | Воронежский государственный университет | Воронежская область | 500 000 |
|  | Сочнева Ксения Михайловна | Разработка технологии производства биологически-активной добавки из растительного сырья | Н3 | Уральский государственный лесотехнический университет | Свердловская область | 500 000 |
|  | Старикова Екатерина Романовна | Разработка технологии молочного шоколада без добавленного сахара и лактозы, обогащенного семенами пищевой конопли Cannabis sativa L. | Н5 | Хабаровский государственный университет экономики и права | Хабаровский край | 500 000 |
|  | Старостин Егор Сергеевич | Разработка устройства регистрации и передачи направления мощности интеллектуальной системы автоматического повторного включения кабельно-воздушных линий | Н6 | Калининградский государственный технический университет | Калининградская область | 500 000 |
|  | Старцев Денис Андреевич | Разработка прибора для мониторинга газовых выбросов на промышленных предприятиях на базе диодно-лазерной спектроскопии "LaserTube" | Н4 | Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт» | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Степанова Екатерина Дмитриевна | Разработка алгоритмического модуля на основе методов компьютерного зрения для детектирования объектов на строительных площадках | Н1 | Ярославский государственный университет имени П.Г. Демидова | Ярославская область | 500 000 |
|  | Степенко Юлия Владимировна | Разработка технологии первичной обработки ран с использованием фармацевтической композиции на основе биополимера хитозана, полученные в результате комбинированной травмы | Н2 | Белгородский государственный национальный исследовательский университет | Белгородская область | 500 000 |
|  | Стёпина Варвара Владимировна | Разработка мобильного приложения Equiwel (Equine Welfare) для превентивной оценки уровня благополучия лошадей согласно концепции Stable Management | Н1 | Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Степнов Денис Васильевич | Разработка методики и прибора измерения гальванических токов в полости рта для ранней диагностики и онкоскрининга у пациентов с предраковыми заболеваниями | Н2 | Рязанский госудерственный медицинский университет | Рязанская область | 500 000 |
|  | Столяров Святослав Олегович | Разработка модифицирующей добавки для огнезащитных составов на основе эпоксидных смол | Н3 | Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы МЧС России им. Е. Н. Зиничева | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Стурова Виктория Андреевна | Разработка технологии производства сталефиброшлакобетона с возможностью применения в особо прочных бетонных конструкциях и сооружениях | Н3 | Липецкий государственный технический университет | Липецкая область | 500 000 |
|  | Судьин Александр Владимирович | Разработка специализированного лазерного источника для производства оптиковолоконных компонент | Н4 | Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 |
|  | Султанова Диана Аслямовна | Разработка способа лечения фиброза печени с использованием наночастиц оксида церия, стабилизированных мальтодекстрином | Н2 | Уральский государственный медицинский университет | Свердловская область | 500 000 |
|  | Сумаренко Алексей Андреевич | Разработка инверсно-магнетронного вакуумметра для высоковакуумных систем | Н4 | Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана | Москва: МГТУ | 500 000 |
|  | Сухов Андрей Григорьевич | Разработка технологии получения спреев на основе частиц полисахаридов | Н5 | Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 |
|  | Сысоев Григорий Алексеевич | Разработка компьютерной мышки с учетом анатомических особенностей человека | Н4 | Калужский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана | Калужская область | 500 000 |
|  | Сычева Софья Дмитриевна | Разработка оптического интеррогатора на основе перестраиваемого спектрального фильтра | Н4 | Национальный исследовательский университет ИТМО | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Талдыкин Дмитрий Сергеевич | Разработка мобильной гальванической установки для локального хромирования кузова транспортного средства | Н4 | Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ) | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Тарасов Арсений Вадимович | Разработка чувствительного тензометрического датчика для механических манипуляторов | Н4 | Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева | Ярославская область | 500 000 |
|  | Тарасов Игорь Александрович | Разработка биомиметических пломбировочных материалов для стоматологии | Н2 | Белгородский государственный национальный исследовательский университет | Белгородская область | 500 000 |
|  | Тарасов Михаил Михайлович | Разработка прототипа автоматической вертикальной, модульной фермы с поливом, образованным ультразвуковым генератором | Н4 | Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина | Рязанская область | 500 000 |
|  | Таубин Андрей Владимирович | Разработка безэкипажного катамарана для автономного сбора мусора | Н1 | Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Тезин Константин Денисович | Разработка автономной роботизированной поломоечной машины для работы в торговых центрах и гипермаркетах | Н4 | Череповецкий государственный университет | Вологодская область | 500 000 |
|  | Теминдаров Ильяс Эльвирович | Разработка смазочно-охлаждающих технологических сред на основе эфиров жирных кислот из отходов эфиромасличных культур | Н3 | Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова | Республика Крым | 500 000 |
|  | Темная Ольга Станиславовна | Разработка сенсора магнитных полей на основе особых точек | Н4 | Институт радиотехники и электроники имени В.А. Котельникова РАН | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Терехов Владислав Владимирович | Разработка устройства по очистке воды и разложения её на жидкие и твердые фракции | Н4 | Кубанский государственный технологический университет | Краснодарский край | 500 000 |
|  | Терновой Дмитрий Алексеевич | Разработка тренажёра судовой энергетической установки с использованием технологии виртуальной реальности | Н1 | Морской государственный университет имени адмирала Г. И. Невельского | Приморский край | 500 000 |
|  | Тетин Александр Павлович | Разработка прецизионного средства измерения длины на базе волоконного лазера с синхронизацией мод | Н4 | НОЦ "Фотоника" при Московском государственном техническом университете им. Н.Э. Баумана | Москва: МГТУ | 500 000 |
|  | Тимошкин Виталий Максимович | Разработка системы поддержки принятия решений на основе искусственного интеллектапо работе с кадровым составом | Н1 | Брянский государственный технический университет | Брянская область | 500 000 |
|  | Тишанинов Игорь Александрович | Разработка диагностического устройства для управления техническим состоянием сельскохозяйственной техники с использованием цифровых технологий | Н4 | Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Тишина Алиса Игоренва | Разработка устройства для определения частоты пульса и напряженности пульсовой волны в режиме реального времени | Н2 | Волгоградский государственный медицинский университет | Волгоградская область | 500 000 |
|  | Ткачев Илья Павлович | Разработка экосистемы мониторинга и диагностики тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин "ДиГир" (DiGear) | Н5 | Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина | Омская область | 500 000 |
|  | Ткачук Екатерина Викторовна | Разработка технологии изготовления декоративно-облицовочных плиток из отходов тарного и листового стекла. | Н4 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000 |
|  | Тобонова Татьяна Иннокентьевна | Разработка биорезорбируемого композиционного материала для остеосинтеза костей | Н3 | Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова | Республика Саха (Якутия) | 500 000 |
|  | Токтохоева Любовь Намсараевна | Разработка факторов роста для клеточных технологий на основе лизата тромбоцитов человека | Н5 | Бурятский государcтвенный университет имени Доржи Банзарова | Республика Бурятия | 500 000 |
|  | Тонеев Иван Романович | Разработка абразивных паст и суспензий высокой производительности | Н3 | Самарский государственный технический университет | Самарская область | 500 000 |
|  | Торлопов Роман Ильич | Разработка устройства для регулируемого внесения жидких органических удобрений дисковым аппаратом для повышения производительности и точности дозирования | Н4 | Сыктывкарский лесной институт (филиал) Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета им. С. М. Кирова | Республика Коми | 500 000 |
|  | Третьяк Максим Алексеевич | Разработка альтернативной технологии автоклавного окисления сульфидных концентратов в присутствии поверхностно-активных веществ | Н3 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Свердловская область | 500 000 |
|  | Трощенкова Алла Михайловна | Разработка контейнера для еды с индукционным подогревом | Н4 | Филиал ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" в г. Смоленске | Смоленская область | 500 000 |
|  | Трубицына Дарья Александровна | Разработка метода получения фармакопейной микрокристаллической целлюлозы из целлюлозосодержащего сырья для нужд фармацевтической отрасли | Н3 | Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 |
|  | Трубицына Таисия Андреевна | Разработка технологии стимуляции регенерации хрящевой и костной ткани с помощью комбинированных магнитных полей | Н2 | Института теоретической и экспериментальной биофизики РАН | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Трунтаев Кирилл Юрьевич | Разработка автоматизированного мобильного комплекса для измерения освещенности | Н4 | Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 |
|  | Труханова Юлия Александровна | Разработка новых высокоэффективных неопиоидных анальгезирующих средств | Н2 | Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Трясцын Андрей Юрьевич | Разработка лабораторно-программно-технического комплекса для исследования импеданса электрохимических сенсорных устройств | Н4 | Санкт-Петербургский государственный технологический институт | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Туаев Георгий Эмзарович | Разработка жидкостного датчика для сейсмостанции | Н4 | Северо-Осетинский государственный университет имени К. Л. Хетагурова | Республика Северная Осетия-Алания | 500 000 |
|  | Тужикова Мария Олеговна | Разработка технологии синтеза новых фармакологически активных гуанидиновых производных аденина | Н3 | Волгоградский государственный медицинский университет | Волгоградская область | 500 000 |
|  | Тукабайов Багдат Нурланович | Разработка материала для 3D-печати выжигаемых моделей для литейного производства | Н3 | Самарский государственный технический университет | Самарская область | 500 000 |
|  | Тумаев Илья Максимович | Разработка композиционных полимерсодержащих ингибиторов асфальтосмолопарафиновых отложений на основе продуктов переработки каустобиолитов | Н3 | Югорский государственный университет | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 500 000 |
|  | Турова Ольга Владимировна | Разработка цифрового онлайн-сервиса для идентификации и прогнозирования свойств текстильных материалов с помощью методов машинного обучения | Н1 | Омский государственный технический университет | Омская область | 500 000 |
|  | Тюгаев Михаил Дмитриевич | Разработка технологии создания оптического модулятора на основе двумерных полупроводников, интегрированных с оптическим нанорезонатором | Н4 | Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет ИТМО | Новосибирская область | 500 000 |
|  | Уздимаева Серафима Константиновна | Разработка биоразлагаемых пластин для торакопластики | Н2 | Тюменский государственный медицинский университет | Тюменская область | 500 000 |
|  | Уколов Денис Андреевич | Разработка посадочного материала земляники методом микроклонального размножения | Н5 | Иркутский государственный университет | Иркутская область | 500 000 |
|  | Усатов Олег Олегович | Разработка премикса (белково-витаминно-минеральный концентрат) для повышения молочной продуктивности дойных коров | Н5 | Курская государственная сельскохозяйственная академия им. И.И. Иванова | Курская область | 500 000 |
|  | Усачев Алексей Николаевич | Разработка измерительного гибридного полупроводникового элемента для лямбда-зонда с применением толстопленочной технологии | Н6 | Калужский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана | Калужская область | 500 000 |
|  | Усмонов Ёкубджон Махмадисуфович | Разработка программно-аппаратного комплекса для исследования параметров винтомоторной группы БЛА | Н4 | Военно-воздушная академия имени профессора Н. Е. Жуковского и Ю. А. Гагарина | Воронежская область | 500 000 |
|  | Устинов Егор Денисович | Разработка устройства для плазменного синтеза силикатных материалов | Н4 | Белгородский университет кооперации, экономики и права | Белгородская область | 500 000 |
|  | Фадюшин Алексей Александрович | Разработка программного обеспечения для автоматизированного контроля эффективности, определения оптимальных режимов работы и управления светофорными объектами | Н1 | Тюменский индустриальный университет | Тюменская область | 500 000 |
|  | Федорова Александра Сергеевна | Разработка стимулирующего ферментно-витаминного препарата для медоносных пчел (apis mellifera) | Н5 | Ижевская государственная сельскохозяйственная академия | Удмуртская Республика | 500 000 |
|  | Федосеев Петр Сергеевич | Разработка системы гидроакустической связи для управления подводными роботами на основе хаоса | Н1 | Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Фельде Анастасия Александровна | Разработка технологии создания чувствительного элемента энергонезависимого эластичного термометра | Н4 | Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана | Сахалинская область | 500 000 |
|  | Фефелов Олег Сергеевич | Разработка модульного устройства транспортировки и сброса полезной нагрузки для БПЛА | Н4 | Белгородский государственный национальный исследовательский университет | Белгородская область | 500 000 |
|  | Фиронов Алексей Дмитриевич | Разработка системы оперативного планирования технического обслуживания оборудования на промышленном предприятии | Н1 | Дагестанский государственный технический университет | Республика Дагестан | 500 000 |
|  | Форысенкова Анна Александровна | Разработка биодеградируемого минерал-полимерного материала для восстановления костной ткани | Н3 | Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН | Москва: МИСиС | 500 000 |
|  | Фридт Екатерина Александровна | Разработка эффективных методов промышленного разведения одиночных пчел рода Osmia - эффективных опылителей плодовых и ягодных культур, основных заменителей медоносных пчел | Н5 | Кубанский государственный университет | Краснодарский край | 500 000 |
|  | Хадзиева Танзила Идрисовна | Разработка высокочастотного прибора "ОrtoМi" для лечения плантарного фасциита с применением электрических импульсов малой силы | Н4 | Санкт-Петербургский медико-социальный институт (СПбМСИ) | Республика Калмыкия | 500 000 |
|  | Хайрнасов Денис Раисович | Разработка мобильного блока управления "Роби" для робототехнического набора | Н4 | Тюменский государственный институт культуры | Тюменская область | 500 000 |
|  | Хаметова Элина Фанилевна | Разработка программного комплекса для количественного анализа химического состава по Оже-электронным спектрам | Н1 | Удмуртский государственный университет | Удмуртская Республика | 500 000 |
|  | Хасаншина Зулейха Рамилевна | Разработка технологии оценки влияния физико-химических и микробиологических факторов на прогноз исхода экстракорпорального оплодотворения на модели лабораторных животных | Н2 | Кировский государственный медицинский университет | Кировская область | 500 000 |
|  | Хидирова Садина Тарлановна | Разработка антибактериальных титан-ванадиевых нанопокрытий для увеличения срока хранения продуктов питания в полипропиленовых упаковках | Н3 | Дагестанский государственный университет | Республика Дагестан | 500 000 |
|  | Хлыбова Виктория Николаевна | Разработка web-приложения для моделирования, анализа и управления игровыми проектами | Н1 | Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова | Удмуртская Республика | 500 000 |
|  | Хлюпина Юлия Михайловна | Разработка сервиса покупки товаров для маломобильных групп населения | Н1 | Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики | Вологодская область | 500 000 |
|  | Хмелева Евгения Васильевна | Разработка изотонических напитков для спортсменов на основе сывороточной воды с добавлением экстрактов дикоросов Бурятии | Н5 | Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления | Республика Бурятия | 500 000 |
|  | Ходарина Юлия Валерьевна | Разработка методики скрининга осложнений сахарного диабета | Н2 | Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко | Воронежская область | 500 000 |
|  | Ходырев Тимур Васильевич | Разработка «активной» упаковки на основе полимерного материала с фторуглеродным покрытием для увеличения сроков хранения продуктов питания | Н3 | Московский авиационный институт | Удмуртская Республика | 500 000 |
|  | Хомячкова Альбина Николаевна | Разработка лабораторного комплекса для испытания систем малого космического аппарата | Н4 | Тульский государственный университет | Тульская область | 500 000 |
|  | Хохрин Алексей Сергеевич | Разработка корреляционного приемного устройства автоматической локомотивной сигнализации непрерывного типа для железных дорог Российской Федерации | Н4 | Самарский государственный университет путей сообщения | Самарская область | 500 000 |
|  | Храмов Артем Петрович | Разработка универсальной конструкции актюатора искусственных мышц на основе полимерных нанокомпозитов | Н4 | Ярославский государственный университет имени П.Г. Демидова | Ярославская область | 500 000 |
|  | Царев Илья Алексеевич | Разработка устройства для подготовки термопластовой нити (филамента) для FDM/FFF 3D печати, в том числе композитными (инженерными) филаментами | Н4 | Ярославский государственный технический университет | Ярославская область | 500 000 |
|  | Цатурян Николай Валерьевич | Разработка алгоритма и программного обеспечения для вычисления нелинейных аэродинамических характеристик малых летательных аппаратов | Н4 | Московский физико-технического институт | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Целищев Виталий Валентинович | Разработка образовательной программно-аппаратной платформы | Н4 | Новосибирский государственный технический университет | Новосибирская область | 500 000 |
|  | Целых Любовь Олеговна | Разработка материалов для бесконтактной люминесцентной термометрии с высокой температурной чувствительность в диапазоне от 20 до 400 оС | Н3 | Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова | Москва: МИЭТ | 500 000 |
|  | Цыгулева Ксения Владимировна | Разработка интеллектуального ассистента диагностики узловых образований щитовидной железы | Н2 | Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» | Москва: МИФИ | 500 000 |
|  | Цырульникова Людмила Александровна | Разработка высокодобротных резонаторов с широкой полосой перестройки на основе магнитоупругих волн | Н4 | Московский энергетический институт | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Чаиркин Никита Витальевич | Разработки компонентного термоконтролера для использования в твердотельных и полупроводниковых лазерах | Н4 | Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 |
|  | Часовских Андрей Сергеевич | Разработка состава порошковой наплавочной проволоки с использованием мелкодисперсных тугоплавких компонентов отечественного производства для восстановления деталей прокатных станов | Н3 | Старооскольский технологический институт (филиал) НИТУ «МИСИС» | Белгородская область | 500 000 |
|  | Чачиев Денис Русланович | Разработка роботозированого ассистента хирурга, для удержания лапораскопических инструментов в статическом положении | Н4 | Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского | Республика Крым | 500 000 |
|  | Чеботарев Петр Александрович | Разработка универсальной автоматизированной системы центрального вакуума для перспективных отраслей промышленности | Н4 | Владимирский государственный университет | Владимирская область | 500 000 |
|  | Чеканова Екатерина Олеговна | Разработка алгоритма дифференциальной диагностики аутоиммунных энцефалитов на основании определения клинический фенотипов заболевания и их взаимосвязи с различными профилями антител | Н2 | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Чекулаев Игорь Сергеевич | Разработка автоматизированного прибора для нанесения тонких органических плёнок | Н4 | Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» | Московская область | 500 000 |
|  | Червинко Евгений Игоревич | Разработка интеллектуальной системы автоматического обслуживания аккумуляторной батареи беспилотного летательного аппарата мультикоптерного типа | Н4 | Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций имени профессора М.А. Бонч-Бруевича | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Черебилло Карина Константиновна | Разработка набора для молекулярно-генетической диагностики церебральной аутосомно-доминантной артериопатии с субкортикальными инфарктами и лейкоэнцефалопатией (ЦАДАСИЛ) | Н2 | Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Черезов Никита Петрович | Разработка энергоэффективной и ресурсосберегающей технологии получения порошка титана и сплавов на его основе методом СВС-гидрирования и термического дегидрирования | Н3 | Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения РАН | Московская область | 500 000 |
|  | Черкасов Владимир Владимирович | Разработка технологического процесса получения наноструктурного сплава никелида титана медицинского назначения по схеме квазинепрерывной интенсивной пластической деформации | Н3 | Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» | Москва: МИСиС | 500 000 |
|  | Чернова Валерия Сергеевна | Разработка биокомпозитов для обработки семян растений | Н5 | Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 |
|  | Черных Евгений Романович | Разработка эффективной технологии выращивания земляники садовой в защищенном грунте с использованием российского посадочного материала | Н5 | Вятский государственный агротехнологический университет | Кировская область | 500 000 |
|  | Четвериков Роман Олегович | Разработка программного продукта с использованием языков программирования python и C++ для автоматического подсчета запасов субгоризонтальных и субвертикальных рудных тел | Н1 | Иркутский национальный исследовательский технический университет | Иркутская область | 500 000 |
|  | Чибрикин Данила Александрович | Восстановление несущей способности элементов деревянных конструкций с локальными повреждениями древесины | Н3 | Владимирский государственный университет | Владимирская область | 500 000 |
|  | Чиликина Полина Александровна | Разработка устройства для экстракорпорального ультрафиолетового облучения крови на основе импульсной ксеноновой лампы | Н4 | Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана | Москва: МГТУ | 500 000 |
|  | Чиркова Дарья Сергеевна | Разработка заменителя молока для искусственного вскармливания щенков | Н5 | Пензенский государственный аграрный университет | Пензенская область | 500 000 |
|  | Чиркова Светлана Евгеньевна | Разработка методов стерилизации зелёного экспланта в условиях лаборатории прикладной агробиотехнологии Вятского ГАТУ | Н5 | Вятский государственный агротехнологический университет | Кировская область | 500 000 |
|  | Чистов Егор Александрович | Разработка нейросетевого плагина для исправления цветовых искажений в стереоскопическом видео и в видео в формате VR180 | Н1 | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Читанава Кристина Георгиевна | Разработка лекарственного средства для комплексной терапии колопроктологических заболеваний | Н2 | Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Чудотворов Александр Владимирович | Разработка универсального устройства коммутации средств метрологического обеспечения | Н1 | Югорский государственный университет | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 500 000 |
|  | Чуканов Леонид Андреевич | Разработка мобильного приложения "СмартПарковка" для поиска свободных парковочных мест и построения оптимального маршрута | Н1 | Тульский государственный педагогический университет имени Л.Н. Толстого | Тульская область | 500 000 |
|  | Чулаева Вероника Олеговна | Разработка новой технологии и рецептуры получения косметического воска с улучшенными свойствами | Н3 | Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина | Рязанская область | 500 000 |
|  | Чуфарин Алексей Евгеньевич | Разработка и исследование новых антиметаболитов и антибиотиков для лечения вирусных и бактериальных инфекций | Н2 | Ивановский государственный химико-технологический университет | Ивановская область | 500 000 |
|  | Шабалдин Иван Владимирович | Разработка многофункционального программного обеспечения для решения задач количественного анализа и обработки изображений в материаловедении | Н1 | Владимирский государственный университет | Владимирская область | 500 000 |
|  | Шабалин Александр Александрович | Разработка портативных светодиодных излучателей для низкоинтенсивной фотодинамической терапии онкологических заболеваний | Н2 | Иркутский национальный исследовательский технический университет | Иркутская область | 500 000 |
|  | Шадурский Павел Владимирович | Разработка датчика для измерения электрической активности кожи методом Тарханова | Н4 | Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого | Новгородская область | 500 000 |
|  | Шайлиев Бий-Аслан Рустамович | Разработка установки для промывки топливных баков сельскохозяйственной техники (тракторов, комбайнов) и автомобильного транспорта | Н4 | Северо-Кавказская государственная академия | Карачаево-Черкесская Республика | 500 000 |
|  | Шайхутдинов Ильнур Хясяинович | Разработка новых аналитических микроколонок высокоэффективной жидкостной хроматографии на основе металло-органических каркасных полимеров для мониторинга параметров загрязнений окружающей среды | Н3 | Самарский государственный медицинский университет | Самарская область | 500 000 |
|  | Шаламова Анастасия Михайловна | Разработка новых высокоэффективных оксидных материалов для технологий безвоздушного сжигания углеводородов | Н3 | Институт химии твердого тела Уральского отделения Российской академии наук | Свердловская область | 500 000 |
|  | Шамбалова Виктория Эдуардовна | Разработка новых фотосенсибилизаторов для фотодинамической терапии | Н3 | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Шамсиев Ильдар Динарович | Разработка модульной платформы для беспроводной регистрации биологических параметров, адаптированной для имплантации | Н2 | Инстиryт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН | Москва: РНИМУ | 500 000 |
|  | Шангин Алексей Сергеевич | Разработка комбинированной модульной электронной системы регистрации и управления скважинными процессами | Н4 | Самарский государственный технический университет | Самарская область | 500 000 |
|  | Шаривзянов Дмитрий Русланович | Разработка миниатюрного гиперспектрального комплекса с использованием перестраиваемого источника излучения для использования в архивном деле | Н4 | Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Шаталов Егор Олегович | Разработка адаптивного привода-вариатора жёсткого зацепления для промышленной робототехники. | Н4 | Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева | Тверская область | 500 000 |
|  | Швецова Виктория Андреевна | Разработка самоуплотняющейся бетонной смеси, твердеющей при отрицательных температурах | Н3 | Московский государственный строительный университет | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Шевелёв Вадим Александрович | Разработка ионно-плазменной технологии формирования защитных покрытий контактов герконов на основе нитрида железа и никеля | Н4 | Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина | Рязанская область | 500 000 |
|  | Шевцов Леонид Сергеевич | Разработка новых видов несущих элементов строительных конструкций из армированного арболита | Н3 | Вологодский государственный университет | Вологодская область | 500 000 |
|  | Шелимов Семён Алексеевич | Разработка технологии производства пролонгированного удобрения на основе ферментируемых биополимеров для использования в открытом грунте | Н5 | Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия | Кемеровская область - Кузбасс | 500 000 |
|  | Шеметова Ольга Михайловна | Разработка инновационного пневмосмесителя для сухих порошков | Н4 | Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова | Белгородская область | 500 000 |
|  | Шемякин Артем Николаевич | Разработка рулонных огнеупорных заграждений для предотвращения низового распространения пламени при лесных пожарах и навесного оборудования для их монтажа | Н4 | Ярославский государственный технический университет | Ярославская область | 500 000 |
|  | Шенькова Анастасия Александровна | Разработка аппаратно-программного комплекса для станков с числовым программным управлением, предназначенных для решения специальных задач | Н4 | Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Шепелева Анастасия Эдуардовна | Разработка газочувствительного мультисенсорного чипа | Н4 | Пензенский государственный университет | Пензенская область | 500 000 |
|  | Шепель Ксения Викторовна | Разработка мелиоранта для иммобилизации тяжелых металлов с применением отходов производства в целях экологической реабилитации нарушенных экосистем | Н3 | Уральский государственный горный университет | Свердловская область | 500 000 |
|  | Шестакова Ульяна Андреевна | Разработка биоразлагаемого материала для крышек одноразовых кофейных стаканчиков | Н3 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000 |
|  | Шешковас Андрей Жидрунович | Разработка твёрдых низкотемпературных композитных сорбентов для улавливания CO2 из дымовых газов с последующим метанированием по реакции Сабатье | Н3 | Новосибирский государственный университет | Новосибирская область | 500 000 |
|  | Шибанов Роман Эдуардович | Разработка специального программного обеспечения для улучшения качества видеопотока с беспилотного воздушного судна | Н1 | Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова | Удмуртская Республика | 500 000 |
|  | Ширяев Александр Андреевич | Разработка программного комплекса для экспресс-расчета аэродинамических параметров, основанного на использовании искусственных нейронных сетей | Н1 | Тульский государственный университет | Тульская область | 500 000 |
|  | Ширяева Людмила Александровна | Разработка Web-ресурса для развития графической культуры школьников на основе фузионистского подхода | Н1 | Горно-Алтайский государственный университет | Республика Алтай | 500 000 |
|  | Шихабидов Камал Асхабович | Разработка термоэлектрического интенсификатора теплопередачи между потоками сред с различной температурой | Н6 | Дагестанский государственный технический университет | Республика Дагестан | 500 000 |
|  | Шихарев Павел Александрович | Разработка методики и портативного устройства волноводного контроля линейно-протяженных объектов с осевым отверстием | Н4 | Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова | Удмуртская Республика | 500 000 |
|  | Шичкин Александр Никитич | Разработка опытного образца и методологического пособия по тренажеру для отработки навыков лапароскопического доступа и наложения пневмоперитонеума | Н2 | Ярославский государственный медицинский университет | Ярославская область | 500 000 |
|  | Шишканова Татьяна Ивановна | Разработка тест-системы прогнозирования преэклампсии на основании определения генетических факторов риска развития гиперкоагулемических расстройств | Н2 | Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 |
|  | Шкут Кай Леонидович | Разработка интеллектуальной системы управления и компенсации отказов сложных технических устройств | Н1 | Военно-воздушная академия имени профессора Н. Е. Жуковского и Ю. А. Гагарина | Воронежская область | 500 000 |
|  | Шмыгарева Виктория Сергеевна | Разработка программного модуля для дистанционного определения показателей пульса человека | Н1 | Московский институт электронной техники | Москва: МИЭТ | 500 000 |
|  | Штана Виктория Станиславовна | Разработка технологии изготовления съемных конструкций зубных протезов | Н2 | Белгородский государственный национальный исследовательский университет | Белгородская область | 500 000 |
|  | Шукалович Ольга Александровна | Разработка очков виртуальной реальности с визуальной имитацией для реабилитации лиц с острым нарушением мозгового кровообращения в остром периоде | Н2 | Тюменский государственный медицинский университет | Тюменская область | 500 000 |
|  | Шульгин Илья Константинович | Разработка культуральных сред для дозревания ооцитов крупного рогатого скота in vitro с добавлением эстральной сыворотки в оптимальной концентрации | Н5 | Санкт-Петербургский государственный аграрный университет | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Шумеев Денис Вадимович | Разработка беспилотных летательных аппаратов самолетного типа с вертикальным взлетом и посадкой | Н4 | Московский физико-технического институт | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Шуринов Арсений Александрович | Разработка композитной оснастки для производства деталей из термопластичных полимеров | Н4 | Белгородский государственный технологический университет имени В.Г. Шухова | Москва: МИСиС | 500 000 |
|  | Щукина Инна Александровна | Разработка составов для гидрофобизации строительных материалов на основе кремнийорганических соединений содержащих фотокаталитически активные частицы TiO2 | Н3 | Новомосковский институт (филиал) РХТУ имени Д.И. Менделеева | Тульская область | 500 000 |
|  | Эбзеев Динислам Ахматович | Разработка установки для регенерации отработанного моторного масла | Н4 | Северо-Кавказская государственная академия | Карачаево-Черкесская Республика | 500 000 |
|  | Юдина Снежана Сергеевна | Разработка способа оптимизации диагностики факторов риска у недоношенных детей как инструмент снижения слепоты и слабовидения, улучшения качества жизни | Н2 | Тюменский государственный медицинский университет | Тюменская область | 500 000 |
|  | Юдинцев Павел Андреевич | Разработка интеллектуального управляемого коммутатора постоянного тока | Н4 | ООО "Импульс" | Пензенская область | 500 000 |
|  | Юзвик Денис Андреевич | Разработка технологии фокусировки излучения сетей беспроводной передачи данных в нескольких заданных точках пространства | Н1 | Новосибирский государственный технический университет | Новосибирская область | 500 000 |
|  | Юрьева Карина Андреевна | Разработка программного обеспечения для вычисления диагностического индекса аутоиммунных артритов на основе новых и классических маркеров, позволяющего оценивать динамику заболевания и эффективность различных терапевтических стратегий | Н2 | Санкт-Петербургский государственный университет | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Юсупов Руслан Юсупович | Разработка программно-аппаратного комплекса для контроля технического состояния действующих трубопроводов | Н4 | Оренбургский областной бизнес-инкубатор | Оренбургская область | 500 000 |
|  | Юхтанов Никита Геннадьевич | Разработка магнитооптических кремниевых фазовых накопителей на основе кремниевых волноводных элементов | Н4 | Национальный исследовательский университет ИТМО | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Юшко Любовь Владимировна | Разработка технологии ярусного садкового выращивания раков в установке замкнутого водоснабжения | Н5 | Калининградский государственный технический университет | Калининградская область | 500 000 |
|  | Явинский Александр Викторович | Разработка гидрофобизирующих добавок для бетонов с золой гидроудаления | Н3 | Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет | Омская область | 500 000 |
|  | Ягудин Ильнур Ильдарович | Разработка диагностического гаджета для больных сахарным диабетом. | Н5 | Ижевская государственная медицинская академия | Удмуртская Республика | 500 000 |
|  | Яковлев Никита Сергеевич | Разработка цифрового тиристорного электропривода для металлорежущих станков | Н4 | Оренбургский государственный университет | Оренбургская область | 500 000 |
|  | Якупова Линара Ринатовна | Разработка биосовместимых гидрогелей на основе полимеров β-циклодекстрина с антибактериальным действием | Н2 | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Ямашкина Екатерина Олеговна | Разработка интерактивного хранилища искусственных нейронных сетей для прогнозирования развития природных и техногенных чрезвычайных ситуаций | Н1 | Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 |
|  | Янгилеева Наталия Витальевна | Разработка функциональной добавки из порошка рукколы | Н5 | Санкт-Петербургский государственный аграрный университет | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Ярова Адель Владимировна | Разработка системы мониторинга температуры и щелочи в бассейне | Н1 | Севастопольский государственный университет | г. Севастополь | 500 000 |