**Перечень заявок, рекомендуемых для поддержки по программе «УМНИК»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **ФИО победителя** | **Название НИР** | **Направление** | **Принадлежность к организации** | **Регион, площадка** | **Размер гранта, рублей** |
|  | Абдуллаев Даниил Анатольевич | Разработка самосовмещенного метода формирования функциональных сегнетоэлектрических гетероструктур на основе пленок цирконата-титаната свинца | Н4 | МИРЭА - Российский технологический университет | Москва - ВЕК-21 | 500 000р. |
|  | Абзалутдинов Денис Михайлович | Разработка компактного тренажера, сопрягаемого с инвалидной коляской, для нейрореабилитации больных с двигательными нарушениями, вызванными травматической болезнью спинного мозга или инсультом | Н2 | ЗабГУ | Забайкальский край | 500 000р. |
|  | Абрамов Андрей Андреевич | Разработка инъекционного препарата на растительной основе для лечения и профилактики заболеваний печени у молочного скота | Н2 | Краснодарский научно-исследовательский ветеринарный институт | Краснодарский край | 500 000р. |
|  | Абрамов Артем Александрович | Разработка лекарственных веществ, ингибирующих работу везикулярных переносчиков моноаминов второго типа, для терапии паркинсонизма | Н2 | ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России | Архангельская область | 500 000р. |
|  | Абрамов Николай Александрович | Разработка программного модуля детектирования пешеходов со сложными условиями видимости | Н1 | СПбПУ | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Абрамова Анна Александровна | Разработка программного обеспечения для постобработки магнитно-резонансных изображений головного мозга для улучшения диагностики фокальных корковых дисплазий | Н2 | Научный центр неврологии | Москва - РАН | 500 000р. |
|  | Абукаев Айгум Рашатович | Разработка режимов изостатического прессования образцов и изделий, изготавливаемых методами аддитивных технологий | Н4 | Дагестанский государственный технический университет | Республика Дагестан | 500 000р. |
|  | Абунаева Лилия Захаровна | Разработка ячейки для электрохимического тестирования материалов суперконденсаторов | Н6 | Московский физико-технический институт (государственный университет) | Москва - ВЕК-21 | 500 000р. |
|  | Авдижиян Артур Юрьевич | Разработка селективных фотодетектирующих устройств на основе двумерных твердых растворов полупроводниковых материалов | Н3 | МИРЭА - Российский технологический университет | Москва - ВЕК-21 | 500 000р. |
|  | Авдюшкин Андрей Сергеевич | Разработка технологии производства белковых продуктов как компонентов специального питания с помощью ферментного комплекса из гепатопанкреаса камчатского краба | Н5 | Филиал ИБХ РАН | Москва - РАН | 500 000р. |
|  | Аверкин Дмитрий Вадимович | Разработка метрологических стандартов для аналитического контроля коллоидных систем методами измерения дзета-потенциала | Н3 | Тверской государственный университет | Тверская область | 500 000р. |
|  | Авшеева Айса Борисовна | Разработка способа повышения мясной продуктивности у калмыцких бактрианов на основе анализа генотипического полиморфизма | Н5 | ФГБОУ ВО «КалмГУ» | Республика Калмыкия | 500 000р. |
|  | Агабалаева Мариан Владимировна | Разработка биосовместимых имплантов для пластики костных дефектов и трефинационных отверстий черепа | Н1 | Уральский государственный медицинский университет | НТИ-Нейронет | 500 000р. |
|  | Агеева Анна Алексеевна | Разработка лекарственных пленок с мелатонином для лечения термических травм | Н2 | Южно-Уральский государственный медицинский университет | Челябинская область | 500 000р. |
|  | Адамян Карен Мкртичевич | Разработка состава и схемы производства пробиотического препарата, содержащего модифицированные штаммы Lactococcus lactic, для профилактики и лечения дисбактериоза и других заболеваний ЖКТ | Н2 | МФТИ | Москва - РОСНАНО | 500 000р. |
|  | Адеков Андрей Леонидович | Разработка программно-аппаратного комплекса по определению температуры продуктов сгорания в котлоагрегатах при сжигании твердых видов топлива | Н6 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000р. |
|  | Аетов Алмаз Уралович | Разработка альтернативного метода утилизации промышленных отходов с использованием сверхкритических флюидных сред | Н4 | КНИТУ КХТИ | Республика Татарстан | 500 000р. |
|  | Азаров Андрей Андреевич | Разработка системы беспроводной передачи энергии для подзарядки электротранспорта мощностью порядка 1кВт без излучения энергии в режиме ожидания | Н4 | Севастопольский государственный университет | Республика Крым | 500 000р. |
|  | Акмаева Валерия Сергеевна | Разработка и совершенствование метода выделения липидов из пищевых продуктов в школьных лабораториях | Н3 | Пензенский государственный аграрный университет | НТИ-КД | 500 000р. |
|  | Алдохин Никита Сергеевич | Разработка системы глобального мониторинга транспорта с применением технологии RFID | Н1 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000р. |
|  | Алейников Александр Сергеевич | Разработка технологии контроля структуры и состава отливок из высокопрочного чугуна на основе анализа магнитных аномалий и приборного программно-аппаратного комплекса для предприятий энергетического комплекса | Н4 | Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова | Алтайский край | 500 000р. |
|  | Александров Даниил Сергеевич | Разработка технологии получения нитрида алюминия с высокими эксплуатационными характеристиками плазмохимическим синтезом | Н3 | СПбПУ | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Алексеев Семен Александрович | Разработка единой платформы быстрого поиска исполнителей и заказчиков бытовых и бизнес услуг | Н1 | ФГБОУ ВО "Арктический государственный институт культуры и искусств" | Республика Саха (Якутия) | 500 000р. |
|  | Алехин Александр Александрович | Разработка программного обеспечения для задач петроупругого моделирования в целях прогнозирования объемов залежей нефти и газа в месторождениях с нетрадиционными коллекторами | Н1 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000р. |
|  | Алимов Иван Александрович | Разработка порошковой технологии получения сплавов систем Ti-Nb-Ta и Ti-Nb-Zr медицинского назначения на основе гидридно-кальциевого метода | Н2 | ФГБОУ ВО Тульский государственный университет | Тульская область | 500 000р. |
|  | Алипкина Светлана Ивановна | Разработка тромболитического препарата, образуемого микромицетом Sarocladium strictum, для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы | Н2 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000р. |
|  | Алтухова Ольга Леонидовна | Разработка технологии электролитно-плазменной полировки серебра | Н3 | Костромской государственный университет | Костромская область | 500 000р. |
|  | Алукаев Данис Раилевич | Разработка облачной платформы для детектирования патологий на биомедицинских изображениях с помощью нейронных сетей | Н1 | Иннополис | Республика Татарстан | 500 000р. |
|  | Алюшин Александр Михайлович | Разработка цифровой технологии аудиомаркирования для защиты документов от фальсификации и подделок | Н1 | НИЯУ МИФИ | Москва - МИФИ | 500 000р. |
|  | Амелин Александр Сергеевич | Разработка устройства для выявления контрафактных МОП-транзисторов | Н4 | Филиал ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" в г. Смоленске | Смоленская область | 500 000р. |
|  | Амиров Тимур Фархадович | Разработка пиротехнического пестицидного генератора аэрозоля серы | Н5 | Самарский государственный технический университет | Самарская область | 500 000р. |
|  | Ан Кирилл Игоревич | Разработка программного обеспечения прогнозирования исхода и оценки риска при операции по коррекции зрения | Н2 | ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» министерства здравоохранения Российской Федерации | Оренбургская область | 500 000р. |
|  | Андреева Ксения Дмитриевна | Разработка электрохимических биосенсоров для детектирования глюкозы/лактата с тандемной системой биораспознавания фермент-нанозим | Н3 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000р. |
|  | Андрианов Денис Юрьевич | Разработка беспилотной снегоходной транспортной платформы со смещаемым центром тяжести для использования в арктических зонах | Н4 | ФГБОУ ВО "ПГТУ" | Республика Марий Эл | 500 000р. |
|  | Анкудимов Владимир Вячеславович | Разработка малоразмерного газотурбинного двигателя для беспилотного летательного аппарата | Н4 | КНИТУ КАИ | Республика Татарстан | 500 000р. |
|  | Антонов Санжи Сергеевич | Разработка адаптивных способов повышения биологической активности бурой и светло-каштановой почвы и продуктивности многолетних трав на орошении | Н5 | ФГБОУ ВО «КалмГУ» | Республика Калмыкия | 500 000р. |
|  | Антонова Елена Олеговна | Разработка системы идентификации для интеллектуальной транспортной системы с первичной обработкой информации на программируемых логических интегральных схем | Н1 | Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ) | НТИ-Автонет | 500 000р. |
|  | Арамова Ольга Юрьевна | Разработка способа удаления посторонней ДНК и ДНК-содержащего биологического материала в лабораторных условиях | Н5 | Южный федеральный университет | Ростовская область | 500 000р. |
|  | Арсланов Азамат Альфизович | Разработка гидровихревого стратификатора для высокоэффективной сепарации наночастиц легирующих материалов заданного диапазона крупности | Н4 | Уральский государственный горный университет | Свердловская область | 500 000р. |
|  | Артамонов Павел Андреевич | Разработка коррозионностойкого мелкозернистого бетона с микронаполнителем опал-кристобалит-тридимитового состава и нанокомплексом органоминеральных компонентов | Н3 | ФГБОУ ВО «БГИТУ» | Брянская область | 500 000р. |
|  | Артемов Михаил Денисович | Разработка системы распознавания русского жестового языка на основе технологий компьютерного зрения и глубокого машинного обучения | Н1 | Московский Технический Университет Связи и Информатики | Москва - ВЕК-21 | 500 000р. |
|  | Артемова Мария Игоревна | Разработка катализаторов на основе природных алюмосиликатных наноматериалов для процессов переработки ароматического сырья | Н3 | Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина | Москва - РОСНАНО | 500 000р. |
|  | Арутюнова Анна Сергеевна | Разработка автоматизированной системы раздельного сбора отходов для жилых домов с мусоропроводами | Н4 | РЭУ имени Г.В. Плеханова | Москва - МГУ | 500 000р. |
|  | Асадулаев Марат Сергеевич | Разработка технологии лечения полнослойных кожных дефектов низкотемпературной атмосферной плазмой низкого давления | Н5 | НИДОИ им. Г.И. Турнера | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Асфандияров Шамиль Альбертович | Разработка компактного устройства под управлением смартфона для оценки упругости и тонуса скелетных мышц | Н2 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000р. |
|  | Асяев Григорий Дмитриевич | Разработка устройства ультразвукового подавителя звукозаписывающих устройств для защиты речевой информации от утечки | Н4 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000р. |
|  | Атласова Дарья Владимировна | Разработка технологии получения полифункционального концентрата сывороточных белков, обогащенного магнием и пробиотическими культурами, для профилактики и коррекции ожирения | Н5 | Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления | Республика Бурятия | 500 000р. |
|  | Атясов Дмитрий Алексеевич | Разработка тракторного термоаккумулятора с улучшенными свойствами | Н6 | ФГБОУ ВО "Пензенский государственный университет" | Пензенская область | 500 000р. |
|  | Афанасьев Александр Сергеевич | Разработка автономного устройства электроснабжения системы охранной сигнализации на ячейках с раздельной балансировкой | Н6 | Волжский филиал Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ) | Республика Чувашия | 500 000р. |
|  | Ахременко Евгения Александровна | Разработка программного-аппаратного комплекса для скрининга потенциальных лекарств против нейро-дегенеративных заболеваний in vivo | Н1 | Пермский государственный национальный исследовательский университет | НТИ-Нейронет | 500 000р. |
|  | Бабкина Ирина Игоревна | Разработка молекулярно-клеточного направления комплексной терапии нейровоспаления на основе синтетического пептида-агониста ПАР1 | Н2 | РНИМУ им. Н.И. Пирогова | Москва - РАН | 500 000р. |
|  | Бабушкина Оксана Алексеевна | Разработка высокоэффективных микробных композиций для биоконверсии отходов птицеводства и животноводства | Н5 | Уфимский научный центр РАН | Республика Башкортостан | 500 000р. |
|  | Баев Антон Владимирович | Разработка технологии формообразования нетехнологичных внутренних поверхностей литейных форм методом фрезерования | Н4 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000р. |
|  | Баженов Дмитрий Алексеевич | Разработка программно-аппаратного комплекса управления датчиком угла цифрового секстана | Н1 | Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова | НТИ-Маринет | 500 000р. |
|  | Баженов Сергей Владимирович | Разработка экспрессионной системы в клетках Escherichia coli на основе quorum sensing регулона психрофильных бактерий для продуцентов ферментов и клеточных метаболитов | Н5 | МФТИ | Москва - МФТИ | 500 000р. |
|  | Базарова Юлия Юрьевна | Разработка биотехнологии получения консорциумов молочнокислых бактерий на основе генетического анализа | Н5 | ФГБУН «Оренбургский научный центр Уральского отделения российской академии наук» | Оренбургская область | 500 000р. |
|  | Балакирева Евгения Андреевна | Разработка цифрового моделирования эффективности и прочности акустических дорожных экранов с учетом состава транспортных потоков и новых тенденций автоматизации и перехода на электротранспорт | Н1 | Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ) | НТИ-Автонет | 500 000р. |
|  | Балакирева Ольга Игоревна | Разработка редокс-чувствительных флуоресцентных зондов для конфокальной флуоресцентной микроскопии | Н3 | МГУ им. Н.П.Огарева | Республика Мордовия | 500 000р. |
|  | Балуев Дмитрий Юрьевич | Разработка многофункциональной системы управления накопителем энергии | Н6 | Сколковский институт науки и технологий | НТИ-Энерджинет | 500 000р. |
|  | Банных Семен Андреевич | Разработка универсального стенда для оценки состояния систем числового программного управления промышленного оборудования | Н4 | Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова | Алтайский край | 500 000р. |
|  | Баранов Георгий Дмитриевич | Разработка прибора неразрушающего контроля состояния электрических машин по спектрам потребляемых токов | Н4 | СПбГЭТУ "ЛЭТИ" | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Баранова Светлана Михайловна | Разработка адаптивной интеллектуальной видеосистемы для ориентации слабовидящих людей в пространстве | Н1 | СПбГЭТУ "ЛЭТИ" | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Барнова Нелли Олеговна | Разработка кратковременной технологии отбора проб среднесуточных концентраций аммиака в воздухе закрытых помещений жилых и общественных зданий | Н2 | СЗГМУ | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Басырова Сара Ильдаровна | Разработка экологически чистых упаковочных материалов на основе биодеградируемых полимеров | Н3 | КНИТУ КХТИ | Республика Татарстан | 500 000р. |
|  | Баутин Лев Евгеньевич | Разработка технологии сборки и механизированной сварки плавящимся электродом в среде защитных газов и программно-аппаратного комплекса с магнитной фиксацией, пневматическим прижимом и подвижной ультразвуковой ванной для автоматической сварки элементов железнодорожных вагонов | Н4 | Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова | Алтайский край | 500 000р. |
|  | Башарин Илья Игоревич | Разработка противоскользящего спрея для обработки поверхностей от обледенения | Н3 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000р. |
|  | Башаркин Максим Викторович | Разработка измерительного канала системы технической диагностики и мониторинга, сигнализирующего о наличии асимметрии тягового тока в рельсовой сети | Н4 | Самарский государственный университет путей сообщения | НТИ-Технет | 500 000р. |
|  | Баянова Софья Николаевна | Разработка тест-системы для подбора оптимальной суррогатной матери и донора яйцеклетки | Н2 | Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова | Москва - ВЕК-21 | 500 000р. |
|  | Бебрис Антон Николаевич | Разработка управляемого преобразователя для системы тягового электроснабжения постоянного тока повышенного напряжения | Н4 | Уральский государственный университет путей сообщения | Свердловская область | 500 000р. |
|  | Безрукавая Полина Андреевна | Разработка устройства имитации тактильной обратной связи в протезах верхней конечности | Н2 | Дальневосточный федеральный университет | НТИ-Хелснет | 500 000р. |
|  | Беккер Максим Вадимович | Разработка узла намотки композитной арматуры с целью адаптации его к промышленной революции 4.0 | Н4 | Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна | НТИ-Технет | 500 000р. |
|  | Белебенцев Данил Эдуардович | Разработка виртуального 3D-тренажера для подготовки специалистов по обслуживанию электроустановок с применением высоко детализированных трехмерных моделей электроустановок, визуально приближенных к реальным | Н1 | Чебоксарский институт (филиал) Московского политехнического университета | Республика Чувашия | 500 000р. |
|  | Белецкий Евгений Всеволодович | Разработка состава катодного композитного материала для предотвращения взрыва и возгорания литий-ионного аккумулятора в случае развития критической ситуации | Н3 | СПбГУ | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Беликова Валерия Михайловна | Разработка пролонгированных лекарственных форм фенибута | Н5 | ВГУ | Воронежская область | 500 000р. |
|  | Белкин Илья Вячеславович | Разработка энергоэффективной системы сегментации объектов в режиме реального времени для работы в составе систем компьютерного зрения беспилотных транспортных средств | Н1 | МФТИ | Москва - РАН | 500 000р. |
|  | Белобородов Никита Андреевич | Разработка технологии размерно-упрочняющей обработки деталей из металла с эффектом памяти формы для авиамеханических систем | Н3 | Иркутский национальный исследовательский технический университет | НТИ-Аэронет | 500 000р. |
|  | Бельских Анна Михайловна | Разработка векторно-вихревого теплообменника воздушного охлаждения для повышения эффективности процесса охлаждения газа на предприятиях нефтегазовой промышленности | Н4 | Уральский государственный горный университет | Свердловская область | 500 000р. |
|  | Беляев Григорий Романович | Разработка сверхлегких антенных устройств из материалов на основе углерода | Н3 | Волжский государственный университет водного транспорта | НТИ-Маринет | 500 000р. |
|  | Березин Денис Сергеевич | Разработка температурного датчика-таймера для оптимизации наложения кровоостонавливающего жгута для применения в сфере медицины катастроф | Н2 | Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева | Кемеровская область | 500 000р. |
|  | Бершацкий Ярослав Витальевич | Разработка алгоритма оптимизации экспрессии рекомбинантных белков в E. coli с применением подходов молекулярной динамики для применения в биотехнологической промышленности | Н5 | МФТИ | Москва - МФТИ | 500 000р. |
|  | Беседина Надежда Андреевна | Разработка электрохимических биосенсоров многократного использования на основе аминопроизводных графена для диагностики инфекционных заболеваний | Н2 | Академический университет РАН | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Бесполитов Дмитрий Викторович | Разработка дорожно-строительных композиционных материалов на основе отходов горнопромышленного комплекса | Н3 | ЗабИЖТ | Забайкальский край | 500 000р. |
|  | Бессольцева Валерия Васильевна | Разработка анатомически точного оториналарингалического многофункционального тренажера | Н2 | Самарский государственный медицинский университет | Самарская область | 500 000р. |
|  | Биккинин Алексей Маратович | Разработка модуля для передачи данных и управления группой роботизированных устройств | Н1 | МФТИ | Москва - МФТИ | 500 000р. |
|  | Блаженин Иван Михайлович | Разработка интеграционного измерительного комплекса контроля состояния полиэтиленовых газовых труб на основе обработки​ сигналов датчиков с волоконных​ решеток​ Брэгга для мониторинга состояния ответственных конструкций и предупреждения техногенных катастроф | Н4 | Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова | Алтайский край | 500 000р. |
|  | Блинова Алиса Владимировна | Разработка зубосохраняющей нанотехнологии лечения осложненного кариеса зубов | Н2 | Тверской государственный медицинский университет | Тверская область | 500 000р. |
|  | Блинцов Сергей Дмитриевич | Разработка программно-аппаратного комплекса для развития коммуникативных навыков людей с расстройствами аутистического спектра | Н1 | ННГУ | Москва - МФТИ | 500 000р. |
|  | Бобиков Кирилл Владимирович | Разработка системы продвижения зонда для энтерального питания | Н2 | Самарский государственный технический университет | НТИ-Хелснет | 500 000р. |
|  | Боваев Хонгор Мингиянович | Разработка технологии стабилизации подвижных песков и лесовосстановления вблизи населенных пунктов при устойчивых ветрах, формирующих пассатный динамический тип рельефа | Н5 | ФГБОУ ВО «КалмГУ» | Республика Калмыкия | 500 000р. |
|  | Богайчук Олег Владимирович | Разработка устройства, компенсирующего тремор кисти руки | Н2 | Севастопольский государственный университет | НТИ-Хелснет | 500 000р. |
|  | Богданец Сергей Владимирович | Разработка цифрового двойника для газотурбинной установки с целью повышения эффективности эксплуатации установки | Н6 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Свердловская область | 500 000р. |
|  | Богданова Александра Олеговна | Разработка технологии переработки отработанного катализатора крекинга с целью извлечения редкоземельных элементов | Н3 | Омский государственный университет им.Ф.М. Достоевского | Омская область | 500 000р. |
|  | Бодяков Александр Николаевич | Разработка высокопрочного каменного материала методом стабилизации самораспадающихся шлаков для транспортного строительства | Н3 | БГТУ им. В.Г. Шухова | Белгородская область | 500 000р. |
|  | Болтунов Алексей Павлович | Разработка распределенной вычислительной системы для обработки больших данных и внедрения управляющих алгоритмов в микрогрид-сетях | Н1 | Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт» | НТИ-Энерджинет | 500 000р. |
|  | Большакова Мария Владимировна | Разработка методов диагностики гипоксии плода | Н2 | Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова | НТИ-Хелснет | 500 000р. |
|  | Бондарев Николай Антонович | Разработка продуцента противоопухолевого препарата на основе фермента L-метионин-гамма-лиазы | Н5 | МФТИ | Москва - МФТИ | 500 000р. |
|  | Бондаренко Ольга Игоревна | Разработка аппаратного комплекса исследования оценки безопасности пассажиров наземного транспорта | Н4 | ФГБОУ ВО "БГТУ" | Брянская область | 500 000р. |
|  | Борисов Арылхан Любомирович | Разработка теплоэлектронагревателя для узлов трансмиссии автотранспортных средств, эксплуатируемых в низкотемпературных условиях | Н4 | Уральский институт государственной противопожарной службы МЧС России | Республика Саха (Якутия) | 500 000р. |
|  | Борисов Илья Сергеевич | Разработка устройства плавной регулировки мощности конденсатора для компенсации реактивной электроэнергии | Н6 | Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова | Алтайский край | 500 000р. |
|  | Борисова Юлия Игоревна | Разработка перспективного термостойкого сплава системы Al-Mo-Zr для применения в электротехнической промышленности | Н3 | Белгородский государственный национальный исследовательский университет | НТИ-Технет | 500 000р. |
|  | Боровик Екатерина Григорьевна | Разработка арболита с наномодифицированным древесным заполнителем и добавкой регулятором твердения | Н3 | ФГБОУ ВО «БГИТУ» | Брянская область | 500 000р. |
|  | Борсова Диана Мухарбиевна | Разработка теплового насоса для обогрева жилых помещений применительно к условиям Северного Кавказа | Н4 | СКГА | Карачаево-Черкесская Республика | 500 000р. |
|  | Борулева Екатерина Алексеевна | Разработка чувствительного элемента биосенсора на основе пленок ZnO, допированных детонационными наноалмазами и наночастицами альбумина, отличающихся улучшенными оптическими свойствами | Н3 | НИЯУ МИФИ | Москва - МИФИ | 500 000р. |
|  | Бочкарев Александр Геннадьевич | Разработка технологии для направки интерметаллидных сплавов системы титан-алюминий | Н3 | Тольяттинский государственный университет | Самарская область | 500 000р. |
|  | Бояринцев Андрей Владимирович | Разработка композитной сваи с высокой степенью сопротивляемости морозному пучению грунтов для предупреждения выхода трубопроводов из строя | Н3 | СПбГАСУ | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Бредгауэр Юлия Олеговна | Разработка технологии обработки титановых сплавов на электроэрозионных станках | Н4 | Омский государственный технический университет | Омская область | 500 000р. |
|  | Брыкин Дмитрий Олегович | Разработка информационной системы построения оптимального маршрута доставки с возможностью интеграции с системами автоматизации деятельности предприятия для обмена данных о заказах | Н1 | Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет | Омская область | 500 000р. |
|  | Брянская Екатерина Олеговна | Разработка технологии цифровой диафаноскопии для скрининг-диагностики патологий околоносовых пазух | Н2 | ОГУ им. И.С. Тургенева | Орловская область | 500 000р. |
|  | Буйнов Владислав Андреевич | Разработка хлорофиллсодержащего препарата из отходов вегетативной зеленой массы тепличных культур | Н5 | Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина | Белгородская область | 500 000р. |
|  | Буковцов Артем Александрович | Разработка аппаратно-программной мобильной установки с микроконтроллерным управлением по переработке пластиков, используемых для 3D-печати, для повторного использования | Н4 | Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова | Москва - РОСНАНО | 500 000р. |
|  | Бурков Павел Викторович | Разработка облачного сервиса для автоматизированного проектирования инструмента профилегибочного производства | Н1 | МГТУ им. Н.Э. Баумана | НТИ-Технет | 500 000р. |
|  | Буторина Анастасия Андреевна | Разработка обратноосматических фильтров, содержащих углеродные нанотрубки | Н4 | Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова | Республика Удмуртия | 500 000р. |
|  | Валиев Алексей Александрович | Разработка оптимизированных по характеристикам электродвигателей типа PCB (Printed circuit board) в диапазоне мощностей от 0,2 до 1,5 кВт для индивидуального электротранспорта | Н6 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000р. |
|  | Валиев Ринат Робертович | Разработка экономичной сенсорной дверной ручки-дозатора для средств дезинфекции медицинских организаций | Н2 | Ижевская государственная медицинская академия | Республика Удмуртия | 500 000р. |
|  | Варакина Юлия Игоревна | Разработка биоматериала для валидации технологии определения липофильных загрязнителей в рыбе и морепродуктах | Н5 | Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова | Архангельская область | 500 000р. |
|  | Варламов Андрей Витальевич | Разработка психотерапевтической VR-среды для экспозиционной работы с тревожно-фобическими расстройствами | Н2 | Рязанский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова | НТИ-Хелснет | 500 000р. |
|  | Варфаламеева Светлана Вячеславовна | Разработка технологии получения хром-наноалмазных покрытий гальваническим методом | Н3 | Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова | Республика Удмуртия | 500 000р. |
|  | Васильев Александр Викторович | Разработка алюмоматричных композитов и технологии их производства аддитивными лазерными методами для промышленного применения в аэрокосмической области | Н3 | НИТУ МИСиС | Москва - РОСНАНО | 500 000р. |
|  | Васильев Алексей Евгеньевич | Разработка высокоэффективного термоэлектрического материала на основе теллурида висмута, легированного индием, для производства термоэлектрических модулей | Н6 | НИУ "БелГУ" | Белгородская область | 500 000р. |
|  | Ващишина Анна Павловна | Разработка системы смазывания гребня колеса вагона на основе технологии масляного пара и использования противодеструкционных присадок с целью увеличения межремонтного пробега | Н3 | ФГБОУ ВО "БГТУ" | Брянская область | 500 000р. |
|  | Веллер Владислав Евгеньевич | Разработка инструментальных методов обнаружения и мониторинга сорного компонента агрофитоценозов для целей точного земледелия | Н1 | ООО Агродронгрупп | Москва - РАН | 500 000р. |
|  | Вернези Мирослав Анатольевич | Разработка масштабируемой системы диагностирования технологического оборудования с использованием бесконтактных датчиков и синтеза данных на основе облачного сервиса | Н4 | Донской государственный технический университет | Ростовская область | 500 000р. |
|  | Вертебный Василий Владимирович | Разработка аппаратно-программного комплекса оптико-акустической диагностики безопасного состояния силовых элементов конструкций ракетно-космических комплексов | Н4 | Военно-воздушная академия имени профессора Н. Е. Жуковского и Ю. А. Гагарина | НТИ-Аэронет | 500 000р. |
|  | Вершинин Андрей Васильевич | Разработка пьезонаногенератора на основе вертикально ориентированных нитевидных нанокристаллов для приложений в области медицины | Н3 | Университет ИТМО | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Ветохин Вячеслав Геннадьевич | Разработка технологии получения замещённых фосфатов с биоактивными свойствами с эффектом разрушения биоплёнок | Н3 | Южный федеральный университет | Ростовская область | 500 000р. |
|  | Виноградова Екатерина Алексеевна | Разработка программно-аппаратного комплекса для профилактики и лечения миопии путем тренировки целиарной мышцы с использованием элементов геймификации | Н2 | Омский государственный университет имени Ф. М. Достоевского | Омская область | 500 000р. |
|  | Виноградова Елизавета Владимировна | Разработка аппаратно-программного комплекса для оценки эффективности проводимой терапии | Н4 | ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени А.Г. и Н.Г. Столетовых» | Владимирская область | 500 000р. |
|  | Висханов Салман Саламович | Разработка нанокомпозитных полимерных материалов пониженной горючести | Н3 | ЧГУ | Чеченская Республика | 500 000р. |
|  | Вититнев Александр Юрьевич | Разработка размольной гарнитуры дисковых мельниц для эффективной подготовки волокнистых полуфабрикатов с заданными качественными характеристиками в производстве древесноволокнистых материалов | Н4 | ФГБОУ ВО СибГУ  им. М.Ф. Решетнева | Красноярский край | 500 000р. |
|  | Владимиров Александр Андреевич | Разработка технологии упрочнения фасонных поверхностей деталей электроискровым легированием профильными электродами в защитных средах | Н4 | Старооскольский технологический институт (филиал) НИТУ «МИСИС» | Москва - РОСНАНО | 500 000р. |
|  | Внуков Руслан Адхамович | Разработка расчетной методики для промышленной технологии изготовления топливных элементов с увеличенным сроком кампании ядерного реактора | Н6 | ИАТЭ НИЯУ МИФИ | Калужская область | 500 000р. |
|  | Водопьянов Михаил Михайлович | Разработка прибора с электромагнитным подвесом для контроля низкочастотных колебаний объектов | Н4 | Волгоградский государственный технический университет | Волгоградская область | 500 000р. |
|  | Водяшкин Андрей Алексеевич | Разработка упаковочных материалов на основе наночастиц полистирола и бумаги, изготовленной из отходов целлюлозной промышленности | Н3 | Российский университет дружбы народов | Москва - РОСНАНО | 500 000р. |
|  | Волков Денис Андреевич | Разработка программно-аппаратного комплекса управления мультироторным необитаемым подводным аппаратом | Н4 | Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнёва | НТИ-Маринет | 500 000р. |
|  | Волков Димитрий Анатольевич | Разработка алгоритма многокритериальной оптимизации профиля полёта авиалайнера | Н1 | Московский авиационный институт | Москва - ВЕК-21 | 500 000р. |
|  | Волкова Анастасия Андреевна | Разработка номенклатуры биодеградируемых изделий транспортной упаковки труб и иных инженерных конструкций | Н5 | Ярославский государственный технический университет | Москва - ВЕК-21 | 500 000р. |
|  | Володин Владимир Владимирович | Разработка высокоэффективного минерального модификатора для цементных бетонов, растворов и сухих строительных смесей на основе дегидратированного глинистого сырья и карбонатных пород | Н3 | МГУ им. Н.П.Огарева | Республика Мордовия | 500 000р. |
|  | Волтов Илья Павлович | Разработка системы прогнозирования вероятности аварийных отключений на объектах электросетевого комплекса | Н6 | Федеральный испытательный центр ПАО "Россети" | НТИ-Энерджинет | 500 000р. |
|  | Волчанин Георгий Викторович | Разработка технологии комплексной диагностики железобетонных конструкций в условиях вечной мерзлоты | Н6 | Омский государственный университет путей сообщения | Омская область | 500 000р. |
|  | Волынцев Александр Владиславович | Разработка системы применения улучшенных теплонасосных установок на судах промыслового флота | Н6 | Морской государственный университет имени адмирала Г. И. Невельского | НТИ-Маринет | 500 000р. |
|  | Воробьев Александр Алексеевич | Разработка стенда для определения деформации юбки поршня ДВС | Н4 | Российский университет дружбы народов | Москва - ВЕК-21 | 500 000р. |
|  | Ворожбит Тимофей Александрович | Разработка методики получения культуры эмбриональных фибробластов овец, редактированной системой Crispr/cas | Н5 | ВИЖ им. Л.К. Эрнста | Московская область | 500 000р. |
|  | Ворожцова Надежда Алексеевна | Разработка интеллектуальной системы распознавания данных с фотографий лицевых панелей приборов учета электроэнергии | Н1 | Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова | Республика Удмуртия | 500 000р. |
|  | Воронова Анастасия Евгеньевна | Разработка электронной системы развития многозначности слова для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья | Н1 | НИУ "БелГУ" | Белгородская область | 500 000р. |
|  | Воронова Надежда Олеговна | Разработка вискозиметра для измерения и исследования динамической вязкости в прикладных и фундаментальных исследованиях высоковязких жидкофазных систем | Н4 | ФГБОУ ВО "МарГУ" | Республика Марий Эл | 500 000р. |
|  | Вязников Андрей Максимович | Разработка технологии управления криволинейным движением гусеничной машины для повышения средней скорости движения по криволинейной траектории, обеспечении устойчивости и исключения бокового заноса за счет контроля параметров смещения полюса поворота и бокового увода опорных катков | Н4 | ФГБОУ ВО "Курганский государственный университет" | Курганская область | 500 000р. |
|  | Вялков Вадим Валерьевич | Разработка технологии повышения биосинтеза стильбенов в культуре in vitro винограда на основе комплексного применения слабых стрессов и естественных регуляторов для биотехнологического производства стильбенсодержащих БАД | Н5 | Кубанский государственный университет | Краснодарский край | 500 000р. |
|  | Габараева Кристина Шенгелиевна | Разработка алгоритмов для распознавания объектов в помещениях в дополненной реальности на мобильных устройствах | Н1 | Северо-Осетинский государственный университет имени К.Л. Хетагурова | Республика Северная Осетия | 500 000р. |
|  | Гаврилов Сергей Алексеевич | Разработка анализатора для проверки качества меда на основе алгоритма определения дисперсии удельного вращения сахарозы, фруктозы и глюкозы | Н4 | Астраханский государственный университет | Астраханская область | 500 000р. |
|  | Гаврилова Ксения Владиславовна | Разработка автоматизированной системы анализа гистологических препаратов | Н2 | Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого | Новгородская область | 500 000р. |
|  | Гагарин Евгений Максимович | Разработка комплексного универсального лекарственного препарата для местного лечения болезней копытец у крупного рогатого скота на основе комбинации действующих компонентов | Н5 | ФГБОУ ВО "Государственный аграрный университет Северного Зауралья" | Курганская область | 500 000р. |
|  | Гаджиев Аслан Валерьевич | Разработка совмещенного стартер-генераторного устройства с микропроцессорным управлением для тракторного дизеля | Н4 | Дагестанский государственный аграрный университет | Республика Дагестан | 500 000р. |
|  | Гаджилов Гамзат Гаджиевич | Разработка технологии получения электродного материала на основе пористого графена для суперконденсаторов | Н6 | Дагестанский государственный университет | Республика Дагестан | 500 000р. |
|  | Газабаев Магомед Аткеримович | Разработка ветряной турбины, накапливающей энергию от нескольких источников одновременно | Н6 | КНИИ РАН | Чеченская Республика | 500 000р. |
|  | Газенаур Никита Владимирович | Разработка технологии нагревания индукционным источником тканезамещающего аппликатора с металлическими включениями | Н2 | Кемеровский государственный университет | Кемеровская область | 500 000р. |
|  | Газитов Станислав Радиславович | Разработка двухчастотного радиовысотомера c линейно-частотной модуляцией для БПЛА | Н4 | Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники | НТИ-Аэронет | 500 000р. |
|  | Гайдар Михаил Сергеевич | Разработка смазочно-охлаждающей жидкости для обработки металлов резанием | Н3 | Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ) | НТИ-Технет | 500 000р. |
|  | Гайнуллин Роман Маратович | Разработка информационной системы для анализа загруженности парковок с использованием технологии нейронных сетей | Н1 | Стерлитамакский филиал Башкирского государственного университета | Республика Башкортостан | 500 000р. |
|  | Гайнутдинов Азат Робертович | Разработка устройства для диагностики аутизма | Н1 | Университет Иннополис | НТИ-Нейронет | 500 000р. |
|  | Гайшун Евгений Сергеевич | Разработка технологии производства керамических камней из техногенного сырья угольного ряда | Н3 | Донской государственный технический университет | Ростовская область | 500 000р. |
|  | Галиуллин Антон Олегович | Разработка сервиса с использованием искусственных нейронных сетей для получения краткого анализа уязвимостей юридического договора по его изображению | Н1 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000р. |
|  | Галкин Семен Олегович | Разработка тест-системы для высокопроизводительного скрининга ингибиторов взаимодействия интегразы ВИЧ-1 и клеточного белка Ku70 | Н2 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000р. |
|  | Галлямов Дамир Ильдарович | Разработка переносного измерительного устройства для контроля статической подуклонки рельсов | Н4 | Самарский государственный университет путей сообщения | Самарская область | 500 000р. |
|  | Гапичева Мария Андреевна | Разработка системы контроля осанки школьников в режиме реального времени с биологической обратной связью с применением алгоритмов машинного обучения | Н1 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000р. |
|  | Гасанбекова Зейнаб Магомедшерифовна | Разработка барьерных и биосовместимых наноплёнок Al2O3 и TiO2 для применения на медицинских имплантах | Н2 | Дагестанский государственный медицинский университет | Москва - ВЕК-21 | 500 000р. |
|  | Гатауллин Булат Фанисович | Разработка лакокрасочных материалов с антибактериальными свойствами для поверхностей судоходного транспорта | Н3 | Казанский национальный исследовательский технологический университет | НТИ-Маринет | 500 000р. |
|  | Гафаров Максим Фаизович | Разработка программы обработки металлографических изображений шлифов после испытания на водородное растрескивание трубных сталей | Н1 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000р. |
|  | Гвоздева Алина Геннадиевна | Разработка интеллектуальной мобильной климатической камеры с возможностью контроля и регулировки параметров среды для ферментирования пищевых продуктов | Н4 | ЛГПУ | Липецкая область | 500 000р. |
|  | Генин Вадим Дмитриевич | Разработка и оптимизация методики лазерной гипертермии опухолей при введении плазмонно-резонансных наночастиц с применением техники иммерсионного оптического просветления | Н2 | Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского | НТИ-Хелснет | 500 000р. |
|  | Германова Виктория Николаевна | Разработка антиглаукоматозных дренажей, насыщенных селективными иммунодепрессантами, для профилактики послеоперационного рубцевания в хирургии глаукомы | Н2 | Самарский государственный медицинский университет; ГБУЗ СОКБ им. Т.И. Ерошевского | НТИ-Хелснет | 500 000р. |
|  | Герне Дарья Юрьевна | Разработка технологии разведения хищного клеща Amblyseius swirskii для защиты тепличных культур | Н5 | Новосибирский государственный аграрный университет | Новосибирская область | 500 000р. |
|  | Гилёв Иван Олегович | Разработка высокопрочных легковесных алюминиевых сплавов, содержащих комплексные интерметаллиды переходных металлов III-IV группы для применения в автомобильной и аэрокосмческой отрасли | Н3 | Институт металлургии Уральское отделение Российской Академии Наук | Свердловская область | 500 000р. |
|  | Гитман Татьяна Анатольевна | Разработка тест-системы оценки мутационного статуса протоонкогена KRAS для определения оптимальной схемы терапии пациентов со злокачественными новобразованиями системы крови | Н2 | Уральский государственный медицинский университет | Свердловская область | 500 000р. |
|  | Глотова Елизавета Павловна | Разработка технологии шоковой заморозки козьего молока | Н5 | КГСХА | Курская область | 500 000р. |
|  | Глухенькая Виктория Борисовна | Разработка технологии формирования элемента многослойного тонкопленочного оптического отражающего дисплея, выполненного на основе тонких пленок материала с изменяющимся фазовым состоянием | Н4 | МИЭТ | Москва - МИЭТ | 500 000р. |
|  | Глухов Вячеслав Геннадьевич | Разработка технологии производства композиционных супергидрофобных покрытий на основе меди | Н3 | ИФХЭ РАН | Москва - РАН | 500 000р. |
|  | Глушков Алексей Вячеславович | Разработка технологии структурного упрочнения материала грунта вытрамбованного котлована подпружиненным клином | Н3 | ФГБОУ ВО "ПГТУ" | Республика Марий Эл | 500 000р. |
|  | Гневашев Юрий Витальевич | Разработка портативного контроллера для моделирования передвижения в виртуальном пространстве с полной передачей ног и корпуса | Н4 | Университет ИТМО | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Гнусова Ирина Владимировна | Разработка технологии получения фунгицидного препарата на основе штамма Streptomyces geldanamycininus 3К9 | Н5 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000р. |
|  | Година Екатерина Петровна | Разработка установки для получения фуллеренсодержащей сажи электродуговым пиролизом | Н6 | СПбГТИ(ТУ) | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Гойдин Денис Андреевич | Разработка способа неинвазивной экспресс-оценки состояния сосудов микроциркуляторного ложа глаза у больных сахарным диабетом | Н2 | Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина | Тамбовская область | 500 000р. |
|  | Голда Анна Витальевна | Разработка стабилографического комплекса с дополненной реальностью и биологической обратной связью для подготовки и реабилитации спортсменов | Н2 | Южный федеральный университет | Ростовская область | 500 000р. |
|  | Головин Михаил Сергеевич | Разработка высокоупорядоченного графитообразного нитрида углерода для селективного окисления органических соединений | Н3 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000р. |
|  | Голоусов Святослав Владимирович | Разработка электропривода с упругими элементами переменной жесткости для применения в робототехнике | Н4 | МФТИ | Республика Татарстан | 500 000р. |
|  | Голубев Олег Владимирович | Разработка технологии очистки нефти, загрязненной хлором, на основе никель-цинковых катализаторов-сорбентов | Н3 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - РАН | 500 000р. |
|  | Голубева Мария Андреевна | Разработка технологии гидропереработки отработанного пищевого растительного масла в дизельное топливо путем использования катализатора на основе наноразмерного фосфида никеля | Н3 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000р. |
|  | Голубинская Полина Александровна | Разработка системы хранения и транспортировки препарата на основе секретома стволовых клеток | Н2 | НИУ "БелГУ" | Белгородская область | 500 000р. |
|  | Голянин Антон Александрович | Разработка импульсного гидромеханического преобразователя спирального типа | Н6 | МГУ им. Н.П.Огарева | Республика Мордовия | 500 000р. |
|  | Гомбоева Дэнсэма Евгеньевна | Разработка программного комплекса доклинической диагностики особенностей когнитивных и эмоционально-аффективных нарушений у пациентов с болезнью Гентингтона | Н1 | Томский национальный исследовательский медицинский центр РАН | НТИ-Нейронет | 500 000р. |
|  | Гончаренко Вадим Юрьевич | Разработка дополнительного узла впрыска термопластичных материалов для многокомпонентных деталей | Н4 | Филиал ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" в г. Смоленске | Смоленская область | 500 000р. |
|  | Гончарова Валерия Андреевна | Разработка инъекционных герметизирующих композитов с использованием наноразмерных ферромагнитных частиц | Н3 | ВГУ | Липецкая область | 500 000р. |
|  | Горбань Иван Евгеньевич | Разработка протонно-обменных мембран на основе металлоорганических каркасных структур для водородных топливных элементов | Н6 | Южный федеральный университет | Ростовская область | 500 000р. |
|  | Горбунов Андрей Владимирович | Разработка пьезоэлектрического линейного привода на основе имортозамещающих МЭМС технологий, позволяющего создавать интеллектуальные крупногабаритные трансформируемые космические системы | Н4 | Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова | НТИ-Аэронет | 500 000р. |
|  | Гордеев Егор Витальевич | Разработка технологии гидрометаллургического синтеза узкодисперсных высококристаллических люминесцентных порошковых материалов различного состава | Н3 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Москва - РОСНАНО | 500 000р. |
|  | Горелов Михаил Сергеевич | Разработка медицинского устройства для лечения фиксированного растяжения позвоночника | Н2 | Калужский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана | Калужская область | 500 000р. |
|  | Горланов Алексей Дмитриевич | Разработка устройства для идентификации водителя с помощью биометрии | Н4 | Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ) | НТИ-Автонет | 500 000р. |
|  | Горлова Нина Александровна | Разработка лекарственного средства наружного применения на основе серратиопептидазы для лечения воспалительных заболеваний кожи | Н2 | Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского | Республика Крым | 500 000р. |
|  | Горягин Павел Юрьевич | Разработка технологии и технических средств для производства полимерно-базальтовых композиционных материалов из техногенных материалов для аддитивных технологий | Н3 | БГТУ им. В.Г. Шухова | Белгородская область | 500 000р. |
|  | Грахова София Павловна | Разработка технологии контроля и объёмного мониторинга процесса рекультивации сульфидсодержащих отходов методом трёхмерной электротомографии | Н4 | Институт Нефтегазовой Геологии и Геофизики им. Трофимука СО РАН | Новосибирская область | 500 000р. |
|  | Грибанов Алексей Петрович | Разработка технологии получения частиц порошка из различных конструкционных материалов для порошковой металлургии и композиционных материалов | Н4 | Аэрокосмический колледж ФГБОУ ВО СибГУ  им. М.Ф. Решетнева | Красноярский край | 500 000р. |
|  | Гритченко Антон Сергеевич | Разработка SERS-подложек с широким спектральным рабочим диапазоном на основе клиновидной метаповерхности | Н4 | ИСАН РАН | Москва - РАН | 500 000р. |
|  | Грих Виктория Владимировна | Разработка препарата для комбинированного терапевтического воздействия на воспаленные геморроидальные узлы и фиссуры анального отверстия | Н2 | Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова | Москва - ВЕК-21 | 500 000р. |
|  | Гришкевич Илья Олегович | Разработка типоразмерного ряда волновых пьезоэлектрических приводов космического назначения | Н4 | Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова | НТИ-Аэронет | 500 000р. |
|  | Гроссман Мария Фадеевна | Разработка судового двухтактного дизеля с расширенным диапазоном эффективной мощности | Н4 | Калужский филиал Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана | НТИ-Маринет | 500 000р. |
|  | Грубась Серафим Игоревич | Разработка программного обеспечения для обработки данных межскважинного томографического просвечивания с оценкой неоднозначности и пересчетом в экономические оценки сценариев разработки месторождений | Н1 | Новосибирский государственный университет | Новосибирская область | 500 000р. |
|  | Губанова Алина Валерьевна | Разработка линимента для лечения трещин и иных повреждений сфинктера прямой кишки | Н2 | Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова | Москва - ВЕК-21 | 500 000р. |
|  | Губерна Евгений Александрович | Разработка теплопроводящей пасты на основе графена для охлаждения микроэлектронных компонентов | Н3 | МФТИ | Москва - МФТИ | 500 000р. |
|  | Губернаторов Валерий Владимирович | Разработка технологии глубокой экстракции чаги с увеличеным выходом меланина для фармацевтических и косметических отраслей промышленности | Н5 | КНИТУ КХТИ | Республика Татарстан | 500 000р. |
|  | Гулак Алексей Павлович | Разработка отделочного материала на основе композиционного гипсового вяжущего | Н3 | Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. | Саратовская область | 500 000р. |
|  | Гуляева Алена Сергеевна | Разработка системы психофизиологических тренировок в виртуальной реальности | Н1 | Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» | НТИ-Нейронет | 500 000р. |
|  | Гуменюк Александр Николаевич | Разработка многофункционального состава на основе термопластичного отхода топливно-энергетического комплекса | Н3 | Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова | Республика Удмуртия | 500 000р. |
|  | Гумерова Гульнар Рафиловна | Разработка биотехнологической технологии получения сырья для производства натурального каучука из кок-сагыза и крым-сагыза | Н5 | Институт биохимии и генетики Уфимского научного центра РАН | Республика Башкортостан | 500 000р. |
|  | Гуревич Владимир Александрович | Разработка программного обеспечения видеоанализа движений мимической мускулатуры лица для диагностики и реабилитации проявлений болезни Паркинсона и экстрапирамидной патологии | Н2 | ФГБОУ ВО КрасГМУ  им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого Минздрава России | Красноярский край | 500 000р. |
|  | Гуров Константин Олегович | Разработка интеллектуального лабораторного комплекса для автоматизации тестирования систем беспроводной передачи энергии | Н4 | МИЭТ | Москва - МИЭТ | 500 000р. |
|  | Гурова Юлия Александровна | Разработка многослойного композиционного материала сталь-медь-тугоплавкий металл для элементов энергонапряженной техники | Н3 | НИЯУ МИФИ | Москва - МИФИ | 500 000р. |
|  | Гурьянова Екатерина Олеговна | Разработка программного модуля для безопасного и эффективного управления коммерческим транспортом на основе предикативных данных и анализа внешней среды | Н1 | МИРЭА - Российский технологический университет | НТИ-Автонет | 500 000р. |
|  | Гусев Григорий Андреевич | Разработка эффективного сцинтиллятора на основе твердых растворов ниобатов и танталатов редкоземельных элементов | Н3 | Физико-технический институт имени А.Ф. Иоффе РАН | НТИ-Технет | 500 000р. |
|  | Гусева Наталья Владиславовна | Разработка вакуумного устройства для лечения открытых ран | Н2 | ФГБОУ ВО "Оренбургский государственный медицинский университет" | Оренбургская область | 500 000р. |
|  | Гусейнов Гусейн Магомедзагирович | Разработка термоэлектрической системы для проведения тепловых косметологических процедур | Н2 | Дагестанский государственный технический университет | Республика Дагестан | 500 000р. |
|  | Гусейнова Сабина Руслановна | Разработка автоматизированной системы поддержки принятия решения для диагностики патологий толстой кишки | Н2 | Ярославский государственный медицинский университет | НТИ-Хелснет | 500 000р. |
|  | Гуцевич Денис Евгеньевич | Разработка системы стабилизации положения, ориентирования и навигации транспортных средств с продольным расположением колёс | Н4 | Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. | Саратовская область | 500 000р. |
|  | Гущин Сергей Вячеславович | Разработка фоточувствительного элемента для быстрого детектирования инфракрасного лазерного излучения, используемого в лидарных системах зондирования | Н3 | МГУ им. Н.П.Огарева | Республика Мордовия | 500 000р. |
|  | Давыденко Лев Игоревич | Разработка многофункционального компактного поворотного привода с системой обратной связи | Н4 | Дальневосточный федеральный университет | НТИ-Технет | 500 000р. |
|  | Давыдов Влад Константинович | Разработка медицинского реабилитационного экзоскелета нижних конечностей с использованием аддитивных технологий | Н2 | ВОЕНМЕХ | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Даниленко Антон Павлович | Разработка препарата для профилактики и лечения кардиотоксического действия химиотерапевтических средств | Н2 | НИУ "БелГУ" | Белгородская область | 500 000р. |
|  | Данилина Екатерина Юрьевна | Разработка программного сервиса для прогнозирования сценариев использования городских пространств на основе нейронных сетей для применения в урбанистике | Н1 | ФГБОУ ВО "Курганский государственный университет" | Курганская область | 500 000р. |
|  | Данилов Павел Геннадьевич | Разработка тепло- и износостойкого дисперсно-упрочненного композиционного материала на основе порошкового псевдосплава железо-медь для направляющих втулок клапанов высокофорсированных двигателей внутреннего сгорания | Н3 | Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова | Республика Чувашия | 500 000р. |
|  | Данилов Сергей Андреевич | Разработка интеллектуальной системы управления заземляющими ножами и оперативной блокировкой разъединителей | Н6 | Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт» | НТИ-Энерджинет | 500 000р. |
|  | Данилова Елена Александровна | Разработка функционального биокомпозитного материала для создания высокоселективных и быстродействующих биологических сенсоров | Н3 | МГТУ им. Н.Э. Баумана | Москва - МГТУ | 500 000р. |
|  | Данилова Сахаяна Николаевна | Разработка защитных пленок для футеровки металлических изделий из сверхвысокомолекулярного полиэтилена, модифицированного реакционноспособными соединениями | Н3 | Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова | Республика Саха (Якутия) | 500 000р. |
|  | Даниловский Кирилл Николаевич | Разработка программного обеспечения для геонавигации с применением алгоритмов численной инверсии и искусственных нейронных сетей | Н1 | Институт Нефтегазовой Геологии и Геофизики им. Трофимука СО РАН | Новосибирская область | 500 000р. |
|  | Данильченко Алексей Сергеевич | Разработка подвижной конечности четвероногого робота для эксплуатации во взрывоопасных условиях | Н4 | Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева | Кемеровская область | 500 000р. |
|  | Девликамова Диана Расимовна | Разработка портативного прибора неинвазивного экспресс-контроля концентрации глюкозы и гликированного гемоглобина для превентивной диагностики сахарного диабета | Н2 | ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница имени Н.Ф. Филатова" | Пензенская область | 500 000р. |
|  | Девятаева Анна Алексеевна | Разработка технологии получения параллельно ориентированных волокон, синтезируемых Komagataeibacter sucrofermentans, для создания композитных материалов с оксидом церия | Н5 | МГУ им. Н.П.Огарева | Республика Мордовия | 500 000р. |
|  | Декканова Виктория Дмитриевна | Разработка инновационного подхода аутопробиотической терапии при ведении пациентов с желчнокаменной болезнью после холецистэктомии, учитывающего недостаточность витамина D, дисбактериоз и инкретиновый статус пациента | Н2 | ФГБУ ВО СЗГМУ им.И.И.Мечникова | НТИ-Хелснет | 500 000р. |
|  | Демидов Антон Александрович | Разработка системы идентификации и навигации посетителей торгово-развлекательных комплексов на основе беспроводной сенсорной сети Bluetooth Low Energy - маяков и интеллектуального анализа данных | Н1 | Муромский институт (филиал) ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени А.Г. и Н.Г. Столетовых» | Владимирская область | 500 000р. |
|  | Демшевский Валерий Витальевич | Разработка высокопотенциальной антенной решетки для систем 5G на основе волноводов, интегрированных в подложку | Н4 | АО НПП ИСТОК | Московская область | 500 000р. |
|  | Демьянова Дарья Дмитриевна | Разработка алгоритма трехмерной укладки коробок на паллету/паллеты с автоматизированной системой паллетоукладчика | Н4 | МФТИ | Москва - МФТИ | 500 000р. |
|  | Денисенко Артем Игоревич | Разработка программного комплекса по управлению накопителями | Н6 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | НТИ-Энерджинет | 500 000р. |
|  | Денисова Кристина Олеговна | Разработка высокоэффективного катализатора для обезвреживания технологических газов от закиси азота | Н3 | ИГХТУ | Ивановская область | 500 000р. |
|  | Деньгина Елена Александровна | Разработка новых сорбентов для очистки сточных вод на основе отходов горно-обогатительных комбинатов | Н3 | Уфимский государственный нефтяной технический университет | Республика Башкортостан | 500 000р. |
|  | Дериглазов Вячеслав Сергеевич | Разработка эффективной энергосберегающей конструкции оборудования с зубчатоподобным рабочим органом для получения топливных гранул | Н6 | Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова | Ростовская область | 500 000р. |
|  | Дерягин Олег Вячеславович | Разработка индивидуального устройства перемещения для дайверов и специальных пловцов с автоматической системой защиты от опасных режимов погружения и всплытия | Н4 | Московский авиационный институт | НТИ-Маринет | 500 000р. |
|  | Десятова Дарья Александровна | Разработка модели оценки рекламных размещений в сфере цифровой рекламы | Н1 | МФТИ | Москва - РОСНАНО | 500 000р. |
|  | Дидковский Аркадий Александрович | Разработка системы тангенсального обдува сферических оболочек для минимизации расхода топлива крупногабаритных летательных аппаратов | Н4 | МГТУ им. Н.Э. Баумана | НТИ-Аэронет | 500 000р. |
|  | Димашова Полина Дмитриевна | Разработка интеллектуального аппаратно-программного светодиодного комплекса для решения задач агрофотоники | Н4 | СПбГЭТУ "ЛЭТИ" | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Дмитриев Аюр Александрович | Разработка алгоритма динамической аутентификации пользователя по манере пользования устройствами ввода | Н1 | Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики | Республика Бурятия | 500 000р. |
|  | Дмитриев Дмитрий Александрович | Разработка мультиагентной роботизированной системы для посева сельскохозяйственных культур | Н4 | Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина | НТИ-Технет | 500 000р. |
|  | Дмитриев Дмитрий Константинович | Разработка модульной малоразмерной энергетической установки с использованием 3D-печати, аддитивных технологий, топологической оптимизации, гальванических осаждений и термостойкого пластика | Н4 | ВОЕНМЕХ | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Дмитриева Екатерина Алексеевна | Разработка энергоэффективной технологии производства низкоуглеродного цемента с термоактивированными глинами | Н3 | Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева | Москва - РОСНАНО | 500 000р. |
|  | Довбыш Никита Сергеевич | Разработка электромеханического модуля на базе планетарного зубчато-винтового редуктора для роботов и тренажёрных устройств медицинского назначения | Н2 | ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени А.Г. и Н.Г. Столетовых» | Владимирская область | 500 000р. |
|  | Долгин Андрей Сергеевич | Разработка технологии 3D-печати керамическими пастами на основе оксида алюминия с плакирующими добавками | Н3 | ИХС РАН | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Долгушев Максим Сергеевич | Разработка технологии производства высокоэффективных супромолекулярных флокулирующих композиций для реагентной обработки сточных вод | Н3 | ФГБОУ ВО ""Пензенский государственный университет архитектуры и строительства" | Пензенская область | 500 000р. |
|  | Долженко Анастасия Сергеевна | Разработка конструкционного биметаллического материала с уникальным сочетанием механических, технологических и эксплуатационных свойств | Н3 | НИУ "БелГУ" | Белгородская область | 500 000р. |
|  | Доровская Евгения Сергеевна | Разработка бисенсорного трекера состояния организма человека по запаху кожи | Н4 | ВГУИТ | Воронежская область | 500 000р. |
|  | Дорожко Владимир Александрович | Разработка технологии разделения редкоземельных элементов нестационарными экстракционными методами | Н3 | СПбГТИ(ТУ) | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Доронина Анна Александровна | Разработка онлайн-сервиса интерактивного анализа баз данных журналов для размещения научных статей с учетом требуемых показателей публикационной активности | Н1 | МИЭТ | Москва - РОСНАНО | 500 000р. |
|  | Дрозд Арсений Викторович | Разработка нанотехнологии создания эффективных матричных вторичных электронных умножителей (микроканальных пластин) на принципах атомного послойного нанесения | Н3 | СПбГУ | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Дроздов Дмитрий Александрович | Разработка специального технического устройства для эвакуации детей из верёвочных парков | Н4 | Академия государственной противопожарной службы МЧС России | Москва - ВЕК-21 | 500 000р. |
|  | Дружина Ольга Сергеевна | Разработка технологии построения высокочувствительного металлодетектора на основе теории хаоса | Н4 | СПбГЭТУ "ЛЭТИ" | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Дунаева Александра Валерьевна | Разработка программного комплекса для автоматической разметки зданий на спутниковых снимках | Н1 | Институт математики и механики им. Н.Н. Красовского | Свердловская область | 500 000р. |
|  | Дунаева Галина Григорьевна | Разработка компактного твердотельного магнитного теплового насоса для систем с быстрой передачей тепловой энергии | Н6 | Тверской государственный университет | Тверская область | 500 000р. |
|  | Дурова Анастасия Сергеевна | Разработка вертикального вермиреактора для переработки органических отходов с целью изготовления органического удобрения | Н5 | СПбГЛТУ им. С. М. Кирова | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Дядицина Татьяна Сергеевна | Разработка технологии переработки отходов сельскохозяйственных предприятий с использованием вермикультуры для производства биогумуса | Н1 | Санкт-Петербургский государственный экономический университет | Ненецкий автономный округ | 500 000р. |
|  | Евстигнеева Елена Сергеевна | Разработка наплавочной порошковой проволоки для восстановления износостойких поверхностей машин и механизмов | Н3 | СПбПУ | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Егоров Иван Святославович | Разработка технологии получения слоистой структуры инструментальных режущих пластин с высокотвердой рабочей поверхностью | Н3 | Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. | Пензенская область | 500 000р. |
|  | Егоров Николай Иванович | Разработка модуля беспроводной связи с двукратным повышением скорости доступа, радиуса действия и усиленной защитой данных для улучшения качества телекоммуникационных систем | Н1 | МИЭТ | Москва - РОСНАНО | 500 000р. |
|  | Егорова Екатерина Ивановна | Разработка тераностического агента для диагностики и магнитной гипертермии онкологических заболеваний | Н2 | МГУ им. Н.П.Огарева | Республика Мордовия | 500 000р. |
|  | Ерзакова Надежда Николаевна | Разработка ультразвукового сканера поверхности дорожного покрытия | Н4 | Томский государственный университет | НТИ-Автонет | 500 000р. |
|  | Ермаков Александр Сергеевич | Разработка материала-апконвертера для повышения эффективности бифациальных солнечных элементов | Н3 | МГУ им. Н.П.Огарева | Республика Мордовия | 500 000р. |
|  | Ерошенко Екатерина Сергеевна | Разработка препарата на основе кремний-борорганических глицерогидрогелей для профилактики и лечения мастита и гиперкератоза у высокопродуктивных животных | Н5 | Уральский государственный аграрный университет | Свердловская область | 500 000р. |
|  | Ершов Артем Александрович | Разработка высокоэффективной конструкции свёрл для обработки отверстий с высокими точностными показателями | Н4 | Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» | Москва - ВЕК-21 | 500 000р. |
|  | Ершов Валентин Александрович | Разработка нанокомпозиционных материалов для электродов литий-серных аккумуляторов на основе полимерных комплексов никеля саленового типа и технологии молекулярного наслаивания | Н3 | СПбГУ | Москва - РОСНАНО | 500 000р. |
|  | Ерыгина Светлана Николаевна | Разработка системы детекции и трассировки объектов в телевизионном и тепловизионном диапазонах | Н1 | Кубанский государственный университет | Краснодарский край | 500 000р. |
|  | Ефремов Александр Михайлович | Разработка лекарственного препарата для терапии глаукомы на основе производных 3-гидрокси-3-цианометил(и-3-карбоксиметил)-2-оксиндолов | Н2 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000р. |
|  | Ечеистов Владимир Владимирович | Разработка прецизионной автоматизированной системы поддержания давления для микрофлюидной лаборатории на чипе | Н4 | МГТУ им. Н.Э. Баумана | Москва - МГТУ | 500 000р. |
|  | Жарков Дмитрий Владимирович | Разработка аппаратно-программного комплекса, позволяющего определять подлинность производителей продуктов | Н4 | МГУ им. Н.П.Огарева | Республика Мордовия | 500 000р. |
|  | Жданова Марина Михайловна | Разработка системы управления коллаборативными робототехническими комплексами на основе методов бесконтактного распознавания действий человека | Н1 | Донской государственный технический университет | Москва - ВЕК-21 | 500 000р. |
|  | Железняков Дмитрий Андреевич | Разработка конструкции магнитной галтовочной машины повышенной производительности с интенсивным перемешиванием наполнителя | Н4 | ЮЗГУ | Курская область | 500 000р. |
|  | Желтышев Олег Иванович | Разработка высокоточного индуктивного датчика углового положения, предназначенного для работы в механизмах космических аппаратов | Н4 | Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова | НТИ-Аэронет | 500 000р. |
|  | Жирнов Андрей Андреевич | Разработка установки для измерения акустической чувствительности волоконно-оптических кабелей | Н4 | МГТУ им. Н.Э. Баумана | НТИ-Аэронет | 500 000р. |
|  | Жирнова Диана Сергеевна | Разработка технологии получения ксантана на основе отходов биотехнологических производств | Н5 | МГУ им. Н.П.Огарева | Республика Мордовия | 500 000р. |
|  | Жужукин Константин Викторович | Разработка нового композиционного материала на основе древесины, отработанного моторного масла и мелкодисперсного наполнителя | Н3 | ВГЛТУ | Воронежская область | 500 000р. |
|  | Жульков Максим Олегович | Разработка универсального гибридного протеза для бесшовного соединения кровеносных сосудов в сердечно-сосудистой хирургии | Н2 | ФГБУ НМИЦ им.ак. Мешалкина | Новосибирская область | 500 000р. |
|  | Журилов Павел Аркадьевич | Разработка микрообъемной тест-системы для идентификации бактерий семейства Enterobacteriaceae с расширенным набором дифференциально-диагностических тестов | Н5 | Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского | Владимирская область | 500 000р. |
|  | Жучок Александра Юрьевна | Разработка синбиотического препарата на основе автохтонной микрофлоры для лечения и профилактики дисбактериозов в птицеводстве | Н2 | Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина | Краснодарский край | 500 000р. |
|  | Загиров Амир Анверович | Разработка устройства, преобразующего язык жестов в синтезированную речь | Н1 | Дагестанский государственный технический университет | Республика Дагестан | 500 000р. |
|  | Задыкян Григорий Григорович | Разработка технологии изготовления и ремонта деталей машиностроения методом аддитивного производства | Н4 | СПбПУ | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Заиграев Максим Михайлович | Разработка жиросжигателей на основе селективных ингибиторов фосфодиэстеразы жировой ткани (PDE3B) | Н2 | Московский физико-технический институт (государственный университет) | НТИ-Хелснет | 500 000р. |
|  | Зайцева Варвара Григорьевна | Разработка программно-аппаратного комплекса, предназначенного для сканирования людей и крупногабаритных объектов | Н4 | Самарский государственный технический университет | Самарская область | 500 000р. |
|  | Зайцева Марина Вячеславовна | Разработка и характеристика кандидатного вакцинного препарата на основе вирусоподобных частиц-носителей консервативного белка высоко патогенного вируса гриппа A/H5N1 | Н2 | Научно-исследовательский институт глазных болезней | НТИ-Хелснет | 500 000р. |
|  | Зайцева Ольга Владимировна | Разработка технологии производства радиопоглощающего материала на основе высокоэнтропийных фаз со структурой гексаферритов М-типа с возможностью «тонкого подстраивания» под требования потребителя | Н3 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000р. |
|  | Закиров Ильяс Наилевич | Разработка защитных термочувствительных паропроницаемых мембран на основе фосфорсодержащих полиуретановых иономеров для мембранной одежды | Н3 | КНИТУ КХТИ | Республика Татарстан | 500 000р. |
|  | Залетов Иван Сергеевич | Разработка тепловизионного метода и программы диагностики диабетической нейропатии на основе анализа активности потовых каналов | Н2 | Саратовский государственный университет имени Чернышевского Н.Г. | Саратовская область | 500 000р. |
|  | Занаева Любовь Баировна | Разработка технологии медицинской терапии с использованием моделей шахматных фигур при проведении реабилитационных мероприятий, профилактике ожирения, гиподинамии, нейродегенеративных заболеваний | Н2 | ИГМУ | Иркутская область | 500 000р. |
|  | Зародов Егор Алексеевич | Разработка энергоустановки малой мощности для децентрализованной выработки тепловой и электрической энергии на органическом цикле Ренкина | Н6 | Уфимский государственный авиационный технический университет | Республика Башкортостан | 500 000р. |
|  | Захаркин Илья Дмитриевич | Разработка системы распознавания русского жестового языка с цветной пользовательской камеры в режиме реального времени | Н1 | МФТИ | Москва - МФТИ | 500 000р. |
|  | Захаров Андрей Андреевич | Разработка ветроэнергетической установки с вертикальной осью вращения для районов с малой средней скоростью ветра | Н6 | Омский государственный технический университет | Омская область | 500 000р. |
|  | Захаров Владислав Дмитриевич | Разработка устройства по мониторингу веса и геолокации вагонов | Н4 | Калининградский государственный технический университет | Калининградская область | 500 000р. |
|  | Захарова Дарья Всеволодовна | Разработка самовосстанавливающегося связующего для конструкционных ПКМ для авиакосмической отрасли | Н3 | Институт элементоорганических соединений имени А.Н. Несмеянова РАН | НТИ-Аэронет | 500 000р. |
|  | Зверева Надежда Владимировна | Разработка технологии производства антивандального покрытия на основе поверхностно-активных веществ | Н3 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000р. |
|  | Зеленин Алексей Юрьевич | Разработка автоматизированной технологии переработки нефтешламов | Н4 | ФГБОУ ВО "Оренбургский государственный университет" | Оренбургская область | 500 000р. |
|  | Земцова Наталия Викторовна | Разработка функционального материала на основе наномодифицированных фторопластов для систем электрообогрева | Н3 | Тамбовский государственный технический университет | Тамбовская область | 500 000р. |
|  | Зиганшин Булат Рустемович | Разработка двигателя ориентации и стабилизации малого космического аппарата на основе импульсного оптического разряда | Н4 | Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н. Туполева | НТИ-Аэронет | 500 000р. |
|  | Зимин Ярослав Сергеевич | Разработка энергоэффективного способа получения водородсодержащего газа | Н3 | Институт проблем химической физики РАН | Московская область | 500 000р. |
|  | Зиннатов Гариф Эдуардович | Разработка вяжущего состава Троу-Харднес для предотвращения аварийных ситуаций, связанных с потерей устойчивости опор плавучих нефтебуровых установок | Н4 | Астраханский государственный технический университет | НТИ-Маринет | 500 000р. |
|  | Зиятдинова Рузанна Мажитовна | Разработка высокочувствительных люминесцентных термометров на основе трис(β-дикетонатов) европия(III) и тербия(III) | Н4 | КНИТУ КХТИ | Республика Татарстан | 500 000р. |
|  | Золкин Алексей Николаевич | Разработка технологии электролитического оксидирования изделий из сплавов алюминия и титана для повышения их эксплуатационных свойств | Н3 | Пензенский государственный технологический университет | Москва - РОСНАНО | 500 000р. |
|  | Золотухин Владимир Олегович | Разработка метода экспресс-оценки наличия заболеваний мочеполовых путей | Н2 | ВГМУ | Воронежская область | 500 000р. |
|  | Зорин Георгий Алексеевич | Разработка программно-аппаратного комплекса динамического ценообразования и оперативного доведения актуальной информации до покупателей для торговых точек | Н4 | Новосибирский государственный технический университет | Новосибирская область | 500 000р. |
|  | Зорин Кирилл Андреевич | Разработка алгоритма для автоматизированного нанесения дорожной разметки с использованием компьютерного зрения | Н1 | Астраханский государственный университет | Астраханская область | 500 000р. |
|  | Зубаев Магомед Сулейманович | Разработка системы определения координат гипоцентра землетрясения с использованием нейронных сетей | Н1 | Дагестанский государственный технический университет | Республика Дагестан | 500 000р. |
|  | Зубарева Анна Сергеевна | Разработка тест-системы оценки мутационного статуса гена Ten-Eleve n-Translocation2 для определения восприимчивости пациента к таргетной терапии при лейкозах | Н2 | Уральский государственный медицинский университет | Свердловская область | 500 000р. |
|  | Зубко Владислав Александрович | Разработка многофункционального кроссплатформенного приложения «Aerospace Orbit Simulation» | Н4 | МГТУ им. Н.Э. Баумана | НТИ-Аэронет | 500 000р. |
|  | Зубрицкий Владимир Андреевич | Разработка технологии мембранной дифференциации молока с последующей интеграцией компонентов в технологии производства продуктов детского питания | Н5 | Уральский государственный аграрный университет | Свердловская область | 500 000р. |
|  | Зульфугаров Полад Киримханович | Разработка инновационных антибактериальных средств на основе производных пиразолидиндиона-3,5 | Н2 | МГУ им. Н.П.Огарева | Республика Мордовия | 500 000р. |
|  | Зырянова Ксения Михайловна | Разработка технологии определения оптимальных норм и сроков полива овощных культур на основе использования почвенно-гидрологических констант | Н5 | ФГБОУ ВО "Курганская государственная сельскохозяйственная академия" | Курганская область | 500 000р. |
|  | Иванов Алексей Анатольевич | Разработка технологии восстановительной обработки деталей горячего тракта турбин с применением контроля фазовых превращений в материале | Н4 | Сибирский государственный индустриальный университет | Кемеровская область | 500 000р. |
|  | Иванов Алексей Викторович | Разработка технологии гидротермального изготовления термохромных покрытий на основе диоксида ванадия для оптоэлектронных устройств | Н3 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - РОСНАНО | 500 000р. |
|  | Иванов Егор Романович | Разработка мобильного приложения для динамического контроля за новообразованиями кожи | Н4 | Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого | Новгородская область | 500 000р. |
|  | Иванов Николай Геннадьевич | Разработка устройства управляемого повторного включения протяженных ЛЭП с шунтирующими реакторами | Н6 | Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова | Республика Чувашия | 500 000р. |
|  | Иванова Дарья Дмитриевна | Разработка методики синтеза парафиновых нано- и микроэмульсий с контролируемыми физико-химическими свойствами | Н3 | Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева | Москва - ВЕК-21 | 500 000р. |
|  | Иванова Мария Дмитриевна | Разработка программно-аппаратного комплекс для профилактики и лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата | Н2 | Пермский национальный исследовательский политехнический университет | НТИ-Хелснет | 500 000р. |
|  | Иванова Эльвира Сергеевна | Разработка конвективной вакуумно-импульсной сушилки растительного сырья с применением тепловых аккумуляторов | Н4 | Тамбовский государственный технический университет | Тамбовская область | 500 000р. |
|  | Иванушкин Максим Александрович | Разработка «цифрового двойника» системы энергопитания малого космического аппарата | Н1 | Самарский национальный исследовательский университет им. С. П. Королёва | НТИ-Технет | 500 000р. |
|  | Иванюшин Илья Александрович | Разработка ресурсосберегающих конвейерных автономных модульных оранжерей рационного питания, встраиваемых в кухонные гарнитуры, с уникальной системой динамического освещения | Н5 | Московский авиационный институт | Москва - ВЕК-21 | 500 000р. |
|  | Иващенко Алена Валерьевна | Разработка технологии синтеза нанопорошка для производства оксидной и халькогенидной оптической керамики | Н3 | ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени А.Г. и Н.Г. Столетовых» | Владимирская область | 500 000р. |
|  | Ивлева Ирина Сергеевна | Разработка анальгетиков пролонгированного действия | Н1 | Институт экспериментальной медицины | НТИ-Нейронет | 500 000р. |
|  | Иглина Татьяна Вадимовна | Разработка снегоплавильной установки с технологией плавления на основе вторичного теплоносителя | Н4 | Самарский государственный технический университет | Самарская область | 500 000р. |
|  | Игнатьева Виктория Игоревна | Разработка технологии тандемного превращения циклогексана в капролактон на бифункциональных катализаторах | Н3 | МГУ | Москва - РАН | 500 000р. |
|  | Идигенов Бахыт Булатович | Разработка биотехнологии получения органического удобрения при утилизации биологических отходов животноводства | Н5 | ФГБОУ ВПО "Оренбургский государственный университет" | Оренбургская область | 500 000р. |
|  | Извеков Артём Сергеевич | Разработка комплекса для аддитивного формообразования изделий методом электронно-лучевой наплавки с высокой точностью | Н4 | Юго-Западный государственный университет | НТИ-Технет | 500 000р. |
|  | Икасов Алексей Юрьевич | Разработка сигнализатора температуры прессуемого соединителя провода воздушной линии диагностируемого измерением волнового сопротивления | Н6 | Чебоксарский институт (филиал) Московского политехнического университета | Республика Чувашия | 500 000р. |
|  | Ильясова Гульмира Мурсаловна | Разработка тест-системы для диагностики угрожающего разрыва матки у рожениц после предшествующего кесарева сечения на основании исследования матричной металлопротеиназы в околоплодных водах | Н2 | Ростовский государственный медицинский университет | Ростовская область | 500 000р. |
|  | Иманвердиева Наида Адалат-кызы | Разработка набора для скрининговой диагностики триггерных факторов паразитарной природы при аллергодерматозах | Н2 | Астраханский государственный медицинский университет | Астраханская область | 500 000р. |
|  | Иоффе Игорь Святославович | Разработка преобразовательного устройства в рабочих и аварийных режимах работы для альтернативных и возобновляемых источников энергии | Н6 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Свердловская область | 500 000р. |
|  | Ипатов Артём Александрович | Разработка устройства для помощи ориентации в пространстве инвалидам по зрению | Н1 | Дальневосточный федеральный университет | НТИ-Нейронет | 500 000р. |
|  | Исупова Анастасия Анатольевна | Разработка технологии с ипользованием эндотрофных видов грибов для восстановления нефтезагрязненных земель | Н5 | Удмуртский государственный университет | Республика Удмуртия | 500 000р. |
|  | Ищенко Артем Андреевич | Разработка модуля пожаро-дымоподавления, отличающегося мобильностью, энергоэффективностью и безопасностью для человека при применении в замкнутом помещении | Н4 | Московский физико-технический институт (государственный университет) | Москва - ВЕК-21 | 500 000р. |
|  | Кадзаева Диана Карумовна | Разработка системы информационного оснащения культурных и социально значимых объектов | Н1 | Северо-Осетинский государственный университет имени К.Л. Хетагурова | Республика Северная Осетия | 500 000р. |
|  | Кадыров Арслан Алмазович | Разработка плазменной установки для производства мелкодисперсного металлического порошка, используемого в аддитивных технологиях | Н3 | СПбПУ | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Казанский Антон Дмитриевич | Разработка технологии изготовления детали гибридным аддитивно-литейным способом | Н4 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000р. |
|  | Кайданов Никита Евгеньевич | Разработка автоматической установки нанесения наноструктурированных поверхностей на внутреннюю поверхность полого оптического волокна | Н4 | Сколковский институт науки и технологий | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Калашников Дмитрий Сергеевич | Разработка детектора и метода сканирования магнитных полей и температуры нанообъектов на основе джозефсоновского контакта на кантилевере | Н4 | МФТИ | Москва - МФТИ | 500 000р. |
|  | Калинина Екатерина Александровна | Разработка скринингового метода экспресс-диагностики нарушении обмена кальция путем определения его содержания в моче при наличии мочекаменной болезни | Н2 | Пензенский институт усовершенствования врачей – филиал Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования | Пензенская область | 500 000р. |
|  | Калинич Илья Викторович | Разработка вентиляционного рекуператора типа «воздух-воздух» | Н6 | ФГАОУ ВО "Сибирский федеральный университет" | Красноярский край | 500 000р. |
|  | Калинкина Мария Евгеньевна | Разработка пьезоэлектрического вибропреобразователя с расширенным частотным диапазоном, обладающим функцией неразрушающей дефектоскопии | Н4 | Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики | НТИ-Технет | 500 000р. |
|  | Калмыков Николай Витальевич | Разработка системы интраоперационной визуализации кровеносных сосудов на основе новых контрастов | Н4 | МГТУ им. Н.Э. Баумана | Москва - МГТУ | 500 000р. |
|  | Каминский Ян Владимирович | Разработка камеры жидкостного ракетного двигателя малой тяги с улучшенными эксплуатационными характеристиками на экологически чистых топливных компонентах | Н4 | Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова | НТИ-Аэронет | 500 000р. |
|  | Камышова Елизавета Геннадиевна | Разработка устойчивого к деградации катализатора на основе нанопористого материала, функционализированного палладием, для преобразования углекислого газа, содержащегося в выбросах тепловых электростанций, в углеводородное сырье | Н3 | Южный федеральный университет | Ростовская область | 500 000р. |
|  | Кантур Илья Эдуардович | Разработка программного комплекса для обработки рентгеновских спектров и изображений в условиях низкой интенсивности излучения, полученных с помощью двумерного рентгеновского детектора | Н1 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Свердловская область | 500 000р. |
|  | Капитонова Юлия Андреевна | Разработка конструкции харвестерной головки для выработки окоренных лесоматериалов | Н4 | ФГБОУ ВО "ПГТУ" | Республика Марий Эл | 500 000р. |
|  | Капуш Илья Романович | Разработка легкого бетона на основе природных органических веществ и магнезиального вяжущего | Н3 | ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени А.Г. и Н.Г. Столетовых» | Владимирская область | 500 000р. |
|  | Капытов Дмитрий Васильевич | Разработка электронной платы, интегрированной с Robot Operating System, для применения в образовательной и исследовательской робототехнике | Н1 | Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова | НТИ-КД | 500 000р. |
|  | Карвовский Ростислав Витальевич | Разработка дистанционно управляемого плавающего робота для спасения человека на воде, способного поддерживать человека за счет запаса плавучести и эвакуировать на берег | Н4 | Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского | Республика Крым | 500 000р. |
|  | Каримов Артур Рафаэлевич | Разработка мотор-колеса с синхронным электродвигателем с магнитной редукцией для летательного аппарата | Н6 | КНИТУ КАИ | Республика Татарстан | 500 000р. |
|  | Карнюшев Никита Александрович | Разработка установки комбинированной очистки механических примесей отработанных моторных масел для возможности последующего их использования в качестве рабочей жидкости на предприятиях агропромышленного комплекса | Н5 | Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина | Омская область | 500 000р. |
|  | Карпицкий Василий Юрьевич | Разработка системы удаления продуктов горения, инфекционных агентов из операционного поля, образующихся в процессе хирургических термических воздействий на ткани человека | Н2 | Московский государственный строительный университет | Москва - ВЕК-21 | 500 000р. |
|  | Карпицкий Дмитрий Алексеевич | Разработка технологии комплексного использования растительного сырья, полученного методами биотехнологии | Н5 | Алтайский государственный университет | Алтайский край | 500 000р. |
|  | Катасонова Ирина Андреевна | Разработка технологии выделения дигидрокверцетина высокой чистоты из природного сырья | Н3 | Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева | Москва - ВЕК-21 | 500 000р. |
|  | Катунин Владимир Владимирович | Разработка программного продукта для моделирования химической лаборатории в виртуальной реальности | Н1 | Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова | НТИ-КД | 500 000р. |
|  | Квашнин Артем Александрович | Разработка универсальной Arduino-совместимой энергоэффективной автономной платформы в форм-факторе смарт-часов для обучения программированию и микроэлектронике | Н1 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | НТИ-КД | 500 000р. |
|  | Кессених Андрей Григорьевич | Разработка методики для определения механизма токсического воздействия каркасных напряженных высокоэнергоемких углеводородных типов топлива с использованием бактериальных lux-биосенсоров | Н5 | МФТИ | Москва - МФТИ | 500 000р. |
|  | Кинзябулатова Диана Фидратовна | Разработка программного комплекса расчета тепловых и прочностных характеристик ограждающей конструкции зданий | Н1 | Уфимский государственный нефтяной технический университет | Республика Башкортостан | 500 000р. |
|  | Кириллов Игорь Геннадьевич | Разработка нового адъюванта для совместного применения с вакциной против болезни Ньюкасла для ремонтного молодняка птицы | Н5 | КГАВМ | Республика Татарстан | 500 000р. |
|  | Кириллова Евгения Андреевна | Разработка технологии электрохимического нанесения композитного электрохромного покрытия для затемняющихся окон на основе компонентного электрохромного элемента | Н4 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000р. |
|  | Кирилов Игорь Викторович | Разработка технологии формования в виброформующей машине непрерывного безопалубочного производства бетонных и железобетонных изделий с новой конструкцией виброформы | Н4 | БГТУ им. В.Г. Шухова | Белгородская область | 500 000р. |
|  | Киселев Николай Вадимович | Разработка реабилитационного устройства велосипедного типа для лиц с ограниченными возможностями | Н2 | ФГБОУ ВО "ПГТУ" | Республика Марий Эл | 500 000р. |
|  | Киселев Николай Витальевич | Разработка электрохимического преобразователя тепловой энергии с электролитом на основе комплексных солей | Н3 | Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. | Саратовская область | 500 000р. |
|  | Кислицкий Владислав Михайлович | Разработка нейростимулятора для улучшения когнитивных функций у здоровых людей | Н1 | Амурская государственная медицинская академия | НТИ-Нейронет | 500 000р. |
|  | Кисляков Иван Владимирович | Разработка производных препарата артесуната для адресной борьбы с экзоэритроцитарной стадией малярии | Н2 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000р. |
|  | Китаева Кристина Викторовна | Разработка персонализированной терапевтической вакцины на основе микровезикул из модифицированных иммуномодулирующими цитокинами аутологичных опухолевых клеток для лечения солидных метастатических опухолей | Н2 | Казанский (Приволжский) федеральный университет | НТИ-Хелснет | 500 000р. |
|  | Кишиневский Александр Евгеньевич | Разработка персонализированного интраназального устройства для улучшения носового дыхания | Н2 | ГБУЗ "Научно-исследовательский Клинический Институт Оториноларингологии им. Л.И. Свержевского" | Москва - РНИМУ | 500 000р. |
|  | Кладкин Нюргун Павлович | Разработка технологии лапароскопической резекции злокачественных опухолей почки с использованием баллонной таргетной химиоэмболизации | Н2 | Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова | Республика Саха (Якутия) | 500 000р. |
|  | Клементьев Денис Сергеевич | Разработка методики оценки долговечности стальных наполнителей в водородсодержащих средах для композиционных железобетонных конструкций | Н4 | ФГБОУ ВО «ТГПУ им.Л.Н.Толстого» | Тульская область | 500 000р. |
|  | Кленяева Анастасия Вячеславовна | Разработка устройства для скринингового обследования глазного дна | Н2 | Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. | Саратовская область | 500 000р. |
|  | Клименко Яна Владимировна | Разработка системы мониторинга пыльцевых зёрен аллергенных растений и спор грибов в воздушном спектре | Н2 | Кубанский государственный медицинский университет | Краснодарский край | 500 000р. |
|  | Клюева Валерия Валерьевна | Разработка экспресс-лаборатории массового пользования для определения физических и химических показателей почвы с целью оценки её пригодности к выращиванию различных культур | Н5 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000р. |
|  | Кобцев Даниил Александрович | Разработка фотопроводящих дипольных антенн на основе SI-GaAs:Cr для генерации и детектирования непрерывного и импульсного терагерцового излучения | Н4 | Томский государственный университет | НТИ-Технет | 500 000р. |
|  | Кобылкина Анастасия Владимировна | Разработка эффективного бытового малогабаритного рекуператора теплоты сточных вод | Н6 | ЗабГУ | Забайкальский край | 500 000р. |
|  | Ковальчук Влада Станиславовна | Разработка наноцементов - тампонажных составов для цементирования скважин | Н3 | Санкт-Петербургский горный университет | НТИ-Технет | 500 000р. |
|  | Ковальчуков Александр Алексеевич | Разработка программно-аппаратного комплекса прототипирования печатных плат | Н4 | Санкт-Петербургский государственный университет | НТИ-КД | 500 000р. |
|  | Ковылов Никита Николаевич | Разработка кругового объемного дисплея для визуализации моделирования результатов пластической хирургии | Н1 | Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. | Саратовская область | 500 000р. |
|  | Кодинцев Антон Николаевич | Разработка технологии ранней диагностики болезни Альцгеймера на основании изменения концентрации бета-амилоида и тау-белка в слюне | Н2 | Уральский государственный медицинский университет | Свердловская область | 500 000р. |
|  | Кожевников Олег Валерьевич | Разработка универсальной платформы для подводных аппаратов | Н4 | Морской государственный университет имени адмирала Г. И. Невельского | НТИ-Маринет | 500 000р. |
|  | Козелкова Елена Владимировна | Разработка критериев раннего прогнозирования исходов беременности на основании механизмов репрограммирования моноцитов у женщин с привычным невынашиванием беременности | Н2 | ИвНИИ МиД | Ивановская область | 500 000р. |
|  | Козлов Александр Валерьевич | Разработка методики оперативного определения шумовых и радиометрических характеристик цифровых камер по результатам съёмки двух сцен | Н1 | НИЯУ МИФИ | Москва - МИФИ | 500 000р. |
|  | Козлов Анатолий Александрович | Разработка устойчивых к агрессивным средам датчиков температур широкого диапазона для аэрокосмической отрасли | Н4 | Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта | Калининградская область | 500 000р. |
|  | Козлова Елизавета Евгеньевна | Разработка терагерцовой ректенны на основе антиферромагнитных наноструктур для преобразования энергии электромагнитного поля | Н4 | МЭИ | Москва - МФТИ | 500 000р. |
|  | Кокурин Руслан Геннадьевич | Разработка компактного высоковольтного источника постоянного и переменного тока для проверки электрической прочности диэлектриков | Н4 | Азово-Черноморский инженерный институт - филиал Донского государственного аграрного университета в г. Зернограде | Ростовская область | 500 000р. |
|  | Колиниченко Александр Васильевич | Разработка буровой установки разведочного бурения на базе УРБ-2А-2 для подготовки оператора с применением регулируемого электрического привода | Н4 | Оренбургский филиал РГУ НЕФТИ И ГАЗА им. ГУБКИНА | Оренбургская область | 500 000р. |
|  | Колманович Данил Денисович | Разработка нового класса радиосенсибилизаторов на основе нанокристаллического оксида гафния для целей лучевой терапии | Н2 | ПущГЕНИ | Московская область | 500 000р. |
|  | Колокольников Георгий Андреевич | Разработка аппаратно-программной платформы дистанционной микроскопии | Н2 | МГТУ им. Н.Э. Баумана | НТИ-Хелснет | 500 000р. |
|  | Колокольцева Екатерина Юрьевна | Разработка системы мониторинга и автоматизации аэрологических процессов для обеспечения безопасности горного производства | Н4 | Уральский государственный горный университет | Свердловская область | 500 000р. |
|  | Коломейцев Александр Юрьевич | Разработка программно-аппаратного комплекса для проектирования подводных аппаратов с использованием методов междисциплинарной топологической оптимизации | Н1 | Дальневосточный федеральный университет | НТИ-Маринет | 500 000р. |
|  | Коломейцева Катерина Ильинична | Разработка системы обнаружения и предупреждения случаев утопления в бассейнах с использованием технологий компьютерного зрения | Н1 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000р. |
|  | Коломин Виталий Михайлович | Разработка технологии изготовления уникального керамического материала и высокодобротных диэлектрических резонаторов для СВЧ-приборов на его основе | Н3 | АО НПП ИСТОК | Московская область | 500 000р. |
|  | Колпакова Екатерина Андреевна | Разработка метода получения ингибитора рибонуклеаз | Н2 | Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского | НТИ-Хелснет | 500 000р. |
|  | Колчин Павел Владимирович | Разработка комплекса по 3D-печати на станках с ЧПУ и его «цифрового двойника» | Н4 | Нижегородский государственный технический университет имени Р.Е. Алексеева | НТИ-Технет | 500 000р. |
|  | Колясов Дмитрий Сергеевич | Разработка высокомобильной установки с высокой скоростью развертки для быстрого прототипирования и аддитивного производства для полевых и экспедиционных нужд с увеличенной областью печати | Н4 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | НТИ-Технет | 500 000р. |
|  | Комар Александра Андреевна | Разработка технологии диагностики неалкогольной жировой болезни печени на основе идентификации некодирующей РНК (miRNA, lcnRNA) и провоспалительных молекул в плазме крови | Н2 | Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта | Калининградская область | 500 000р. |
|  | Комаревцев Сергей Константинович | Разработка лекарственного средства ветеринарного назначения для лечения мастита у коров, коз и овец с использованием протеолитических ферментов мицелиальных грибов разной специфичности, способных к эффективному расщеплению фибрина | Н5 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000р. |
|  | Комарь Павел Андреевич | Разработка носимого устройства для неинвазивного надвенного лазерного облучения крови | Н2 | Волгоградский государственный медицинский университет | НТИ-Хелснет | 500 000р. |
|  | Кондратьева Екатерина Андревна | Развитие метода регистрации акустического рефлекса для дифференциальной диагностики патологий слуха | Н2 | Сколковский Институт Науки и Технологий | НТИ-Хелснет | 500 000р. |
|  | Конева Дарья Александровна | Разработка автоматизированной системы комплексного управления энергосбережением системы освещения на предприятии | Н6 | Волгоградский государственный университет | Волгоградская область | 500 000р. |
|  | Коннов Илья Андреевич | Разработка инокулятора с системой тумана высокого давления для предпосевной экологически безопасной биотехнологии подготовки семян газонных трав к посеву | Н4 | ФГБОУ ВО "Пензенский государственный аграрный университет" | Пензенская область | 500 000р. |
|  | Коноваленко Игорь Владимирович | Разработка программно-аппаратного комплекса генерации синтезированной человеческой речи посредством распознавания шрифта Брайля для слепых и слабовидящих людей | Н1 | МИЭТ | Москва - МИЭТ | 500 000р. |
|  | Коновалов Кирилл Андреевич | Разработка программного обеспечения для видеорегистратора с интегрированными помощниками на основе компьютерного зрения с элементами машинного обучения | Н1 | ЛГТУ | Липецкая область | 500 000р. |
|  | Коновалова Анна Александровна | Разработка автономного устройства очистки газов твердотопливных систем отопления с применением термоэлектрического эффекта | Н6 | Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова | Республика Бурятия | 500 000р. |
|  | Копылова Юлия Сергеевна | Разработка бионического протеза руки с управлением на основе fNIRS-томографии | Н4 | НИУ "БелГУ" | Белгородская область | 500 000р. |
|  | Копытин Виктор Юрьевич | Разработка мобильной биогазовой установки на основе секционного подхода | Н5 | Самарский государственный аграрный университет | Самарская область | 500 000р. |
|  | Коренков Никита Владимирович | Разработка единой информационной системы цифровизации и визуализации трансформаторных подстанций 10(6)/0,4 кВ | Н6 | Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина | Орловская область | 500 000р. |
|  | Коркин Никита Александрович | Разработка автоматического выключателя дифференциального тока с функцией оповещения о возникновении аварийной ситуации с блокировкой от случайного включения для бытовых и промышленных сетей электроснабжения | Н4 | Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова | Алтайский край | 500 000р. |
|  | Коркунова Ольга Сергеевна | Разработка смол для цифровой световой (Didital Light Procession) 3D-печати термостойких изделий заданной архитектоники | Н3 | Байкальский институт природопользования Сибирского отделения РАН | Республика Бурятия | 500 000р. |
|  | Корнева Екатерина Кирилловна | Разработка программно-аппаратного комплекса культесканер для печати культеприемной гильзы | Н4 | ГОБУЗ Новгородская областная клиническая больница | Новгородская область | 500 000р. |
|  | Королев Даниил Дмитриевич | Разработка установки и технологии лазерного ударного упрочнения для повышения эксплуатационных свойств металлических изделий | Н4 | Московский авиационный институт | Москва - ВЕК-21 | 500 000р. |
|  | Королев Леонид Юрьевич | Разработка алгоритмов и устройств совместного управления и навигации группой беспилотных летательных аппаратов | Н4 | МГУ им. Н.П.Огарева | Республика Мордовия | 500 000р. |
|  | Королёв Михаил Сергеевич | Разработка системы поддержки принятия решения по оптимизации выбора размещения сенсоров системы наблюдения на технических объектах | Н1 | Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. | Саратовская область | 500 000р. |
|  | Коротовских Ольга Игоревна | Разработка программного обеспечения для планирования фракционированной лучевой терапии онкологических заболеваний | Н1 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Свердловская область | 500 000р. |
|  | Корчун Андрей Викторович | Разработка методики модификации полимерной мембраны для получения электролита для литий-ионных аккумуляторов | Н3 | Институт проблем химической физики РАН | Московская область | 500 000р. |
|  | Коршунов Сергей Дмитриевич | Разработка тренировочного устройства для формирования двигательного стереотипа у пациентов с дефицитом локомоторных функций нижних и верхних конечностей | Н1 | Томский политехнический университет | НТИ-Нейронет | 500 000р. |
|  | Косенко Андрей Андреевич | Разработка автоматизированного БПЛА для контроля за состоянием высоковольтных линий электропередачи, посредством тепловизионного контроля | Н4 | ФГБОУ ВПО "Оренбургский государственный университет" | Оренбургская область | 500 000р. |
|  | Косолапова Ирина Владимировна | Разработка системы контроля и поддержки состояния лицевого скелета | Н2 | ВГМУ | Воронежская область | 500 000р. |
|  | Костин Сергей Владимирович | Разработка роботизированной технологической линии сортировки бытовых отходов на основе технического зрения | Н1 | НИУ "БелГУ" | Белгородская область | 500 000р. |
|  | Костоев Зелимхан Магометович | Разработка автоматизированного комплекса для выполнения разметочных операций на базе антропоморфного робота, обеспечивающего повышение точности и снижение трудоемкости при получении деталей трубопроводов | Н4 | Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова | НТИ-Технет | 500 000р. |
|  | Котельников Григорий Владимирович | Разработка автоматизированной аэропонной установки для выращивания растений на основе биогумуса без применения химических добавок, в том числе антисептиков | Н5 | Волгоградский государственный технический университет | Волгоградская область | 500 000р. |
|  | Котов Георгий Александрович | Разработка технологии производства заготовок поршней двигателей внутреннего сгорания с заданными физико-механическими свойствами методом литья с кристаллизацией под давлением | Н3 | ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени А.Г. и Н.Г. Столетовых» | Владимирская область | 500 000р. |
|  | Котовский Сергей Дмитриевич | Разработка прибора для неинвазивного лечения варикозного заболевания вен методом лазерной коагуляции | Н2 | Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова | Москва - ВЕК-21 | 500 000р. |
|  | Кочелаков Константин Михайлович | Разработка компактного устройства для передвижения в виртуальной реальности | Н1 | ИрГУПС | Иркутская область | 500 000р. |
|  | Кочкина Елена Евгеньевна | Разработка нового препарата пробиотической направленности на основе бактерий рода Enterococcus | Н5 | ФГБОУ ВО "Оренбургский государственный аграрный университет" | Оренбургская область | 500 000р. |
|  | Кочуков Юрий Александрович | Разработка устройства для эндолюминальной термической облитерации варикозных вен | Н2 | ФГБОУ ВО "КГТА им. Дегтярева" , г. Ковров, Владимирская область | Владимирская область | 500 000р. |
|  | Кравец Никита Александрович | Разработка технологии создания фоточувствительных материалов для ближнего инфракрасного диапазона | Н3 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Свердловская область | 500 000р. |
|  | Кравченко Эдуард Витальевич | Разработка мазевой комбинированной формы альфа и гамма интерферона для интраназального применения при хроническом полипозном риносинусите | Н2 | СЗГМУ | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Красный Олег Дмитриевич | Разработка импульсного наносекундного генератора для электрокоронной сепарации минералов | Н4 | Институт электрофизики Уральского отделения РАН | Свердловская область | 500 000р. |
|  | Кривогорницына Валерия Игнатьевна | Разработка технологии утилизации полиэтиленовых отходов путём применения личинок большой восковой моли | Н5 | Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова | Республика Саха (Якутия) | 500 000р. |
|  | Кривоногов Алексей Александрович | Разработка многофазного пассивного акустического накладного расходомера на основе гипотезы о «замороженной турбулентности» и системы компьютерного моделирования и оптимизации вихревого течения | Н4 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000р. |
|  | Кротов Олег Михайлович | Разработка строительного принтера на подвижной двухопорной платформе с технологией автоматической корректировки высоты стоек и угла отклонения подвижной платформы | Н4 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | НТИ-Технет | 500 000р. |
|  | Круглов Святослав Юрьевич | Разработка неинвазивных иммуногистохимических методик диагностики ретроцервикального инфильтративного эндометриоза с целью дальнейшего проведения нервосберегающих операций при тяжелом эндометриозе | Н2 | Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова | НТИ-Хелснет | 500 000р. |
|  | Крылова Мария Сергеевна | Разработка биофункциональных трехмерных композиций на основе полимерных микро- и наночастиц | Н2 | СПбГУ | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Кугучева Дарья Константиновна | Разработка системы интеллектуальной диагностики судового электрооборудования | Н4 | Калининградский государственный технический университет | НТИ-Маринет | 500 000р. |
|  | Кудина Татьяна Евгеньевна | Разработка композитного материала с максимальным наполнением полисахаридами, с возможностью регулирования их водопоглощения и биодеструкции, для применения в качестве многоразового субстрата | Н3 | ВГУИТ | Воронежская область | 500 000р. |
|  | Кудинов Максим Викторович | Разработка программного обеспечения для оценки адекватности моделирования транспортных процессов | Н1 | Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова | НТИ-Автонет | 500 000р. |
|  | Кудрявцева Анна Александровна | Разработка экспрессионной системы в клетках Сorynebacterium glutamicum с использованием tat-зависимого секреторного пути для продуцентов ферментных препаратов | Н5 | МФТИ | Москва - МФТИ | 500 000р. |
|  | Кудрякова Екатерина Павловна | Разработка технологии производства биоразлагаемой посуды и упаковки на основе отходов мукомольного производства | Н3 | Самарский государственный аграрный университет | Самарская область | 500 000р. |
|  | Кузенкова Анна Андреевна | Разработка тест-системы на раннее выявление Porphyromonas gingivalis, участвующей в воспалительных реакциях | Н2 | МГУ им. Н.П.Огарева | Республика Мордовия | 500 000р. |
|  | Кузнецова Татьяна Андреевна | Разработка технологии получения аэрогеля медицинского назначения на основе хитозана и бактериальной целлюлозы | Н5 | МГУ им. Н.П.Огарева | Республика Мордовия | 500 000р. |
|  | Кузубова Елена Валерьевна | Разработка биоактивной сорбционной композиции для нейтрализации микотоксинов в кормах сельскохозяйственных животных | Н3 | НИУ "БелГУ" | Белгородская область | 500 000р. |
|  | Кузьмина Ольга Сергеевна | Разработка адаптивного доильного аппарата с использованием почетвертного управляемого режима доения | Н4 | Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина | Белгородская область | 500 000р. |
|  | Куксин Артем Викторович | Разработка микрофлюидной системы для исследования лекарственных средств | Н5 | МИЭТ | Москва - МИЭТ | 500 000р. |
|  | Кулешова Мария Сергеевна | Разработка центробежного насоса для экстракорпоральной мембранной оксигенации | Н2 | МГТУ им. Н.Э. Баумана | НТИ-Хелснет | 500 000р. |
|  | Кульмулдаев Тимур Максутович | Разработка технологии восстановления продуктивности пастбищ для совершенствования модели управления земельными ресурсами, обеспечивающей повышение эффективности землепользования в экологически неблагополучных регионах | Н5 | ФГБОУ ВО «КалмГУ» | Республика Калмыкия | 500 000р. |
|  | Курасов Илья Сергеевич | Разработка солнечного коллектора с увеличенной площадью поглощения | Н6 | ВГТУ | Воронежская область | 500 000р. |
|  | Курбакова Мария Сергеевна | Разработка тренажера для подготовки специалистов рабочих профессий и отработке навыков эффективного производства | Н4 | МГУ им. Н.П.Огарева | Республика Мордовия | 500 000р. |
|  | Курдин Кирилл Алексеевич | Разработка анодных катализаторов, устойчивых к отравлению монооксидом углерода, для водород-воздушных топливных элементов | Н3 | Сколковский институт науки и технологий | Москва - МГУ | 500 000р. |
|  | Курпегина Анастасия Анатольевна | Разработка малогабаритного программно-аппаратного комплекса для повышения спортивных показателей пары «лошадь-человек» с возможностью его применения в «полевых» условиях | Н5 | Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина | Омская область | 500 000р. |
|  | Курятников Кирилл Николаевич | Разработка информационно-аналитического комплекса виртуальной оценки амелогенеза в постнатальном периоде онтогенеза | Н2 | Омский государственный медицинский университет | Омская область | 500 000р. |
|  | Кускарбекова Сулпан Ириковна | Разработка прямоточного парового котла змеевикового типа с повышенной аккумулирующей способностью, работающего на жидком топливе, для районов Крайнего Севера | Н6 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000р. |
|  | Кутанина Юлия Николаевна | Разработка устройства намотки якорей в бесколлекторном электродвигателе | Н4 | Череповецкий государственный университет | НТИ-Технет | 500 000р. |
|  | Кутырев Алексей Игоревич | Разработка автоматизированного агрегата магнитно-импульсной обработки для повышения урожайности сельскохозяйственных культур в открытом и закрытом грунтах | Н4 | Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ | Москва - ВЕК-21 | 500 000р. |
|  | Кутявина Светлана Сергеевна | Разработка способа определения подлинности биомедицинского клеточного препарата на основе мезенхимальных стволовых клеток | Н2 | Кировский научно-исследовательский институт гематологии и переливания крови | Кировская область | 500 000р. |
|  | Кучумова Иванна Денисовна | Разработка износостойких композиционных покрытий на основе железа и оксида алюминия методом детонационного напыления | Н3 | Новосибирский государственный технический университет | Новосибирская область | 500 000р. |
|  | Кушнер Гурий Алексеевич | Разработка системы диагностики фактического состояния и прогнозирования отказов валопровода судна | Н4 | Астраханский государственный технический университет | Астраханская область | 500 000р. |
|  | Лаврова Диана Павловна | Разработка метода клинико-лабораторного определения уровня ирисина сыворотки крови для диагностики остеопороза и осложнений ревматоидного артрита | Н2 | Волгоградский государственный медицинский университет | НТИ-Хелснет | 500 000р. |
|  | Лазарев Владимир Анатольевич | Разработка медицинского набора с целью получения тромбоцитарного концентрата для регенеративной медицины | Н2 | Самарский государственный медицинский университет | Самарская область | 500 000р. |
|  | Лазарев Владимир Сергеевич | Разработка системы группового управления БПЛА для решения поисковых задач | Н1 | Южный федеральный университет | Ростовская область | 500 000р. |
|  | Лазарев Никита Денисович | Разработка бортового блока определения координат Солнца, угловых скоростей и магнитного поля для применения в составе малых космических аппаратов | Н4 | МГТУ им. Н.Э. Баумана | Москва - РОСНАНО | 500 000р. |
|  | Лапиков Максим Андреевич | Разработка роботизированного захватного устройства для манипулирования гибкой тарой в фасовочных системах | Н4 | Волгоградский государственный технический университет | НТИ-Технет | 500 000р. |
|  | Лапина Анна Евгеньевна | Разработка системы выбора оптимальных условий поверхностного упрочнения сталей при электронно-лучевом борировании | Н1 | Бурятский государственный университет | Республика Бурятия | 500 000р. |
|  | Лапушкин Максим Юрьевич | Разработка технологии ремедиации почв, загрязненных полихлорированными бифенилами, in situ с применением растительных дегалогенирующих ферментов | Н5 | ВНИИГиМ | Москва - РАН | 500 000р. |
|  | Ларина Мария Юрьевна | Разработка оптических диагностикумов для определения пищевых контаминантов | Н3 | ЛГТУ | Липецкая область | 500 000р. |
|  | Ларионов Михаил Юрьевич | Разработка ультракомпактной RFID-метки на основе метаматериала с высокой эффективной диэлектрической проницаемостью | Н4 | МФТИ | Москва - МФТИ | 500 000р. |
|  | Латфулина Юлия Сергеевна | Разработка порошковых композиционных материалов на основе углерода для получения изделий конструкционного назначения для транспортной техники | Н3 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000р. |
|  | Латыш Анастасия Андреевна | Разработка системы диагностического контроля фильтрационных утечек через плотину водоема-охладителя | Н6 | Кубанский государственный университет | Краснодарский край | 500 000р. |
|  | Лашнева Ирина Алексеевна | Разработка методики прогнозирования функционального состояния коров на основе биомаркеров молока для реализации генетического потенциала животных | Н5 | ВИЖ им. Л.К. Эрнста | Московская область | 500 000р. |
|  | Лебедева Мария Ивановна | Разработка электрохромных устройств на основе твердотельных электролитов | Н4 | Удмуртский государственный университет | Республика Удмуртия | 500 000р. |
|  | Лебедь Марина Борисовна | Разработка многосекционной климатической камеры для выращивания растений | Н4 | Волгоградский государственный технический университет | Волгоградская область | 500 000р. |
|  | Левина Ульяна Игоревна | Разработка лазерной системы связи для наноспутника | Н4 | СПбГЭТУ "ЛЭТИ" | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Левочкин Андрей Алексеевич | Разработка алгоритма автоматического распознавания объектов по скважинным данным | Н1 | Новосибирский государственный университет, ООО "ННТЦ" | Новосибирская область | 500 000р. |
|  | Лежнин Роман Александрович | Разработка индуктора для ТВЧ пайки твердосплавных пластин к корпусу составного инструмента | Н4 | ФГБОУ ВО "ПГТУ" | Республика Марий Эл | 500 000р. |
|  | Лейман Валентина Валерьевна | Разработка системы для многомерной телевизионной онлайн-трансляции на основе пакета OBS с автоматизированной коммутацией источников сигнала | Н1 | Московский Технический Университет Связи и Информатики | Москва - ВЕК-21 | 500 000р. |
|  | Леоненко Григорий Владимирович | Разработка системы охлаждения операционного поля при проведении хирургических манипуляций системами, создающими термальный нагрев | Н2 | Национальный исследовательский университет «МЭИ» | Москва - ВЕК-21 | 500 000р. |
|  | Леонов Денис Викторович | Разработка технологии для создания органоидной платформы | Н2 | Амурская государственная медицинская академия | НТИ-Хелснет | 500 000р. |
|  | Леонтьева Аурелия Валерьевна | Разработка нового препарата для реабилитации пациентов c онкологическими заболеваниями полости рта | Н2 | Тверской государственный медицинский университет | Тверская область | 500 000р. |
|  | Ликеров Родион Фаридович | Разработка новых материалов на основе диэлектрических кристаллов, активированных ионами металлов переходных групп для создания эффективной квантовой памяти | Н3 | ФИЦ КазНЦ РАН | Республика Татарстан | 500 000р. |
|  | Липатников Константин Алексеевич | Разработка волоконно-оптического датчика контроля параметров вибраций на основе волоконных брэгговских решеток | Н4 | КНИТУ КАИ | Республика Татарстан | 500 000р. |
|  | Лисовский Роман Андреевич | Разработка автоматизированной системы технической диагностики прокатного стана | Н1 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000р. |
|  | Литвиненко Александр Витальевич | Разработка устройства для автоматизированного заваривания свежего листового чая методом цикличной перколяции | Н4 | Ростовский-на-Дону колледж связи и информатики | Ростовская область | 500 000р. |
|  | Литвинов Дмитрий Александрович | Разработка гибридного высокочувствительного фотодетектора среднего ИК-диапазона на основе ближнепольной резонансной связи фононных поляритонов с QWIP для изготовления тепловизоров | Н4 | МФТИ | Москва - МФТИ | 500 000р. |
|  | Литвинов Максим Алексеевич | Разработка прецизионного привода высевающего аппарата селекционной сеялки с интеллектуальной системой подбора оптимальных параметров | Н1 | Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ | Москва - ВЕК-21 | 500 000р. |
|  | Лихарева Надежда Дмитриевна | Разработка оборудования для производства асептической упаковки продуктов питания на основе применения неравновесной (холодной) плазмы импульсного коронного разряда килогерцового диапазона | Н4 | МГТУ им. Н.Э. Баумана | НТИ-Технет | 500 000р. |
|  | Ловпаче Шумаф Зуберович | Разработка автономной системы идентификации лиц на основе мультиспектральной съёмки для применения на объектах без доступа к сети Интернет | Н1 | Кубанский государственный университет | Краснодарский край | 500 000р. |
|  | Локьяева Залина Артуровна | Разработка полимерных газоразделительных мембран на основе блок-сополимеров с повышенными механическими и термическими свойствами | Н3 | МГТУ им. Н.Э. Баумана | НТИ-Аэронет | 500 000р. |
|  | Ломачкина Марина Сергеевна | Разработка полиэлектролитного комплекса лидокаина с пролонгированным местноанестезирующим действием | Н2 | МГУ им. Н.П.Огарева | Республика Мордовия | 500 000р. |
|  | Лопатина Наталия Владимировна | Разработка программного комплекса формирования стоимостных характеристик цифрового двойника промышленного изделия на всех этапах жизненного цикла | Н1 | Воткинский филиал Ижевского государственного технического университета имени М.Т. Калашникова | Республика Удмуртия | 500 000р. |
|  | Лукин Кирилл Олегович | Разработка гироскопической системы измерения положения рельсовых нитей по уровню в составе малогабаритного путеизмерителя для оперативного контроля | Н4 | КНИТУ КАИ | Республика Татарстан | 500 000р. |
|  | Лукманова Ангелина Ринатовна | Разработка нового антидепрессанта на основе тиетансодержащих ксантинов | Н2 | Башкирский государственный медицинский университет | Республика Башкортостан | 500 000р. |
|  | Лутошкин Максим Александрович | Разработка технологии получения 2-меркаптоэтансульфоновоната натрия и его дисульфида для производства противоопухолевых фармпрепаратов | Н3 | ФГАОУ ВО "Сибирский федеральный университет" | Красноярский край | 500 000р. |
|  | Лухмырина Татьяна Сергеевна | Разработка низкотемпературной технологии сборки микроэлектроники с использованием пасты, состоящей из наночастиц серебра (синтеринга) | Н4 | ФТИ им. А.Ф. Иоффе РАН | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Лучко Сергей Николаевич | Разработка технологии модифицирующей ультразвуковой ударно-фрикционной обработки сталей для повышения твердости и глубины эффективно упрочненного поверхностного слоя | Н3 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Свердловская область | 500 000р. |
|  | Лютко Сергей Валерьевич | Разработка программно-аппаратного комплекса оценки усталости вахтенного помощника капитана | Н1 | Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова | НТИ-Маринет | 500 000р. |
|  | Магомедова Асият Германовна | Разработка технологии очистки и обеззараживания питьевой воды с использованием электрохимически генерированного пероксида водорода | Н3 | Дагестанский государственный университет | Республика Дагестан | 500 000р. |
|  | Мажирин Илья Аркадьевич | Разработка мульти-тренажера для обучения и тренировки морских экипажей посредством симуляции в виртуальной реальности | Н1 | Морской государственный университет имени адмирала Г. И. Невельского | НТИ-Маринет | 500 000р. |
|  | Майсков Дмитрий Игоревич | Разработка устройства ранней диагностики трофических нарушений на основе интеграции технологий фотоплетизмографической и термографической визуализации | Н2 | Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского | НТИ-Хелснет | 500 000р. |
|  | Маканов Бауржан Кинисарович | Разработка биотехнологии проращивания сельскохозяйственных культур в искусственных условиях | Н5 | ФГБОУ ВО "Оренбургский государственный аграрный университет" | Оренбургская область | 500 000р. |
|  | Макеев Александр Андреевич | Разработка виртуальной платформы создания безопасной конструкций детских площадок | Н1 | Оренбургский государственный аграрный университет | НТИ-Технет | 500 000р. |
|  | Маклаков Данил Витальевич | Разработка технологии культивирования свиного «мяса» in vitro | Н2 | Белгородский государственный национальный исследовательский университет | НТИ-Хелснет | 500 000р. |
|  | Максагина Галина Анатольевна | Разработка альтернативных катализаторов для ускорения твердения строительных растворов на основе минеральных вяжущих веществ | Н3 | МГПИ им. М.Е. Евсевьева | Республика Мордовия | 500 000р. |
|  | Максимкина Екатерина Александровна | Разработка технологии получения сферических порошков сплавов – припоев на основе никеля из быстрозакалённых лент | Н3 | НИЯУ МИФИ | Москва - МИФИ | 500 000р. |
|  | Максимов Петр Борисович | Разработка шести осевого манипулятора для работы в агрессивных средах на беспилотных малых судах и на сухопутных мобильных робототехнических платформах | Н4 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | НТИ-Технет | 500 000р. |
|  | Максимычев Евгений Игоревич | Разработка модульной системы помощи водителю для предупреждения о сходе автомобиля с дорожной полосы | Н1 | Университет Иннополис | НТИ-Автонет | 500 000р. |
|  | Максумова Абай Маликовна | Разработка антибактериальных покрытий на основе титан-ванадиевых нанопленок (TiVxOy) методом атомно-слоевого осаждения | Н3 | Дагестанский государственный университет | Республика Дагестан | 500 000р. |
|  | Малахова Анастасия Вячеславовна | Разработка технологии получения комплекса биофлавоноидов на основе переработки многотоннажных отходов промышленного производства облепихового масла для производства пищевых консервантов | Н5 | Бийский технологический институт (филиал) Алтайского государственного технического университета им. И.И. Ползунова | Алтайский край | 500 000р. |
|  | Малоземов Георгий Андреевич | Разработка библиотеки компонентов на языке Modelica для имитационного моделирования поршневых двигателей внутреннего сгорания | Н1 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000р. |
|  | Малышев Илья Сергеевич | Разработка программно-аппаратного комплекса профилактики кариозных и некариозных осложнений в ходе ортодонтического лечения капами-элайнерами | Н2 | Приволжский исследовательский медицинский университет | НТИ-Хелснет | 500 000р. |
|  | Малышев Кирилл Владимирович | Разработка нейросетевого метода поиска конвергированных осей в 3D-видео для анализа и исправления ошибок | Н1 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000р. |
|  | Мальчикова Дарья Вячеславовна | Разработка метода направленной костной регенерации челюстей | Н2 | Самарский государственный медицинский университет | НТИ-Хелснет | 500 000р. |
|  | Малютина Мария Дмитриевна | Разработка способа определения метастатического потенциала и риска возникновения рецидива при раке толстого кишечника | Н2 | ИАТЭ НИЯУ МИФИ | Калужская область | 500 000р. |
|  | Мамаева Мария Павловна | Разработка устройства для дефектоскопии для обнаружения дефектов дорожного полотна | Н1 | Санкт-Петербургский государственный университет | НТИ-Технет | 500 000р. |
|  | Мамбетов Руслан Исмаилович | Разработка подводного актуатора | Н4 | Дальневосточный федеральный университет | НТИ-Маринет | 500 000р. |
|  | Мамедов Элмаддин Исаевич | Разработка технологии получения фосфорилированного резистентного крахмала для медицинского применения | Н2 | ЛГТУ | Липецкая область | 500 000р. |
|  | Мамонтова Анастасия Игоревна | Разработка метода генетического и геномного мониторинга в породах скота комбинированного направления продуктивности для показателей фертильности и долголетия | Н5 | ВИЖ им. Л.К. Эрнста | Московская область | 500 000р. |
|  | Мануйленко Александр Николаевич | Разработка системы электроозонирования для повышения эффективности обеззараживания воздуха в животноводческих помещениях | Н4 | Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина | Белгородская область | 500 000р. |
|  | Мануйлов Андрей Алексеевич | Разработка составов для экологической реабилитации поверхностей с неблагоприятными субстратными свойствами | Н4 | НИУ "БелГУ" | Белгородская область | 500 000р. |
|  | Марданов Раяз Рамилевич | Разработка разрядной камеры для обработки полимерных поверхностей жидкими электродами при атмосферном давлении | Н4 | КНИТУ КАИ | Республика Татарстан | 500 000р. |
|  | Маричев Глеб Владиславович | Разработка электродов для гибридной ионизационной камеры деления на основе технологии борирования сталей | Н3 | ИАТЭ НИЯУ МИФИ | Калужская область | 500 000р. |
|  | Маркевич Илья Евгеньевич | Разработка технологии получения печатных красок на основе нанопигментов | Н3 | СПбПУ | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Маркова Дарья Андреевна | Разработка устройства помощи слабовидящим через тактильную передачу бегущей символьной информации по Брайлю путем рефлекторной дуги от чувствительного нейрона тыльной стороны ладони до исполнительных нейронов мозга | Н4 | Башкирский государственный университет | Свердловская область | 500 000р. |
|  | Маркова Мария Евгеньевна | Разработка наноструктурированных катализаторов синтеза Фишера-Тропша | Н3 | Тверской государственный университет | Тверская область | 500 000р. |
|  | Маркус Анна Андреевна | Разработка программной среды для проектирования одежды с элементами носимых устройств, взаимодействующих по принципу интернета вещей | Н1 | Московский политехнический университет | Москва - МГУ | 500 000р. |
|  | Мартынов Антон Андреевич | Разработка программного модуля автоматизации и подходов к увеличению скорости активации абонентских подписок | Н1 | МИЭТ | Москва - МИЭТ | 500 000р. |
|  | Марусин Алексей Вячеславович | Разработка программного обеспечения по оценке эффективности функционирования систем автоматической фиксации административных правонарушений | Н4 | Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет | НТИ-Автонет | 500 000р. |
|  | Марусич Вадим Олегович | Разработка бесплатформенной микромеханической системы ориентации беспилотного аппарата повышенной точности и надежности на основе инерциального измерительного модуля | Н4 | Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. | Саратовская область | 500 000р. |
|  | Марцева Диана Сергеевна | Разработка технологии создания терапевтической системы для лечения отита с перфорацией барабанной перепонки | Н2 | НИУ "БелГУ" | Белгородская область | 500 000р. |
|  | Марценюк Вадим Владимирович | Разработка технологии химических волокон наполненных углеродными нанотрубками | Н3 | Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна | НТИ-Технет | 500 000р. |
|  | Марчук Александр Михайлович | Разработка адаптивной системы управления вывозом твердых бытовых отходов и прибора учета заполненности мусорного контейнера и площадок для крупных ТБО | Н1 | МГТУ им. Н.Э. Баумана | Москва - МГТУ | 500 000р. |
|  | Марьин Егор Вадимович | Разработка автоматического подхода обработки данных серийной нанокристаллографии для ускорения разработки лекарств | Н1 | МФТИ | Москва - МФТИ | 500 000р. |
|  | Масгутов Искандар Ильдарович | Разработка порофоров для получения вспененных материалов на основе алюминия для применении в строительстве и машиностроении | Н3 | СПбПУ | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Масликова Ульяна Владиславовна | Разработка программы содействия принятию решения в диагностике заболеваний системы крови с использованием свёрточных искусственных нейронных сетей | Н2 | ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России | Москва - РНИМУ | 500 000р. |
|  | Матвеев Николай Владимирович | Разработка аппаратно-программного комплекса для многочастотной импедансометрии и прецизионной биопсии | Н2 | Саратовский государственный медицинский университет имени Разумовского В.И. | Саратовская область | 500 000р. |
|  | Машарин Михаил Алексеевич | Разработка высокоэффективного перовскитного солнечного элемента стабилизированного полимером | Н6 | Университет ИТМО | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Медведев Анатолий Андреевич | Разработка программного обеспечения для мобильных платформ с целью обеспечения коммуникации людей с ограниченными возможностями здоровья на основе технологии регистрации движения глаз | Н1 | Череповецкий государственный университет | Вологодская область | 500 000р. |
|  | Медведева Полина Игоревна | Разработка пробиотического препарата на основе Bacillus amyloliquefaciens для повышения продуктивности сельскохозяйственной птицы | Н5 | Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина | Белгородская область | 500 000р. |
|  | Меженов Владимир Алексеевич | Разработка многофункционального средства пожаротушения для обеспечения пожарной безопасности критически важных объектов | Н4 | Академия государственной противопожарной службы МЧС России | Москва - ВЕК-21 | 500 000р. |
|  | Мельников Артем Сергеевич | Разработка магнитно-импульсной установки с адаптивным энергопотреблением для формовки тонкостенных корпусных деталей радиоэлектронной аппаратуры | Н4 | СПбГЭТУ "ЛЭТИ" | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Местникова Ия Владимировна | Разработка высокоэффективных свайных фундаментов зданий и сооружений в криолитозоне | Н3 | Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова | Республика Саха (Якутия) | 500 000р. |
|  | Мигаль Екатерина Александровна | Разработка источника фемтосекундных лазерных импульсов среднего ИК-диапазона на основе активной среды Fe:ZnSe для лазерного рентгеновского микротомографа | Н4 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000р. |
|  | Мигулев Сергей Павлович | Разработка технологии получения высококачественных клубней картофеля | Н5 | Тверская государственная сельскохозяйственная академия | Тверская область | 500 000р. |
|  | Милахин Денис Сергеевич | Разработка технологии синтеза in situ пассивированных AlN/GaN полупроводниковых гетероструктур для перспективных КВЧ и силовых транзисторов для радиоастрономических исследований, спутниковой радиосвязи и наземной радиолокации | Н4 | Институт физики полупроводников имени А.В. Ржанова СО РАН | Новосибирская область | 500 000р. |
|  | Миловидов Алексей Евгеньевич | Разработка программной системы цифровой внутриобъектовой диспетчерской связи, трансляции и оповещения | Н1 | Муромский институт (филиал) ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени А.Г. и Н.Г. Столетовых» | Владимирская область | 500 000р. |
|  | Минаев Александр Юрьевич | Разработка системы технического стереозрения с аппаратно вычисляемой картой глубины для использования в качестве датчиков навигации в беспилотных аппаратах | Н1 | Донской государственный технический университет | Ростовская область | 500 000р. |
|  | Минияров Айбулат Халяфович | Разработка гибридного электродвигателя для малых транспортных средств | Н4 | Уфимский государственный авиационный технический университет | Республика Башкортостан | 500 000р. |
|  | Миронова Мария Петровна | Разработка термочувствительных элементов конструкции двери транспортного средства в точках фиксации с кузовом | Н4 | Кубанский государственный технологический университет | НТИ-Технет | 500 000р. |
|  | Мисихин Антон Сергеевич | Разработка автоматизированной системы построения 3D-моделей лекал по дизайн-проекту одежды | Н1 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000р. |
|  | Митин Дмитрий Михайлович | Разработка прозрачного текстурированного электрода на основе углеродных нанотрубок на гибкой подложке-носителе для приложений оптоэлектроники | Н4 | Академический университет РАН | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Митрофанов Артур Радомирович | Разработка электромеханического устройства с улучшенными свойствами для привода регулирующей трубопроводной арматуры | Н4 | СПД "БИРС | Республика Чувашия | 500 000р. |
|  | Михайлицына Нина Михайловна | Разработка технологии плазменного упрочнения внутренних поверхностей стальных трубок для улучшения их эксплуатационных свойств | Н3 | НИЯУ МИФИ | Москва - МИФИ | 500 000р. |
|  | Михайлова Анастасия Михайловна | Разработка универсальных распознающих сенсорных элементов для экспрессного выявления и определения диагностических маркёров, экотоксикантов и маркёров качества продуктов нефтеперерабатывающей промышленности | Н3 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000р. |
|  | Михеев Денис Александрович | Разработка колёсного амфибийного глиссера (КАГ) с амфибийным колёсным движительно-рулевым комплексом (КДРК) | Н4 | Волжский государственный университет водного транспорта | НТИ-Маринет | 500 000р. |
|  | Мишина Арина Игоревна | Разработка эффективной методики выделения ДНК из древних костей | Н5 | ВИЖ им. Л.К. Эрнста | Московская область | 500 000р. |
|  | Модылевский Владимир Юрьевич | Разработка системы навигации и распознавания сорняков на газоне с помощью нейронных сетей для экологичного робота-садовника | Н4 | МФТИ | Москва - РОСНАНО | 500 000р. |
|  | Мозолева Наталья Валерьевна | Разработка метода предупреждения температурной сегрегации асфальтобетонной смеси | Н3 | Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ) | Москва - ВЕК-21 | 500 000р. |
|  | Моисеева Ксения Валерьевна | Разработка аппаратно-программного комплекса для восстановления функции верхней конечности с учетом индивидуальных особенностей нейропластичности | Н1 | Самарский государственный медицинский университет | НТИ-Нейронет | 500 000р. |
|  | Моисеева Юлия Павловна | Разработка генетического скрининга в прогнозировании развития полипозного риносинусита и профилактике формирования его клинических фенотипов, склонных к тяжелому течению | Н2 | Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования | НТИ-Хелснет | 500 000р. |
|  | Моисеевский Алексей Денисович | Разработка программного обеспечения и эмулятора квантовой вычислительной машины для виртуального тестирования архитектуры проектируемых квантовых вычислительных машин | Н1 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000р. |
|  | Моисеенко Михаил Игоревич | Разработка двигателя с паровыми камерами сгорания | Н4 | Морской государственный университет имени адмирала Г. И. Невельского | НТИ-Маринет | 500 000р. |
|  | Моржухин Артём Маркович | Разработка каскадного теплоаккумулирующего бака с использованием кристаллогидратов солей для снижения потребления энергии | Н6 | Государственный университет «Дубна» | Московская область | 500 000р. |
|  | Мотченко Артём Олегович | Разработка эластомерных огнетеплостойких материалов для работы в экстремальных условиях | Н3 | Волжский политехнический институт (филиал) Волгоградского государственного технического университета | Волгоградская область | 500 000р. |
|  | Мошков Виталий Валерьевич | Разработка облачной платформы для исследования и анализа радиотехнологий связи на основе программно-конфигурируемого радио и технологии WebSDR | Н4 | СПбГУТ | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Мугтамов Олег Альбертович | Разработка установки для получения неорганических кислот и щелочей биполярным электродиализом с последующим доконцентрированием на электродиализаторе с непроточными камерами концентрирования | Н3 | Кубанский государственный университет | Краснодарский край | 500 000р. |
|  | Мулюков Рустам Фанилевич | Разработка бионической роботизированной руки для реабилитации, протезирования и терапии | Н2 | КНИТУ КАИ (ЛФ) | Республика Татарстан | 500 000р. |
|  | Муругов Дмитрий Александрович | Разработка программно-аппаратного комплекса с обратной биологической связью для реабилитации пациентов с травмами нижних и верхних конечностей | Н2 | Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина | НТИ-Хелснет | 500 000р. |
|  | Мусин Альберт Рустамович | Разработка технологии изготовления композиционных мембран с применением 3D-печати для очистки органических растворителей | Н4 | КНИТУ КХТИ | Республика Татарстан | 500 000р. |
|  | Мусихина Екатерина Андреевна | Разработка технологии оценки предиктов нарушений репродуктивной функции у женщин в зависимости от индивидуальных показателей статуса энергетического гомеостаза | Н2 | ФГБОУ ВО "Курганский государственный университет" | Курганская область | 500 000р. |
|  | Мягкова Анастасия Сергеевна | Разработка биотехнологического способа утилизации древесины с помощью грибов-биодеструкторов | Н5 | ФГБОУ ВО «ТГПУ им.Л.Н.Толстого» | Тульская область | 500 000р. |
|  | Наварич Станислав Юрьевич | Разработка комплексной, инструментальной, цифровой платформы для развертывания универсальной системы управления оборудованием на предприятиях | Н1 | Ростовский государственный экономический университет (РИНХ) | Ростовская область | 500 000р. |
|  | Назарова Елена Александровна | Разработка технологии иммобилизации лактазы для получения эффективных ферментных керамических мембран | Н5 | Университет ИТМО | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Наумов Денис Васильевич | Разработка энергоэффективного устройства кормоизмельчителя молоткового типа с управляемым режимом выгрузки кондиционного продукта из рабочей камеры | Н4 | Оренбургский институт путей сообщения – филиал Самарского государственного университета путей сообщения | Оренбургская область | 500 000р. |
|  | Начарова Маргарита Александровна | Разработка технологии психофизиологической оценки и коррекции нарушений речи у детей с помощью анализа электроэнцефалограммы | Н2 | Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского | Республика Крым | 500 000р. |
|  | Некрасов Роман Максимович | Разработка методики минимизации эксплуатационных потерь сжиженных газов и универсального программного обеспечения для определения количества испарившейся криогенной жидкости при транспортировке по трубопроводам | Н6 | ЛГТУ | Липецкая область | 500 000р. |
|  | Нелюбин Евгений Алексеевич | Разработка системы оптимального приоритетного пропуска транспортных средств | Н1 | Пензенский государственный университет архитектуры и строительства | НТИ-Автонет | 500 000р. |
|  | Немчанинов Алексей Владимирович | Разработка когнитивного нейроинтерфейса для управления роботизированной рукой-протезом | Н1 | Государственный университет «Дубна» | Московская область | 500 000р. |
|  | Нестеренко Глеб Борисович | Разработка алгоритма автоматического управления системой накопления электрической энергии для регулирования частоты в автономной энергосистеме | Н6 | Новосибирский государственный технический университет | НТИ-Энерджинет | 500 000р. |
|  | Нетреба Николай Иванович | Разработка цифровых сервисов идентификации неисправностей в сети на основе данных коммерческого учета электроэнергии | Н6 | Тверской государственный университет | НТИ-Энерджинет | 500 000р. |
|  | Никитин Кирилл Андреевич | Разработка технологии синтеза нанесенных никелевых катализаторов для эффективной и глубокой переработки углеводородов | Н3 | ИГХТУ | Ивановская область | 500 000р. |
|  | Никитин Сергей Александрович | Разработка автоматизированной программной платформы для анализа и моделирования селекционных процессов в молочном скотоводстве с использованием данных SNP-сканирования | Н5 | ВИЖ им. Л.К. Эрнста | Московская область | 500 000р. |
|  | Никитина Маргарита Анатольевна | Разработка набора для оценки биодеградативного потенциала почв на основе полимеразной цепной реакции | Н5 | КубГУ | Москва - РАН | 500 000р. |
|  | Никитина Юлия Олеговна | Разработка остеопластического биоматериала с противоопухолевыми, антибактериальными и оптическими свойствами для лечения и диагностики заболеваний костной ткани | Н3 | ИМЕТ РАН | Москва - РАН | 500 000р. |
|  | Николаев Сергей Анатольевич | Разработка аппарата для интраоперационного (лапароскопического) распыления гемостатических порошков | Н2 | КГМУ | Курская область | 500 000р. |
|  | Николаева Евгения Сергеевна | Разработка технологии очистки вод нефтехимического производства фильтрационно-сорбционным методом при использовании модифицированных биокомпонентов | Н5 | КНИТУ КХТИ | Республика Татарстан | 500 000р. |
|  | Никонов Александр Владимирович | Разработка технологии нарезания резьб в заготовках из волоконно-армированных композитных материалов | Н4 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000р. |
|  | Новик Михаил Михайлович | Разработка интеллектуальных очков для повышения безопасности при работе с электрооборудованием | Н1 | ЛГТУ | Липецкая область | 500 000р. |
|  | Новиков Илья Александрович | Разработка природоподобной технологии для управления биосинтезом вторичных метаболитов эфиромасличных растений на основе немодифицированных антисмысловых олигонуклеотидов на примере лаванды узколистной (Lavandula angustifolia Mill) | Н5 | Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского | Республика Крым | 500 000р. |
|  | Носкин Виктор Викторович | Разработка методов и программных средств патронирования пациентов в периоде реабилитации после операции эндопротезирования | Н2 | Волгоградский государственный технический университет | Волгоградская область | 500 000р. |
|  | Нохсорова Мария Артемовна | Разработка молекулярных биотест-систем для ранней диагностики метаболических нарушений соединительной ткани у детей | Н2 | Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова | Республика Саха (Якутия) | 500 000р. |
|  | Нуждина Анастасия Вячеславовна | Разработка транспортных депо-форм для направленной доставки антибактериальных препаратов | Н2 | МГТУ им. Н.Э. Баумана | НТИ-Хелснет | 500 000р. |
|  | Овсянникова Анна Константиновна | Разработка аппаратно-программного комплекса для определения площади и толщины вяжущих покрытий | Н4 | СПбПУ | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Овчинников Олег Валерьевич | Разработка термомасляного котла для технологических и производственных нужд предприятий | Н4 | Филиал Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Оренбурге | Оренбургская область | 500 000р. |
|  | Огурцова Диана Николаевна | Разработка углеродных модифицированных сорбентов медицинского назначения комплексного действия | Н3 | Центр новых химических технологий ИК СО РАН | Омская область | 500 000р. |
|  | Ожегов Александр Юрьевич | Разработка программного обеспечения для менеджмента цифровых академических сертификатов и Blockchain-сертификатов с высокой степенью интегрируемости | Н1 | Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского | Республика Крым | 500 000р. |
|  | Оконешников Кынат Александрович | Разработка платформы пиринговой передачи мультимедийных данных для снижения нагрузки серверов путём распределения нагрузки | Н1 | Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова | Республика Саха (Якутия) | 500 000р. |
|  | Олешицкий Алексей Вячеславович | Разработка устройства для аддитивного формообразования с гибридной компоновкой | Н4 | ЮЗГУ | Курская область | 500 000р. |
|  | Онучин Николай Васильевич | Разработка автоматической производственной линии подготовки стальных линеек для плоских штанцевальных форм | Н4 | ИАТЭ НИЯУ МИФИ | Калужская область | 500 000р. |
|  | Орланов Владислав Юрьевич | Разработка образовательной игры «КванторGames» | Н1 | Пензенский государственный университет архитектуры и строительства | НТИ-КД | 500 000р. |
|  | Орлова Марина Евгеньевна | Разработка наноструктурированных клинкерных элементов на основе модифицированных аргиллитов | Н3 | Донской государственный технический университет | Ростовская область | 500 000р. |
|  | Осипов Степан Дмитриевич | Разработка компонентов удобрений на основе лигандов, регулирующих работу АТФ-синтаз | Н5 | МФТИ | Москва - МФТИ | 500 000р. |
|  | Осколков Андрей Александрович | Разработка аппаратно-программного комплекса для мониторинга состояния мочевого пузыря при помощи неинвазивного ультразвукового датчика | Н4 | МГУ им. Н.П.Огарева | Республика Мордовия | 500 000р. |
|  | Очков Андрей Андреевич | Разработка энергоэффективного комбинированного турбомолекулярного вакуумного насоса с оптимальными параметрами | Н6 | МГТУ им. Н.Э. Баумана | Москва - МГТУ | 500 000р. |
|  | Очнева Александра Геннадьевна | Разработка тромболитического препарата на основе ферментов штамма Aspergillus Sydowii для терапии заболеваний системы гемостаза | Н5 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000р. |
|  | Павлов Дмитрий Анатольевич | Разработка цифровых мобильных сервисов для формирования и подачи заявок на БПЛА в органы управления и регулирования движения воздушного транспорта | Н1 | Самарский национальный исследовательский университет им. С. П. Королёва | НТИ-Аэронет | 500 000р. |
|  | Павлов Юрий Витальевич | Разработка универсальной беспилотной летающей платформы для пожаротушения | Н4 | Удмуртский государственный университет | Республика Удмуртия | 500 000р. |
|  | Падалка Максим Александрович | Разработка кастомизированной беспилотной авиационной системы | Н4 | ВОЕНМЕХ | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Панов Михаил Сергеевич | Разработка технологии экспресс-сбора и анализа параметров инфраструктуры, подвижного состава и эксплуатации городского электротранспорта | Н6 | ЛГТУ | Липецкая область | 500 000р. |
|  | Паперж Кирилл Олегович | Разработка технологичного комбинированного метода синтеза высокоэффективных платиносодержащих электрокатализаторов для топливных элементов с полимерной мембраной | Н3 | Южный федеральный университет | Ростовская область | 500 000р. |
|  | Пашков Александр Владиславович | Разработка автоматического гибридного коммутатора однофазной нагрузки в функции тока фаз магистрали | Н6 | Чувашская государственная сельскохозяйственная академия | Республика Чувашия | 500 000р. |
|  | Пеклич Анна Сергеевна | Разработка способа получения вакуумно-плотного торцевого металлостеклянного соединения с помощью пайки активным припоем для создания оболочек электровакуумных приборов с повышенными прочностными характеристиками | Н3 | НИЯУ МИФИ | Москва - МИФИ | 500 000р. |
|  | Пексимов Никита Олегович | Разработка многофункциональной системы предоставления информации с камер системы наружнего наблюдения | Н1 | Межрегиональный научно-производственный кластер Росоператор | Пензенская область | 500 000р. |
|  | Пентелейчук Антон Александрович | Разработка портативного электрорадиоизмерительного комплекса для мобильных устройств | Н4 | Филиал ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" в г. Смоленске | Смоленская область | 500 000р. |
|  | Пепеляев Дмитрий Валерьевич | Разработка технологии получения гибкого пленочного термоэлектрического генератора с использованием метода электрохимического осаждения | Н6 | МИЭТ | Москва - МИЭТ | 500 000р. |
|  | Перевозчикова София Валерьевна | Разработка сухой строительной смеси на основе белого цемента и стеклянных микросфер для производства облегченных коррозионностойких декоративных элементов и их восстановления | Н3 | Тверской государственный технический университет | Тверская область | 500 000р. |
|  | Перепелова Маргарита Александровна | Разработка технологии быстрой и точной диагностики рака щитовидной железы на основе некодирующих РНК | Н2 | ИАТЭ НИЯУ МИФИ | Калужская область | 500 000р. |
|  | Песков Виктор Александрович | Разработка аппаратно-программного комплекса для моделирования стереотаксических нейрохирургических вмешательств | Н2 | ИМЧ РАН | Москва - РАН | 500 000р. |
|  | Петерс Сергей Витальевич | Разработка автоматизированной системы создания интерактивных сцен для развития детского творчества с использованием технологии компьютерного зрения и трехмерного моделирования | Н1 | ФГБОУ ВО "Пензенский государственный технологический университет" | Пензенская область | 500 000р. |
|  | Петренко Валентина Юрьевна | Разработка наземной системы позиционирования и навигации микродрона с применением компьютерного зрения | Н4 | ИАТЭ НИЯУ МИФИ | Калужская область | 500 000р. |
|  | Петрова Анастасия Николаевна | Разработка программно-аппаратного комплекса цифрового мониторинга для сокращения внутристанционных потерь теплоэнергетических предприятий | Н6 | ИРНИТУ | Иркутская область | 500 000р. |
|  | Петрова Лидия Максимовна | Разработка комплекса по очистке воздуха в замкнутом пространстве с использованием хлореллы | Н5 | Дальневосточный федеральный университет | НТИ-Маринет | 500 000р. |
|  | Петрова Туяра Валерьевна | Разработка эпоксифуранового связующего для полимерных композиционных материалов с эффектом самовосстановления | Н3 | Институт химической физики имени Н.Н. Семенова РАН | НТИ-Аэронет | 500 000р. |
|  | Печурин Сергей Александрович | Разработка системы бесконтактного управления компьютером для людей с ограниченными возможностями здоровья | Н1 | КГУ | Курская область | 500 000р. |
|  | Пешкова Анастасия Валерьевна | Разработка программного обеспечения по оптимизации работы технологического оборудования для утилизации низкопотенциального тепла | Н6 | ЛГТУ | Липецкая область | 500 000р. |
|  | Пешкова Ирина Дмитриевна | Разработка энергоэффективного тангенциально-вихревого аксиального вентилятора для повышения статического давления вентиляторов | Н4 | Уральский государственный горный университет | Свердловская область | 500 000р. |
|  | Пикалов Олег Владимирович | Разработка технологии изготовления биполярных токовых коллекторов батарей твердооксидных топливных элементов с проводящими защитными покрытиями с применением метода электроэрозионной обработки | Н3 | ИФТТ РАН | Московская область | 500 000р. |
|  | Пильгейкина Ирина Александровна | Разработка системы координированного управления светофорными объектами с динамической калибровкой модели движения транспортных средств | Н1 | Пензенский государственный университет архитектуры и строительства | НТИ-Автонет | 500 000р. |
|  | Пластинин Илья Александрович | Разработка многокоординатного фитнес-трекера для эффективной подготовки и реабилитации спортсменов | Н4 | ФГБОУ ВО "ПГТУ" | Республика Марий Эл | 500 000р. |
|  | Плесовских Алексей Юрьевич | Разработка технологии изготовления деталей нефтегазодобывающей отрасли с нанесением вольфрамсодержащих износостойких покрытий | Н4 | ФГБОУ ВПО "Оренбургский государственный университет" | Оренбургская область | 500 000р. |
|  | Плешачкова Яна Аликовна | Разработка системы автоматизированного контроля уровня наполненности выгребных ям | Н4 | Челябинский государственный университет | Челябинская область | 500 000р. |
|  | Плюснина Елена Николаевна | Разработка источника импульсного тока широкого спектра применения | Н4 | Костромской государственный университет | Костромская область | 500 000р. |
|  | Плясунов Денис Сергеевич | Разработка технологии ускоренного оригинального семеноводства туи западной на безвирусной основе | Н5 | ФГБОУ ВО ""Пензенский государственный аграрный университет" | Пензенская область | 500 000р. |
|  | Подольская Алина Владимировна | Разработка цифрового беспроводного сигнализатора для слабослышащих и глухих людей с высокими техническими характеристиками на основе технологии модулями LoRa | Н4 | Вологодский государственный университет | Вологодская область | 500 000р. |
|  | Подрухин Юлий Фусейниевич | Разработка люминесцентной керамики на основе ап-конверсионных процессов для визуализации ИК-излучения | Н3 | СПбПУ | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Подъяпольская Евгения Юрьевна | Разработка материала «электропроводящий цементобетон» для использования в конструкциях дорожных одежд для борьбы с зимней скользкостью | Н3 | Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ) | Москва - ВЕК-21 | 500 000р. |
|  | Пожидаева Евгения Борисовна | Разработка марок сталей на основе моделирования сложных динамических процессов их производства и эксплуатации | Н3 | Магнитогорский ГТУ | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Поздняков Иван Олегович | Разработка программного обеспечения для классификации новообразований с применением нейронных сетей | Н1 | ФГБОУ ВО «ТГПУ им.Л.Н.Толстого» | Тульская область | 500 000р. |
|  | Положенков Михаил Евгеньевич | Разработка метода повышения твёрдости низкоуглеродистой стали высокотемпературной перекристаллизацией | Н3 | Саратовский государственный университет имени Чернышевского Н.Г. | Саратовская область | 500 000р. |
|  | Полупанов Никита Валерьевич | Разработка технологии формирования энергоэффективных элементов нейроморфного процессора на основе RRAM-структур для систем искусственного интеллекта | Н1 | Южный федеральный университет | НТИ-Нейронет | 500 000р. |
|  | Поляков Дмитрий Андреевич | Разработка портативного прибора диагностики электрооборудования методом частичных разрядов | Н4 | Омский государственный технический университет | Омская область | 500 000р. |
|  | Полятинчук Владислава Владимировна | Разработка технологии биомодификации субпродуктов птиц для получения протеомных профилей коллагенсодержащего сырья при производстве высокобелковых мясных продуктов | Н5 | Кемеровский государственный университет | Кемеровская область | 500 000р. |
|  | Понамарев Андрей Русланович | Разработка пластиков, модифицированных углеродными наноматериалами, для использования в аддитивных технологиях | Н3 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | НТИ-Технет | 500 000р. |
|  | Пономарев Антон Васильевич | Разработка технологии производства стабилизированного диоксида циркония с высокой плотностью после спекания для формования стоматологических заготовок | Н3 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Москва - РОСНАНО | 500 000р. |
|  | Пономарев Павел Андреевич | Разработка биосовместимого материала для сердечно-сосудистой хирургии | Н2 | Новосибирский государственный университет | НТИ-Хелснет | 500 000р. |
|  | Пономарева Ирина Владимировна | Разработка инновационного диагностического молекулярно-генетического метода диагностики для людей с предрасположенностью к вентральным грыжам | Н2 | КГМУ | Курская область | 500 000р. |
|  | Пономаренко Артем Владимирович | Разработка веб-платформы для агрегации принтеров, лазерных и фрезерных станков | Н1 | Санкт-Петербургский государственный университет | НТИ-КД | 500 000р. |
|  | Попкова Ольга Владимировна | Разработка аппаратно-программного комплекса системы телемедицинского ортодонтического скрининга | Н2 | Саратовский государственный медицинский университет имени Разумовского В.И. | Саратовская область | 500 000р. |
|  | Попов Владислав Дмитриевич | Разработка высокоточного трехосевого датчика ускорения, использующего квантовый эффект туннельного тока | Н4 | Южный федеральный университет | Ростовская область | 500 000р. |
|  | Попов Денис Игоревич | Разработка программно-аппаратного комплеса трехмерной печати для пищевой промышленности | Н1 | Московский институт электроники и математики НИУ ВШЭ | Калужская область | 500 000р. |
|  | Попов Дмитрий Александрович | Разработка технологии синтеза материала на основе мембран, полученных методом электроформования, для использования в легких защитных костюмах | Н3 | МИРЭА - Российский технологический университет | Москва - МГУ | 500 000р. |
|  | Попов Игорь Витальевич | Разработка прибора для профилактики и лечения эректильной дисфункции посредством чрескожной электростимуляции | Н2 | Ростовский государственный медицинский университет | НТИ-Хелснет | 500 000р. |
|  | Попов Максим Юрьевич | Разработка автономного тепличного комплекса, функционирующего на возобновляемых энергоресурсах, с регулируемыми почвенно-биологическими параметрами | Н4 | Азово-Черноморский инженерный институт - филиал Донского государственного аграрного университета в г. Зернограде | Ростовская область | 500 000р. |
|  | Попов Никита Сергеевич | Разработка многослойного композитного материала с высокой удельной прочностью из аморфных лент на основе титана для авиационной промышленности | Н3 | НИЯУ МИФИ | Москва - МИФИ | 500 000р. |
|  | Попов Сергей Юрьевич | Разработка интернет-сервиса для реализации доставок бизнесов с интегрированной технологией безналичного приёма платежей | Н1 | Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова | Республика Саха (Якутия) | 500 000р. |
|  | Постников Никита Вадимович | Разработка энергоэффективной системы хранения энергии на основе современных полупроводниковых элементов и аккумулирующих устройств повышенной емкости | Н6 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Свердловская область | 500 000р. |
|  | Потанин Михаил Александрович | Разработка хирургических перчаток повышенной прочности для обеспечения безопасности медицинского персонала | Н2 | Уральский государственный медицинский университет | НТИ-Хелснет | 500 000р. |
|  | Поташов Артем Дмитриевич | Разработка интеллектуальной системы обследования дорожного покрытия при помощи навигационного оборудования | Н1 | Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ) | НТИ-Автонет | 500 000р. |
|  | Потёмкин Андрей Владимирович | Разработка приборов оптической неинвазивной диагностики нарушений микроциркуляции кожи человека на основе высокоскоростной регистрации видеокадров и специализированных методов обработки данных | Н2 | Университет ИТМО | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Потетня Константин Михайлович | Разработка устройства культиватора для эффективного внутрипочвенного распределения удобрений | Н4 | Уральский государственный аграрный университет | Свердловская область | 500 000р. |
|  | Приходько Юрий Сергеевич | Разработка алгоритма контроля состояния тепловой сети здания с учётом особенностей практических аспектов регулирования тепловых систем | Н6 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000р. |
|  | Проскуряков Виталий Игоревич | Разработка процессов лазерного упрочнения конструкционных металлических материалов, применяемых в машиностроении | Н3 | Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. | Саратовская область | 500 000р. |
|  | Прудникова Дарья Константиновна | Разработка шприц-системы для производства обогащенной тромбоцитами плазмы и применения ее в лечебных и эстетических медицинских целях | Н2 | Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова | Москва - ВЕК-21 | 500 000р. |
|  | Птицын Дмитрий Сергеевич | Разработка универсальной микрокомпьютерной платформы для ультракомпактных высокотехнологичных встраиваемых решений | Н1 | ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени А.Г. и Н.Г. Столетовых», г. Владимир | Владимирская область | 500 000р. |
|  | Пустынникова Вера Михайловна | Разработка голографического оптического волновода для реализации технологии дополненной реальности в форм-факторе очков для коррекции зрения | Н4 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000р. |
|  | Пушкин Андрей Владимирович | Разработка наносекундных трёхмикронных лазеров для задач лазерного микросруктурирования и трёхмерной лазерной биопечати | Н4 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000р. |
|  | Пушница Константин Андреевич | Разработка технологии изготовления резинотехнических изделий (полиуретановых сайлентблоков) с применением методов 3D-печати в области изготовления пресс-форм | Н4 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | НТИ-Технет | 500 000р. |
|  | Пятина Вера Владимировна | Разработка пластификатора на основе продукта переработки отходов полиэтилентерефталата | Н3 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000р. |
|  | Разживин Василий Андреевич | Разработка комплекса инкрементальной штамповки на основе платформы Стюарта со вспомогательным контрмехнизмом | Н4 | Самарский национальный исследовательский университет им. С. П. Королёва | НТИ-Технет | 500 000р. |
|  | Ракунов Павел Андреевич | Разработка программно-аппаратного модуля стабилизации температуры таяния льда холодного спая термопар для прецизионных систем измерения температуры | Н4 | Тверской государственный университет | Тверская область | 500 000р. |
|  | Рахмаева Разиля Фоатовна | Разработка метода диагностики и коррекции нарушений нутритивного статуса у детей с детским церебральным параличом | Н2 | КГМУ | Республика Татарстан | 500 000р. |
|  | Рахманова Жемал Зарифовна | Разработка диагностической системы для выявления показаний к аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у детей с острыми миелоидными лейкозами на основе прогностически значимых молекулярно-генетических маркеров | Н2 | Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова | НТИ-Хелснет | 500 000р. |
|  | Рахматуллин Руслан Ринатович | Разработка системы обнаружения гололедных образований на воздушных линиях электропередачи | Н4 | КГЭУ | Республика Татарстан | 500 000р. |
|  | Резван Алексей Анатольевич | Разработка энергоэффективного ионизационного сенсора газа на основе углеродных наноструктур для средств экологической и химической безопасности | Н4 | Южный федеральный университет | НТИ-Технет | 500 000р. |
|  | Резунов Иван Аркадьевич | Разработка ионно-меточного датчика скорости воздушного потока для сверхлегких летательных аппаратов | Н4 | Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н. Туполева | НТИ-Аэронет | 500 000р. |
|  | Репина Светлана Владимировна | Разработка портативного диагностического устройства для определения превышения температурного фона работы технических систем | Н4 | Самарский государственный университет путей сообщения | Самарская область | 500 000р. |
|  | Решетников Глеб Александрович | Разработка ресурсосберегающего устройства промежуточного подогрева воды для систем автономного горячего водоснабжения | Н4 | Калининградский государственный технический университет | Калининградская область | 500 000р. |
|  | Решетняк Андрей Русланович | Разработка программного обеспечения для сервиса удаленного заказа еды в точках общественного питания | Н1 | Донской государственный технический университет | Ростовская область | 500 000р. |
|  | Решетняк Евгений Валерьевич | Разработка технологии упрочнения титановой подложки внедряемыми элементами для упрочнения пограничных слоев титана | Н3 | МАИ | Москва - МФТИ | 500 000р. |
|  | Решетова Мария Владимировна | Разработка инновационного протеза глаза с фоточувствительным зрачком | Н2 | Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики | НТИ-Хелснет | 500 000р. |
|  | Роденко Наталья Алексеевна | Разработка способа увеличения антибактериальной активности антибиотиков | Н2 | Самарский национальный исследовательский университет им. С. П. Королёва | НТИ-Хелснет | 500 000р. |
|  | Рожаев Дмитрий Иванович | Разработка программного модуля для моделирования сложных систем в газо- и гидродинамики на основе нейронных сетей | Н1 | МГУ им. Н.П.Огарева | Республика Мордовия | 500 000р. |
|  | Романенко Кирилл Владимирович | Разработка энзимной композиции для использования в диабетических тест-полосках | Н2 | ИГУ | Иркутская область | 500 000р. |
|  | Романов Александр Анатольевич | Разработка аппаратно-программного комплекса акустической диагностики предпомпажного состояния газотурбинных двигателей | Н4 | ВУНЦ ВВС | Воронежская область | 500 000р. |
|  | Романов Александр Сергеевич | Разработка обучающего программного обеспечения в виде виртуального симулятора химической лаборатории для общеобразовательных организаций | Н1 | Новосибирский государственный университет | Новосибирская область | 500 000р. |
|  | Романов Никита Александрович | Разработка программного обеспечения для анализа защищенности беспроводных сетей связи интернета вещей | Н1 | Южный федеральный университет | Краснодарский край | 500 000р. |
|  | Романова Татьяна Александровна | Разработка конструкции транспортерных лент с повышенной прочностью и износостойкостью, специализированной технологии их изготовления для применения в промышленности, строительстве и сельском хозяйстве | Н4 | Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова | Алтайский край | 500 000р. |
|  | Ромме Анна Александровна | Разработка платформы для конструирования информационно-навигационных слоев с применением технологии дополненной реальности | Н1 | Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики | НТИ-КД | 500 000р. |
|  | Рубекина Анна Александровна | Разработка прибора для неинвазивной оценки риска сердечно-сосудистых заболеваний методом измерения содержания конечных продуктов гликирования в коже человека | Н2 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000р. |
|  | Рубля Ратмир Сергеевич | Разработка системы математического моделирования возникновения и компенсации короблений, вызванных термическими напряжениями при 3D-печати из металла и пластика | Н1 | Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н. Туполева | НТИ-Аэронет | 500 000р. |
|  | Рубцов Михаил Сергеевич | Разработка комплексных гранулированных минеральных добавок с повышенным сроком хранения за счет низкой слеживаемости и расслоения ингридиентов для кормления крупного рогатого скота | Н5 | ФГБОУ ВО "Курганская государственная сельскохозяйственная академия" | Курганская область | 500 000р. |
|  | Руденко Анастасия Павловна | Разработка устройства для экспресс-анализа качества воды с использованием фотокамеры мобильного телефона и методов машинного обучения | Н5 | МФТИ | Москва - МФТИ | 500 000р. |
|  | Руденко Андрей Валерьевич | Разработка программного комплекса оптимизации управления майнинговым оборудованием для улучшения параметров | Н1 | ФГБОУ ВПО "Оренбургский государственный университет" | Оренбургская область | 500 000р. |
|  | Рудко Валентин Борисович | Разработка программно-аппаратного физиотерапевтического комплекса с использованием сухой иммерсии в сочетании с вибрационно-тепловым массажем, в том числе в ультразвуковом диапазоне, и магнитотерапией для профилактики, лечения заболеваний позвоночника и реабилитации пациентов | Н2 | Алтайский государственный медицинский университет | Алтайский край | 500 000р. |
|  | Рудофилова Марина Андреевна | Разработка нейроинтерфейса с ПО для диагностики Интернет-зависимости у детей и подростков | Н1 | Белгородский государственный национальный исследовательский университет | НТИ-Нейронет | 500 000р. |
|  | Рузанова Дарья Сергеевна | Разработка программно-аппаратного комплекса для медицинской термографии | Н4 | Самарский университет им. Королева | Самарская область | 500 000р. |
|  | Руль Николай Игоревич | Разработка спиновых кремниевых транзисторов для квантовых вычислений при комнатной температуре | Н4 | СПбПУ | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Рустанова Екатерина Дмитриевна | Разработка метода экспресс-индикации госпитальных штаммов-возбудителей внутрибольничных инфекций и их антибиотикорезистентности | Н2 | Тихоокеанский государственный медицинский университет | НТИ-Хелснет | 500 000р. |
|  | Рыбаков Павел Андреевич | Разработка вихревой камеры сгорания древесной пыли комбинированного устройства для производства подстилочных материалов из низкосортной древесины | Н6 | ФГБОУ ВО "ПГТУ" | Республика Марий Эл | 500 000р. |
|  | Рыжков Александр Константинович | Разработка цифрового фильтра сетевых пакетов SV и GOOSE на основании протокола IEC 61850 с поддержкой протокола резервирования PRP IEC 62439-3 | Н1 | Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт» | НТИ-Энерджинет | 500 000р. |
|  | Рыжков Сергей Александрович | Разработка технологии получения высокопористых электродных материалов для электрохимических накопителей энергии на основе аэрогелей функционализированных графенов и наночастиц оксидов металлов | Н3 | СПбГТИ(ТУ) | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Рычагова Анастасия Георгиевна | Разработка системы очистки воздуха для жилых помещений с биокомпонентами на основе искусственной почвы | Н5 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000р. |
|  | Рябкова Мария Сергеевна | Разработка программного комплекса для подводной акустической системы, предназначенной для измерения параметров волнения, уровня воды и мониторинга ледяного покрова | Н1 | Институт прикладной физики РАН | НТИ-Маринет | 500 000р. |
|  | Рябцев Илья Павлович | Разработка компактного безлинзового устройства дифракционного оптического кодирования информации с высокой криптостойкостью и быстродействием | Н1 | НИЯУ МИФИ | Москва - МИФИ | 500 000р. |
|  | Рябчиков Роман Вадимович | Разработка системы уличного освещения на основе беспроводной передачи информации через световой поток | Н4 | ОАО "РАО "НПП "Рубин" | Пензенская область | 500 000р. |
|  | Сабинина Анастасия Рейевна | Разработка программно-алгоритмического комплекса для планирования рефракционной коррекции зрения | Н4 | МГТУ им. Н.Э. Баумана | Москва - МГТУ | 500 000р. |
|  | Саввин Никита Юрьевич | Разработка интенсифицированного пластинчатого теплообменного аппарата с повышенной турбулизацией теплоносителя для применения в жилищно-коммунальном хозяйстве | Н6 | БГТУ им. В.Г. Шухова | Белгородская область | 500 000р. |
|  | Савинков Андрей Константинович | Разработка маломерного высокоскоростного транспортного средства для морского использования и внутренних водных путей с применением композитных и полимерных материалов в его конструкции | Н4 | Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота | Калининградская область | 500 000р. |
|  | Савинов Петр Артемович | Разработка программно-аппаратного комплекса измерения высоты навигационного светила по цифровому изображению части небосвода | Н1 | Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова | НТИ-Маринет | 500 000р. |
|  | Савицкий Артем Юрьевич | Разработка системы предотвращения аварийных ситуаций на основе автоматизированного мониторинга состояния тепломагистралей | Н6 | Южно-Уральский государственный университет | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Савкина Анна Игоревна | Разработка технологии синтеза производных нафтиридина, обладающих антихолинэстеразным действием, для создания препарата для лечения болезни Альцгеймера | Н3 | ИАТЭ НИЯУ МИФИ | Калужская область | 500 000р. |
|  | Садилов Михаил Данилович | Разработка высокопроизводительного универсального станка для производства печатных плат на базе дельта-робота | Н4 | МГТУ им. Н.Э. Баумана | Москва - МГТУ | 500 000р. |
|  | Сазонов Олег Игоревич | Разработка системы управления многофункционального биоэлектрического протеза на основе биоимпедансного сигнала | Н2 | Московский авиационный институт | Москва - ВЕК-21 | 500 000р. |
|  | Салаев Роман Андреевич | Разработка устройства накопления энергии на базе Li-CO2 | Н4 | Ульяновский государственный технический университет | НТИ-Аэронет | 500 000р. |
|  | Самойлов Никита Евгеньевич | Разработка образовательного модуля с возможностью реализации обучающих курсов по интернету вещей с практической частью на платформе и с системой аналитики и статистики персональных образовательных траекторий | Н1 | Московский политехнический университет | Москва - МГУ | 500 000р. |
|  | Самохвалова Марина Сергеевна | Разработка нового класса потенциальных фунгицидных препаратов на основе цианиновых красителей, содержащих ядра азолопиримидиниевых солей | Н3 | Белгородский государственный национальный исследовательский университет | Москва - РОСНАНО | 500 000р. |
|  | Самсоненко Григорий Андреевич | Разработка устройства для обработки резьб нефтяного сортамента в устье скважин | Н4 | Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» | Москва - ВЕК-21 | 500 000р. |
|  | Самсонова Анастасия Олеговна | Разработка устройства на основе плазменного реактора для производства блочного пеностекла, применяемого в строительной индустрии | Н4 | Белгородский университет кооперации, экономики и права | Москва - РОСНАНО | 500 000р. |
|  | Санькова Наталья Николаевна | Разработка технологии производства магнитных полимерных композитных материалов для биотехнологических приложений | Н3 | Новосибирский государственный университет, Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН | Новосибирская область | 500 000р. |
|  | Сапунов Виктор Викторович | Разработка нейросетового подхода для распознавания ранних предикторов депрессивных состояний с последующей диагностикой | Н1 | Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта | НТИ-Нейронет | 500 000р. |
|  | Сароянц Сюзанна Арутюновна | Разработка технологии получения зернового хлеба из проросшего зерна злаковых культур | Н5 | Северо-Осетинский государственный университет имени К. Л. Хетагурова | Республика Северная Осетия | 500 000р. |
|  | Сафиуллин Тимур Маратович | Разработка лазерного высотомера для таксационных работ | Н4 | СПбГЛТУ им. С. М. Кирова | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Сафиуллина Яна Михайловна | Разработка информационных робототехнических конструкций для культурных объектов современного города | Н4 | ФГБОУ ВО "ПГТУ" | Республика Марий Эл | 500 000р. |
|  | Сафонова Дарья Николаевна | Разработка комплекса дистанционного мониторинга влажности, температуры, pH и электропроводности почв для системы точного земледелия | Н4 | Калининградский государственный технический университет | Калининградская область | 500 000р. |
|  | Сахибгареев Самат Рифович | Разработка катализатора деструктивной переработки высококипящего нефтяного сырья | Н3 | Уфимский государственный нефтяной технический университет | Республика Башкортостан | 500 000р. |
|  | Светлакова Олеся Алексеевна | Разработка технологии применения сапрофитных грибов для увеличения скорости разложения лесной подстилки | Н5 | Ижевская государственная сельскохозяйственная академия | Республика Удмуртия | 500 000р. |
|  | Свойкин Федор Владимирович | Разработка программного обеспечения для решения задачи минимизации воздействия на почву при трелевке леса в условиях слабонесущих грунтов | Н1 | СПбГЛТУ им. С. М. Кирова | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Семенова Ксения Дмитриевна | Разработка супермаховика для ветроэнергетической установки как накопителя энергии | Н6 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000р. |
|  | Семиколенов Антон Александрович | Разработка высокоэнтропийных порошковых сплавов для аддитивного производства жаропрочных изделий | Н3 | СПбПУ | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Семыкина Валерия Витальевна | Разработка технологии получения субстанций из каллусных культур, обладающих антимикробной и антиоксидантной активностью | Н5 | НИУ "БелГУ" | Белгородская область | 500 000р. |
|  | Сергеева Лилия Денисовна | Разработка модуля для оптимизации, автоматизации и увеличения КПД биогазовой установки | Н4 | ФГАОУ ВО "Сибирский федеральный университет" | Красноярский край | 500 000р. |
|  | Серов Александр Сергеевич | Разработка портативного модульного электромеханического ортеза верхней конечности | Н2 | СПбПУ | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Сидоров Денис Васильевич | Разработка макета пешехода для оценки эффективности систем технического зрения на автомобилях с высокой степенью автоматизации | Н1 | Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ) | НТИ-Автонет | 500 000р. |
|  | Сидоров Никита Владимирович | Разработка наноспутника с солнечным парусом для доставки полезной нагрузки на межпланетную траекторию | Н4 | МГТУ им. Н.Э. Баумана | НТИ-Аэронет | 500 000р. |
|  | Сидорова Алина Владиленовна | Разработка энергосберегающей технологии выщелачивания гуматов из торфа с использованием кавитационно-барботажного процесса | Н6 | ФГБОУ ВО "ПГТУ" | Республика Марий Эл | 500 000р. |
|  | Сидорук Егор Игоревич | Разработка комплекса ранорасширителей для эндопротезирования крупных суставов | Н2 | КГМУ | Республика Татарстан | 500 000р. |
|  | Сизая Анжелика Владимировна | Разработка решателя для прочностного расчета композитных материалов авиапромышленности путем моделирования системы метачастиц с эластичными связями | Н1 | Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н. Туполева | НТИ-Аэронет | 500 000р. |
|  | Силюнин Виктор Андреевич | Разработка программно-аппаратного комплекса проецируемой лазерной разметки для организации дорожного движения в местах высокой интенсивности движения | Н4 | Кубанский государственный университет | Краснодарский край | 500 000р. |
|  | Симонов Дмитрий Сергеевич | Разработка комбинированной технологии модифицирования поверхности стальных изделий с использованием химико-термической обработки и ультразвука | Н3 | Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ) | НТИ-Технет | 500 000р. |
|  | Симоновский Анатолий Сергеевич | Разработка системы сбора и анализа информации о состоянии режущего инструмента для оптимизации режимов резания | Н1 | ФГБОУ ВО Тульский государственный университет | Тульская область | 500 000р. |
|  | Синичкин Олег Игоревич | Разработка универсального программно-аппаратного комплекса для построения информационных сетей на основе беспроводной технологии | Н1 | Тольяттинский государственный университет | Самарская область | 500 000р. |
|  | Скакун Александр Игоревич | Разработка программной платформы на основе нейронных сетей для выделения командных паттернов в ЭЭГ с целью создания нейроинтерфейсных систем различного назначения | Н1 | Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова | НТИ-Нейронет | 500 000р. |
|  | Скворцов Михаил Игоревич | Разработка одночастотного 2,045 -микронного волоконного лазера для мониторинга бактерий Helicobacter pylori | Н4 | Новосибирский государственный университет | Новосибирская область | 500 000р. |
|  | Скворцова Валерия Алексеевна | Разработка роботизированного тренажера сустава кисти руки на базе параллельного сферического манипулятора | Н2 | Иннополис | Республика Татарстан | 500 000р. |
|  | Скляров Егор Дмитриевич | Разработка системы контроля качества видео для его мониторинга в реальном времени с использованием аппаратной части пользователя | Н1 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000р. |
|  | Слесарева Анна Николаевна | Разработка биоразлагаемых суперабсорбентов на основе целлюлозы | Н3 | МГУ им. Н.П.Огарева | Республика Мордовия | 500 000р. |
|  | Слободсков Денис Олегович | Разработка программного обеспечения и средств коммуникации для автономного роя малых беспилотных летательных аппаратов | Н4 | МФТИ | Москва - РОСНАНО | 500 000р. |
|  | Сметанин Антон Анатольевич | Разработка прибора для оценки эффективности кариеспрофилактических средств на основе ионного транспорта | Н2 | Омский государственный медицинский университет | Омская область | 500 000р. |
|  | Смирнов Андрей Владимирович | Разработка программного средства для мониторинга состояния системы противопожарной защиты предприятия | Н1 | Академия государственной противопожарной службы МЧС России | Москва - ВЕК-21 | 500 000р. |
|  | Смирнов Владимир Сергеевич | Разработка программного обеспечения для суперкомпьютерного моделирования низкотемпературной плазмы pic-методом применительно к разрядам низкого давления | Н1 | МФТИ | Москва - МФТИ | 500 000р. |
|  | Смирнов Егор Александрович | Разработка энергоэффективного датчика виброскорости с беспроводной передачей данных по технологии LoRaWAN | Н1 | ФГБОУ ВО "ПГТУ" | Республика Марий Эл | 500 000р. |
|  | Смирнов Никита Андреевич | Разработка программного обеспечения оптико-электронной системы контроля качества поверхности плоского проката | Н1 | Череповецкий государственный университет | Вологодская область | 500 000р. |
|  | Смирнова Ксения Юрьевна | Разработка высокоэффективного препарата с противовоспалительным и регенерирующим действием | Н5 | Саратовский государственный аграрный университет имени Вавилова Н.И. | Саратовская область | 500 000р. |
|  | Смицкая Галина Игоревна | Разработка удобрения для оптимизации экологической устойчивости и повышения продуктивности газонных экосистем | Н5 | КГУ | Курская область | 500 000р. |
|  | Смольянов Иван Александрович | Разработка математического программного обеспечения для автоматизированного проектирования электротехнических установок с возможностями упрощения процесса моделирования на основе машинного обучения | Н1 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Свердловская область | 500 000р. |
|  | Смышляев Олег Федорович | Разработка дрон-платформы для запуска беспилотного летательного аппарата с фиксированным жестким крылом | Н4 | Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н. Туполева | НТИ-Аэронет | 500 000р. |
|  | Соболев Александр Сергеевич | Разработка фильтра преобразователя частоты для работы в судовых сетях ограниченной мощности | Н1 | ФГБОУ ВО Керченский государственный морской технологический университет | НТИ-Маринет | 500 000р. |
|  | Соболев Игорь Андреевич | Разработка программно-аппаратного комплекса слежения пересечения опасных зон на производстве | Н1 | СТИ НИТУ "МИСиС" | Белгородская область | 500 000р. |
|  | Соколов Андрей Сергеевич | Разработка технологии обработки заполярных дикоросов для дальнейшего их использования в пищевой промышленности | Н1 | Ненецкий аграрно-экономический техникум | Ненецкий автономный округ | 500 000р. |
|  | Соколова Мария Сергеевна | Разработка программного обеспечения для определения абсолютной координаты точки по ультразвуковым изображениям | Н1 | МГУ им. Н.П.Огарева | Республика Мордовия | 500 000р. |
|  | Соколова Элина Сергеевна | Разработка биологически активной добавки для увеличения продуктивности медоносных пчел на основе пребиотика и инактивированных дрожжевых культур | Н5 | Новосибирский государственный аграрный университет | Новосибирская область | 500 000р. |
|  | Солина Юлия Игоревна | Разработка технологии адаптивного питания на основе растительного и кисломолочного сырья | Н5 | Самарский государственный технический университет | Самарская область | 500 000р. |
|  | Соловьев Николай Вадимович | Разработка биологически активной добавки для профилактики осложнений сосудистых заболеваний сетчатки | Н2 | НИУ "БелГУ" | Белгородская область | 500 000р. |
|  | Соловьёва Ольга Анатольевна | Разработка системы мониторинга и построения карты неровностей дорожных покрытий | Н1 | Самарский государственный технический университет | Самарская область | 500 000р. |
|  | Сосова Дарья Александровна | Разработка устройства для пневмотампонады при маточном кровотечении | Н2 | ФГБОУ ВО "Оренбургский государственный медицинский университет" | Оренбургская область | 500 000р. |
|  | Сотников Денис Андреевич | Разработка технологического комплекса для испытаний тонкоплёночных трибологических покрытий в критических условиях | Н4 | МГТУ им. Н.Э. Баумана | Москва - РОСНАНО | 500 000р. |
|  | Спасов Дмитрий Дмитриевич | Разработка гидрофильно/гидрофобного электрода (катода) для портативных водородно-воздушных топливных элементов с твердым полимерным электролитом, эксплуатируемых в условиях низкой влажности | Н3 | Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт» | Москва - ВЕК-21 | 500 000р. |
|  | Спирин Дмитрий Владимирович | Разработка диалоговой системы для обучения разговорного искусственного интеллекта | Н1 | ФГБОУ ВО "Пензенский государственный университет" | Пензенская область | 500 000р. |
|  | Спиров Илья Викторович | Разработка электродов гибридных суперконденсаторов, используемых в качестве электрохимических источников тока в электротранспорте, путем активации пеноникелевой матрицы и оптимизации состава | Н3 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000р. |
|  | Стариков Константин Дмитриевич | Разработка электронного компаса повышенной точности для малогабаритных беспилотных летательных аппаратов | Н4 | ФГБОУ ВО Тульский государственный университет | Тульская область | 500 000р. |
|  | Старцев Андрей Алексеевич | Разработка многовекторного балансировочно-демпфирующего устройства (МВБДУ) для повышения долговечности и надежности турбомашин | Н4 | Уральский государственный горный университет | Свердловская область | 500 000р. |
|  | Стасевич Екатерина Михайловна | Разработка протокола дифференцировки ранних предшественников Т-лимфоцитов из плюрипотентных стволовых клеток для применения в клинической терапии | Н5 | МФТИ | Москва - МФТИ | 500 000р. |
|  | Степаненко Дмитрий Константинович | Разработка технологии обработки радиолокационного сигнала для распознавания жестов человека | Н1 | НИУ "БелГУ" | Белгородская область | 500 000р. |
|  | Степовой Алексей Александрович | Разработка системы машинного зрения для обнаружения дефектов шлифовальной бумаги | Н1 | БГТУ им. В.Г. Шухова | Белгородская область | 500 000р. |
|  | Столин Павел Андреевич | Разработка СВС-технологии футеровки электродов для электрохимических производств пластинами из материалов на основе MAX-фазы системы Ti Al-C | Н3 | ИСМАН РАН | Московская область | 500 000р. |
|  | Столяров Даниил Владимирович | Разработка электростатического устройства для тушения пламени | Н4 | ФГБОУ ВО МГУТУ им. К.Р. Разумовского (первый казачий Университет) Пензенский Филиал | Пензенская область | 500 000р. |
|  | Стрельников Сергей Сергеевич | Разработка устройства для образовательного процесса для людей с ограниченными возможностями по слуху | Н4 | ЛГТУ | Липецкая область | 500 000р. |
|  | Стрещук Виталий Александрович | Разработка мини-спектрографа на базе смартфона для регистрации, первичной обработки, оценки качества спектра источника излучения | Н4 | Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого | Новгородская область | 500 000р. |
|  | Студеникин Феликс Рикардович | Разработка контейнера с коллиматорной подложкой для обеспечения однородности дозы в продовольственных товарах при радиационной обработке | Н4 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000р. |
|  | Ступников Александр Андреевич | Разработка интеллектуальной системы для переформулировывания заданного текста ответа | Н1 | Тюменский государственный университет | НТИ-Нейронет | 500 000р. |
|  | Суворов Иван Александрович | Разработка программного модуля для геометрической оптимизации деталей из полимерных композиционных материалов | Н1 | ИВГПУ | Ивановская область | 500 000р. |
|  | Сударчикова Мария Андреевна | Разработка слоистого композиционного материала на основе алюминиевого сплава с наноразмерными поверхностными слоями из нитрида титана и титана | Н3 | ИМЕТ РАН | Москва - РАН | 500 000р. |
|  | Суслов Виктор Сергеевич | Разработка портативной вентиляционной установки для антибактериального обеззараживания воздуха | Н4 | ФГБОУ ВО "Оренбургский государственный университет" | Оренбургская область | 500 000р. |
|  | Сухарев Денис Александрович | Разработка стратосферного беспилотного авиационного комплекса для многоразовых аэрологических исследований в целях метеорологии | Н4 | Московский авиационный институт | НТИ-Аэронет | 500 000р. |
|  | Сычев Семен Станиславович | Разработка гибкоконфигурируемого программно-аппаратного комплекса по отслеживанию и определению дыма и других объектов на производстве с помощью алгоритмов компьютерного зрения и искусственных нейронных сетей | Н1 | Магнитогорский государственный технический университет имени Г.И. Носова | Челябинская область | 500 000р. |
|  | Тамков Павел Игоревич | Разработка подводного телеуправляемого робототехнического комплекса для оценки экологического состояния морей и их биоресурсов в контексте освоения углеводородных месторождений | Н4 | Астраханский государственный университет | Астраханская область | 500 000р. |
|  | Таран Ирина Николаевна | Разработка технологии комплексной трехэтапной программы реабилитации с использованием дистанционных телемедицинских технологий для пациентов после операции по коррекции приобретенных пороков клапанов сердца | Н2 | Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний | Кемеровская область | 500 000р. |
|  | Таранец Константин Борисович | Разработка терагерцевого спектрометра для экспресс-диагностики рака груди | Н2 | СПбПУ | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Тарасов Павел Сергеевич | Разработка коротковолновой системы связи с удаленным ретранслятором для судов речного и морского флота | Н1 | Омский государственный технический университет | Омская область | 500 000р. |
|  | Тарбеева Наталья Александровна | Разработка технологии изготовления отделочного материала на основе низколиквидной древесины | Н3 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000р. |
|  | Тасканов Сергей Александрович | Разработка струнного датчика для системы измерения механических деформаций | Н4 | Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. | Саратовская область | 500 000р. |
|  | Ташбулатов Радмир Расулевич | Разработка энергосберегающей методики перекачки нефтей различных месторождений по разветвленной системе магистральных нефтепроводов | Н6 | Уфимский государственный нефтяной технический университет | Республика Башкортостан | 500 000р. |
|  | Тележкина Алина Валерьевна | Разработка процесса электроосаждения коррозионностойких и износоустойчивых покрытий на основе хромовой матрицы из растворов сульфата хрома (III) | Н3 | Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева | Москва - ВЕК-21 | 500 000р. |
|  | Тестов Дмитрий Сергеевич | Разработка композитных фазопереходных теплоаккумулирующих материалов на основе кристаллогидратов для отопления и горячего водоснабжения | Н3 | Государственный университет «Дубна» | Москва - РОСНАНО | 500 000р. |
|  | Тимофеев Александр Олегович | Разработка биотехнологии ускоренного получения микробного белка на отходах растительного происхождения | Н5 | ФГБОУ ВО "Оренбургский государственный аграрный университет" | Оренбургская область | 500 000р. |
|  | Тимофеев Владимир Сергеевич | Разработка колеса с внутренним подрессориванием для повышения плавности хода транспортных средств с сохранением устойчивости | Н4 | ФГБОУ ВО "ПсковГУ" | Псковская область | 500 000р. |
|  | Тимофеева Нина Федоровна | Разработка матрицы для дермальных эквивалентов на основе модифицированного полилактида | Н3 | Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова | Республика Саха (Якутия) | 500 000р. |
|  | Тимошенко Георгий Константинович | Разработка проточного комплекса для определения концентрации хлорофилла-А в водозаборных системах | Н4 | Южный федеральный университет | Ростовская область | 500 000р. |
|  | Титенков Андрей Владимирович | Разработка технологии выращивания ежевики неколючей в условиях культуры in vitro | Н5 | Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина | Белгородская область | 500 000р. |
|  | Тиханов Александр Владимирович | Разработка деревообрабатывающего инструмента повышенной стойкости с применением специальных инструментальных сталей | Н4 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000р. |
|  | Тихонов Илья Олегович | Разработка методики изготовления термопластического твердого ракетного топлива для противоградовых и других ракет для воздействия на гидрометеорологические процессы | Н3 | Чебоксарский институт (филиал) Московского политехнического университета | Республика Чувашия | 500 000р. |
|  | Тобышева Полина Дмитриевна | Разработка росторегуляторов растений на основе производных хитозана для создания платформ ускоренного размножения in vitro, выделения растительных экстрактов и получения биологически активных веществ из растительного материала | Н5 | Институт иммунологии и физиологии Уральского отделения РАН | Свердловская область | 500 000р. |
|  | Толстыко Евгений Александрович | Разработка системы складывания лучей для мультикоптерных БПЛА с повышенной длительностью полёта | Н4 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000р. |
|  | Толчек Александр Дмитриевич | Разработка универсального комбайна для уборки корнеплодов на основе применения обгонной горки | Н4 | Волгоградский государственный аграрный университет | Волгоградская область | 500 000р. |
|  | Третьяков Андрей Валерьевич | Разработка синтеза микрокапсулированных инсектицидов и биоинсектицидов для снижения численности проблемных видов насекомых | Н3 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Москва - РОСНАНО | 500 000р. |
|  | Трубакова Ольга Руслановна | Разработка программной системы мониторинга лесопатологий на основе данных дистанционного зондирования | Н1 | ФГБОУ ВО "БГТУ" | Брянская область | 500 000р. |
|  | Трусфус Михаил Валерьевич | Разработка программного комплекса автоматической вертикальной посадки беспилотных летательных аппаратов в визуально размеченном месте на основе распознавания маркерных изображений с камеры | Н1 | Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н. Туполева | НТИ-Аэронет | 500 000р. |
|  | Трутникова Анна Юрьевна | Разработка конструкции стенового бруса для деревянного домостроения | Н3 | ФГБОУ ВО "ПГТУ" | Республика Марий Эл | 500 000р. |
|  | Тукмакова Надежда Алексеевна | Разработка тепловоспринимающих элементов регазификатора-подогревателя сжиженного природного газа на основе математического моделирования структуры полидисперсных парокапельных потоков, формирующихся под действием механизмов конденсации, испарения, дробления и коагуляции | Н6 | КФУ | Республика Татарстан | 500 000р. |
|  | Тумакова Елена Игоревна | Разработка биотехнологии для обезвреживания и утилизации бытовых и промышленных отходов различных классов опасности | Н5 | Институт иммунологии и физиологии Уральского отделения РАН | Свердловская область | 500 000р. |
|  | Тюбаева Полина Михайловна | Разработка технологии производства антисептических материалов на основе биополимерных волокон для матриц медицинского назначения | Н2 | Институт биохимической физики имени Н.М. Эмануэля РАН | Москва - МГУ | 500 000р. |
|  | Тютрюмова Елена Александровна | Разработка программно-аппаратного комплекса с биологической обратной связью для коррекции речевых дисфункций у детей | Н2 | Удмуртский государственный университет | Республика Удмуртия | 500 000р. |
|  | Уваров Борис Владиленович | Разработка метода переработки никель-кадмиевой аккумуляторной массы для возврата основных ценных компонентов в цикл производства никель-кадмиевых аккумуляторов | Н3 | МИРЭА - Российский технологический университет | Москва - ВЕК-21 | 500 000р. |
|  | Углунц Тигран Владимирович | Разработка магнитного адсорбента с повышенными эксплуатационными характеристиками на основе силиката магния для предприятий нефтедобывающей промышленности | Н3 | СПбПУ | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Угревицкий Евгений Константинович | Разработка мягкого экзоскелета на основе гибких бионических пневмоприводов для применения в промышленности, МЧС и для работ в неблагоприятных условиях | Н4 | Московский государственный университет приборостроения и информатики | Москва - ВЕК-21 | 500 000р. |
|  | Ульянкин Никита Алексеевич | Разработка технологии для обучения детей спортивным базовым элементам с формированием устойчивых когнитивных функций с применением VR-систем | Н1 | ФГБОУ ВО "ПГТУ" | Республика Марий Эл | 500 000р. |
|  | Умаев Аюб Рамзанович | Разработка технологии формирования полевых транзисторов с пленкой аморфного кремния, насыщенного кислородом и двумя слоями нитрида кремния | Н4 | ГГНТУ | Чеченская Республика | 500 000р. |
|  | Уразова Яна Валерьевна | Разработка технологии получения фитомеланина из лузги гречихи для применения в качестве компонента УФ-защиты | Н5 | Бийский технологический институт (филиал) Алтайского государственного технического университета им. И.И. Ползунова | Алтайский край | 500 000р. |
|  | Уржумова Анна Викторовна | Разработка фотокатализатора для безреагентной очистки воды от трудноокисляемых загрязнений | Н3 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000р. |
|  | Усачев Сергей Сергеевич | Разработка программного комплекса для прогнозирования и оптимизации работы систем MicroGrid | Н1 | Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт» | НТИ-Энерджинет | 500 000р. |
|  | Усенко Александр Олегович | Разработка биодеградируемой матрицы на основе фосфатов кальция для направленной доставки лекарств при лечении остеомиелита | Н3 | Южный федеральный университет | Ростовская область | 500 000р. |
|  | Усик Антон Максимович | Разработка технологии оптического контроля состояния шлифовального круга, обрабатываемой поверхности и определения режимов правки для применения на машиностроительных предприятиях | Н4 | ОАО "Псковский завод механических приводов" | Псковская область | 500 000р. |
|  | Ускалова Дарья Вадимовна | Разработка набора компонентов для сверхчувствительного окрашивания белков и нуклеиновых кислот в полиакриламидных гелях при проведении лабораторных и диагностических исследований | Н5 | ИАТЭ НИЯУ МИФИ | Калужская область | 500 000р. |
|  | Устинов Дьулустаан Дмитриевич | Разработка платформы мониторинга и обратной связи с пациентом для проведения клинических исследований фармакологических компаний на основе искусственного интеллекта | Н2 | Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова | Республика Саха (Якутия) | 500 000р. |
|  | Усынина Александра Георгиевна | Разработка беспилотного летательного аппарата для мониторинга состояния растительности и получения цифровых агрокарт | Н4 | ФГБОУ ВО СибГУ  им. М.Ф. Решетнева | Красноярский край | 500 000р. |
|  | Уткин Кирилл Эдуардович | Разработка автоматизированной системы импульсной стабилизации тонкопленочных резисторов | Н4 | АО "НИИФИ" | Пензенская область | 500 000р. |
|  | Ушаков Александр Евгеньевич | Разработка глубокорыхлителя для безотвальной обработки равнинных и склоновых земель с латерально-медиальными почворыхлящими пластинами, установленными на стойках, с возможностью адаптации их геометрических параметров | Н5 | Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А.К.Кортунова - филиал Донского государственного аграрныйого университета | Ростовская область | 500 000р. |
|  | Фаддеев Никита Андреевич | Разработка биполярных пластин для энергоустановки на топливных элементах для беспилотных летательных аппаратов | Н4 | Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова | Ростовская область | 500 000р. |
|  | Фаизов Сергей Радиевич | Разработка ресурсосберегающей технологии изготовления низкотемпературного бессвинцового проволочного припоя | Н3 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000р. |
|  | Федоров Алексей Олегович | Разработка устройства одностороннего волнового определения места повреждения линии электропередачи | Н6 | Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова | Республика Чувашия | 500 000р. |
|  | Федосеев Василий Сергеевич | Разработка программного симулятора распределения транспортных потоков для оптимизации городского движения | Н1 | Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова | Архангельская область | 500 000р. |
|  | Федосеева Марина Алексеевна | Разработка системы распознавания эмоционального состояния водителя по внешним признакам | Н4 | Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова | НТИ-Автонет | 500 000р. |
|  | Федулов Федор Александрович | Разработка экранирующей магнитной камеры с системами размагничивания и создания слабых магнитных полей | Н4 | МИРЭА - Российский технологический университет | Москва - ВЕК-21 | 500 000р. |
|  | Федяков Владислав Владимирович | Разработка встраиваемого модуля управления силовым инвертором высокой мощности с интерфейсом передачи данных по оптической линии связи | Н4 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000р. |
|  | Филиппова Анастасия Васильевна | Разработка технологии изготовления композиционного материала на основе полимеров с использованием аддитивных технологий и вакуумной пропитки в компаунде | Н3 | МГТУ им. Н.Э. Баумана | Москва - ВЕК-21 | 500 000р. |
|  | Филиппченкова Наталья Сергеевна | Разработка солнечного концентраторного модуля для энергоснабжения зданий | Н6 | АО "Объединенная энергетическая компания" | НТИ-Энерджинет | 500 000р. |
|  | Филонова Татьяна Юрьевна | Разработка безопасного инсектицида, используемого в животноводстве | Н5 | ВГАУ | Воронежская область | 500 000р. |
|  | Фисенко Никита Александрович | Разработка технологии получения функциональных чернил на основе алкоксоацетилацетонатов металлов для формирования тонкоплёночных прозрачных электродов с помощью печатных технологий | Н3 | Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева | Москва - ВЕК-21 | 500 000р. |
|  | Фомин Роман Андреевич | Разработка программного обеспечения по определению заболеваний комнатных растений на основе машинного обучения | Н1 | МИЭТ | Москва - МИЭТ | 500 000р. |
|  | Фомченков Антон Олегович | Разработка устройства для ориентирования в пространстве людей с ограниченными возможностями зрения | Н4 | Филиал ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" в г. Смоленске | Смоленская область | 500 000р. |
|  | Фролов Кирилл Андреевич | Разработка технологии нанесения защитных покрытий на поверхность заготовок магнитов на основе редкоземельных постоянных магнитов | Н4 | ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени А.Г. и Н.Г. Столетовых» | Владимирская область | 500 000р. |
|  | Фролов Кирилл Викторович | Разработка диспенсера для лекарств с функцией контроля приема препаратов и облачной платформы для сбора и анализа данных о выполнении медицинских назначений | Н2 | Калужский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана | Калужская область | 500 000р. |
|  | Фролов Никита Владимирович | Разработка программного обеспечения для повышения финансовой грамотности населения | Н1 | ФГБОУ ВО «ТГПУ им.Л.Н.Толстого» | Тульская область | 500 000р. |
|  | Хаббатуллин Роман Радикович | Разработка технологии бездеформационной фиксации полимерными нанокомпозициями заготовок деталей при обработке резанием | Н3 | МГТУ им. Н.Э. Баумана | НТИ-Технет | 500 000р. |
|  | Хабибуллин Марат Назипович | Разработка системы определения места обрыва фазы на системообразующих воздушных линиях электропередач | Н4 | Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н. Туполева | НТИ-Энерджинет | 500 000р. |
|  | Хаглеев Андрей Николаевич | Разработка электроразрядной установки для активации поверхности полимерных пленок, используемых в полиграфии | Н4 | Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления | Республика Бурятия | 500 000р. |
|  | Хазиева Регина Тагировна | Разработка эффективной системы стабилизации тока на основе индуктивно-емкостных преобразователей | Н4 | Уфимский государственный нефтяной технический университет | Республика Башкортостан | 500 000р. |
|  | Хайдаров Ильдар Ирекович | Разработка системы мониторинга за техническим состоянием линейной части газопровода | Н4 | Уфимский государственный нефтяной технический университет | Республика Башкортостан | 500 000р. |
|  | Хайдукова Ирина Витальевна | Разработка фантомов кровеносных сосудов для моделирования внутрисосудистых операций и хирургического воздействия | Н2 | МГТУ им. Н.Э. Баумана | Москва - МФТИ | 500 000р. |
|  | Хакимов Роман Равилевич | Разработка элементов гибкой электроники на основе двумерных материалов для устройств памяти | Н4 | МФТИ | Москва - МФТИ | 500 000р. |
|  | Халиков Ринат Валерьевич | Разработка устройства дозирования растворимых химических компонентов для создания ионизированной водной среды в метастабильном фазовом состоянии для объемного тушения пожаров нефтегазовой отрасли | Н4 | Академия государственной противопожарной службы МЧС России | Москва - ВЕК-21 | 500 000р. |
|  | Хамаев Сурхай Абдулаевич | Разработка антибактериальных нанопокрытий для дверных ручек | Н2 | Дагестанский государственный медицинский университет | Республика Дагестан | 500 000р. |
|  | Хамнаева Алена Александровна | Разработка технологии управления автотормозами поезда для повышения эффективности пневматических тормозных систем подвижного состава | Н4 | ИрГУПС | Иркутская область | 500 000р. |
|  | Хан Оксана Игоревна | Разработка многокомпонентных биополимерных волокнистых материалов экологического назначения | Н3 | Российский университет дружбы народов | Москва - ВЕК-21 | 500 000р. |
|  | Харламов Виталий Николаевич | Разработка термочувствительной гидрогелевой матрицы для создания высокоэффективных мукоадгезивных ветпрепаратов | Н2 | Саратовский государственный университет имени Чернышевского Н.Г. | Саратовская область | 500 000р. |
|  | Хасаров Рамзан Ахмудович | Разработка состава стоматологических лекарственных форм для применения при комплексном лечении воспалительных заболеваний полости рта | Н2 | Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова | Республика Северная Осетия | 500 000р. |
|  | Хациев Эдисолт Магомедович | Разработка AR образовательной методики в прикладной механике | Н1 | ГГНТУ | Чеченская Республика | 500 000р. |
|  | Хачумов Олег Артурович | Разработка встраиваемого устройства для анализа свободных мест на различных типах парковок, прогнозирования занятости свободных мест в течение суток, а также анализа дорожного трафика | Н1 | Южный федеральный университет | НТИ-Автонет | 500 000р. |
|  | Хлопова Ксения Валерьевна | Разработка вакцины от туляремии методом использования геном-инженерных конструкций | Н2 | ПущГЕНИ | Московская область | 500 000р. |
|  | Хомяков Андрей Юрьевич | Разработка плазменного источника для повышения межслойной адгезии при 3D-печати | Н4 | НИЯУ МИФИ | Москва - МИФИ | 500 000р. |
|  | Храмова Оксана Олеговна | Разработка биокомпозиционных материалов с антибактериальными и регенеративными свойствами на основе бактериальной целлюлозы | Н5 | МГУ им. Н.П.Огарева | Республика Мордовия | 500 000р. |
|  | Худасова Ольга Геннадьевна | Разработка практико-ориентированного симуляционного медицинского комплекса для образовательных и медицинских учреждений | Н4 | Белгородский государственный национальный исследовательский университет | Москва - РОСНАНО | 500 000р. |
|  | Цилимбаев Никита Александрович | Разработка технологии создания двухкамерных стеклопакетов, преобразующих солнечную энергию ИК-диапазона в постоянный электрический ток | Н6 | Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики | Самарская область | 500 000р. |
|  | Цыбина Юлия Александровна | Разработка программного комплекса моделирования сигнализации нейрон-астроцитарных сетей мозга в норме и патологии для доклинических испытаний фармакологических воздействий | Н1 | Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского | НТИ-Нейронет | 500 000р. |
|  | Цымляков Михаил Дмитриевич | Разработка перспективных препаратов на основе производных 2-оксиндолов, бензимидазолов и бензимидазолонов для мультитаргетной терапии болезни Альцгеймера | Н2 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000р. |
|  | Цыпкина Екатерина Юрьевна | Разработка автоматизированной системы управления автономными микроэнергосистемами на базе возобновляемых источников энергии для децентрализованных потребителей | Н6 | Волгоградский государственный университет | Волгоградская область | 500 000р. |
|  | Цыпленков Леонид Сергеевич | Разработка системы автоматического выявления психологических девиаций и экстремистских интересов у учащихся средних и высших учебных заведений | Н1 | Московский авиационный институт | Москва - ВЕК-21 | 500 000р. |
|  | Челпанова Ирина Александровна | Разработка сервиса по распознаванию и обработке транспортных потоков по видеофайлам | Н1 | ИРНИТУ | Иркутская область | 500 000р. |
|  | Чепиго Лев Станиславович | Разработка программного обеспечения для плотностного моделирования при поиске и разведке месторождений полезных ископаемых | Н1 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000р. |
|  | Черевко Антон Игоревич | Разработка композитного материала на основе металлоорганических координационных полимеров полученные путем 3D-печати | Н3 | Московский физико-технический институт (государственный университет) | НТИ-Аэронет | 500 000р. |
|  | Черепанова Алена Андреевна | Разработка технологии культивирования штамма микроорганизма, способного к гидролизу арабиногалактана | Н5 | ФГБОУ ВО "ПГТУ" | Республика Марий Эл | 500 000р. |
|  | Черепенников Илья Вячеславович | Разработка привода подающего устройства станочного приспособления на основе электромагнитного ускорителя | Н4 | ФГБОУ ВО "Пензенский государственный университет" | Пензенская область | 500 000р. |
|  | Черепков Иван Дмитриевич | Разработка конкурентоспособной технологии формообразования отверстий под резьбу в тонколистовых заготовках | Н4 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000р. |
|  | Черкас Алина Владимировна | Разработка трансдермальной терапевтической системы на основе полимерной матрицы | Н2 | СПбПУ | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Чернов Максим Витальевич | Разработка портативного лазерного многофункционального устройства для экстремальных ситуаций и туризма | Н4 | МГУ им. Н.П.Огарева | Республика Мордовия | 500 000р. |
|  | Чернуха Александр Сергеевич | Разработка материала для водородной энергетики на основе молекулярно-допированного нитрида углерода | Н3 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000р. |
|  | Черных Иван Константинович | Разработка технологии повышения эффективности режущего инструмента при помощи обработки трением с перемешиванием | Н4 | Омский государственный технический университет | Омская область | 500 000р. |
|  | Чернышев Алексей Дмитриевич | Разработка изолированного датчика напряжения на основе эффекта Холла для защиты, контроля и управления электрическими цепями и приборами | Н4 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000р. |
|  | Чернышева Анна Ивановна | Разработка биоразлагаемых носителей на основе фосфазеновых линейных олигомеров для биологически активных веществ | Н3 | Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева | Москва - ВЕК-21 | 500 000р. |
|  | Чернышихин Станислав Викторович | Разработка технологии изготовления пористого материала из сверхвысокомолекулярного полиэтилена в среде сверхкритического диоксида углерода для сепараторов аккумуляторных батарей | Н3 | НИТУ МИСиС | Москва - РОСНАНО | 500 000р. |
|  | Чесноков Илья Сергеевич | Разработка адаптивной системы технической поддержки пользователей с возможностью автоматической диагностики и устранения неполадок | Н1 | ФГБОУ ВО "Оренбургский государственный университет" | Оренбургская область | 500 000р. |
|  | Чеховской Евгений Игоревич | Разработка агрегата по получению кубовидного щебня из горных пород с анизотропной структурой | Н4 | Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова | НТИ-Технет | 500 000р. |
|  | Чеченов Ислам Заурович | Разработка новых биоразлагаемых полимеров на основе природных материалов, не загрязняющих окружающую среду продуктами распада | Н3 | МГТУ им. Н.Э. Баумана | НТИ-Аэронет | 500 000р. |
|  | Чикунова Юлия Олеговна | Разработка платиновых катализаторов электровосстановления кислорода с повышенной стабильностью на основе макропористых оксидов олова (IV) для твёрдополимерных топливных элементов | Н3 | Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН | Новосибирская область | 500 000р. |
|  | Чимаров Михаил Юрьевич | Разработка нейронной сети для определения наличия когнитивных нарушений посредством бинауральных биений | Н2 | Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого | Новгородская область | 500 000р. |
|  | Чипура Алексей Олегович | Разработка кавитационно-инстилляционной установки для лечения больных с осложненной формой генирализованного перитонита | Н2 | ФГБОУ ВО КрасГМУ  им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого Минздрава России | Красноярский край | 500 000р. |
|  | Чиркова Нина Андреевна | Разработка высокоактивного пористого углеродного сорбента с высокими прочностными характеристиками | Н3 | АО "Владисфен" | Владимирская область | 500 000р. |
|  | Чобан Татьяна Васильевна | Разработка лазерного источника с высокой стабильностью длины волны | Н4 | МГТУ им. Н.Э. Баумана | НТИ-Аэронет | 500 000р. |
|  | Чопорова Тамара Олеговна | Разработка модульного высокогорного источника питания для промышленных электростатических систем очистки воздуха | Н4 | Институт сферы обслуживания и предпринимательства филиал Донского государственного технического университета в г. Шахты Ростовской области | Ростовская область | 500 000р. |
|  | Чохели Василий Александрович | Разработка эффективной технологии микроклонального размножения гинкго двулопастного для мелиорации городской среды | Н5 | Южный федеральный университет | Ростовская область | 500 000р. |
|  | Чудосай Юлия Викторовна | Разработка и функционализация наночастиц магнетит-золото на основе нафталимида и хлорина для применения в ФДТ онкологических заболеваний | Н2 | ФГБУ «НМИЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Минздрава России | Москва - РНИМУ | 500 000р. |
|  | Чуклин Никита Михайлович | Разработка зерноочистительной машины с адаптивной системой управления, основанной на теории нечетких множеств, для сельскохозяйственных предприятий | Н4 | Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова | Алтайский край | 500 000р. |
|  | Чулков Дмитрий Сергеевич | Разработка устройства обогащения молока витамином D3 с применением широкополосного высокоинтенсивного излучения сплошного спектра | Н4 | МГТУ им. Н.Э. Баумана | Москва - МГТУ | 500 000р. |
|  | Чурбанов Семен Николаевич | Разработка культуральных чашек Петри на основе термочувствительных полимеров для получения клеточных пластов | Н3 | РХТУ им. Д.И. Менделеева | Москва - МИЭТ | 500 000р. |
|  | Шабунин Антон Сергеевич | Разработка биополимерного раневого покрытия с использованием нановолокон на основе хитозана и нанофибрилл хитина | Н2 | СПбПУ | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Шавокшина Вера Александровна | Разработка электрохимических ДНК/РНК-тестов с использованием каталитических меток на основе берлинской лазури для детектирования последовательностей нуклеиновых кислот | Н3 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000р. |
|  | Шакиров Искандер Ильгизович | Разработка технологии селективного гидрирования фенола до циклогексанона на высокоэффективных катализаторах на основе наночастиц фосфида никеля | Н3 | МГУ | Москва - МФТИ | 500 000р. |
|  | Шамханов Мансур Чингисханович | Разработка технологии получения парафино-восковой композиции для использования в сельском хозяйстве | Н5 | ГГНТУ | Чеченская Республика | 500 000р. |
|  | Шамына Максим Михайлович | Разработка диффузионно-вихревой установки местного проветривания карьеров | Н4 | Уральский государственный горный университет | Свердловская область | 500 000р. |
|  | Шапоренков Андрей Александрович | Разработка покрытий на основе систем Ni-W-P и W-C в качестве подложки для химического осаждения из газовой фазы в нефте-химической и газовой промышленности | Н3 | ФГБУН институт физической химии и электрохимии | Москва - МФТИ | 500 000р. |
|  | Шараборова Елизавета Сергеевна | Разработка системы термостабилизации вечной мерзлоты на площадках дорог с использованием теплового насоса, питаемого от солнечных батарей | Н6 | МГТУ им. Н.Э. Баумана | НТИ-Автонет | 500 000р. |
|  | Шашунькин Егор Дмитриевич | Разработка десневого ретрактора для операций по костной пластике | Н2 | ФГБОУ ВО "Пензенский государственный университет" | Пензенская область | 500 000р. |
|  | Шебанова Анна Дмитриевна | Разработка методики деградации промышленных красителей на основе уникальных оксидаз гриба Thielavia ovispora | Н5 | Институт биохимии и физиологии микроорганизмов имени Г. К. Скрябина РАН | Тульская область | 500 000р. |
|  | Шеметов Евгений Геннадьевич | Разработка струйной мельницы для сверхтонкого помола с разным воздействием энергоносителя на материал | Н4 | БГТУ им. В.Г. Шухова | Белгородская область | 500 000р. |
|  | Шерин Михаил Владимирович | Разработка высокоскоростного маломерного судна с гидрореактивной установкой | Н4 | Уфимский государственный авиационный технический университет | НТИ-Маринет | 500 000р. |
|  | Шивалин Андрей Сергеевич | Разработка комплекса пробоподготовки образцов для визуализации матрично-активированной лазерной десорбции/ионизации | Н2 | МФТИ | Москва - МФТИ | 500 000р. |
|  | Шилова Лилия Игоревна | Разработка программно-аппаратного комплекса с адаптивным управлением для притирки плоских, цилиндрических и фасонных поверхностей прецизионных деталей машин | Н4 | Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова | Алтайский край | 500 000р. |
|  | Широких Сергей Александрович | Разработка высокопористого сорбента на основе сшитого коллагена для ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов | Н3 | Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева | Москва - ВЕК-21 | 500 000р. |
|  | Широков Иван Витальевич | Разработка портативного устройства для анализа выдыхаемого воздуха | Н2 | МГТУ им. Н.Э. Баумана | НТИ-Хелснет | 500 000р. |
|  | Шишкин Антон Владиславович | Разработка покрытия и метода его нанесения на стеклокерамическую посуду для применения на индукционных плитах | Н3 | МГТУ им. Н.Э. Баумана | Москва - МГТУ | 500 000р. |
|  | Шкурская Ксения Сергеевна | Разработка прототипа лекарственного препарата на основе бактериофагов для лечения и профилактики заболеваний, вызванных полирезистентными условно-патогенными грамотрицательными микроорганизмами | Н2 | СЗГМУ | Санкт-Петербург | 500 000р. |
|  | Шлыков Дмитрий Германович | Разработка системы мониторинга состояния электрических сетей с изолированной нейтралью и определения в них мест однофазных коротких замыканий | Н4 | Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова | Республика Удмуртия | 500 000р. |
|  | Шляпников Михаил Геннадьевич | Разработка универсального адаптивного энергоэффективного модуля с вертикальными активными рабочими органами для средств малой механизации | Н4 | МГУ им. Н.П.Огарева | Республика Мордовия | 500 000р. |
|  | Шмаков Анатолий Сергеевич | Разработка теплогенератора на базе теплового двигателя и двух различных трансформаторов теплоты, обеспечивающего сокращение потребления топлива за счёт использования низкопотенциальных источников энергии | Н6 | Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова | Ростовская область | 500 000р. |
|  | Шмелев Дмитрий Евгеньевич | Разработка пилотажно-навигационного комплекса для малой авиации | Н4 | ЛГТУ | Липецкая область | 500 000р. |
|  | Шмелева Елизавета Андреевна | Разработка установки аккумулирования электроэнергии на основе жидкого воздуха | Н6 | МГТУ им. Н.Э. Баумана | Москва - МГТУ | 500 000р. |
|  | Шмидт Артем Андреевич | Разработка активного протеза пальца для восполнения мелкой моторики в связи с утратой одной и более фаланги пальца | Н2 | Поволжский государственный университет сервиса | Самарская область | 500 000р. |
|  | Шойхет Денис Андреевич | Разработка трансгенной линии мышей, экспрессирующих мутантный ген GRIN2A | Н5 | Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова | Москва - ВЕК-21 | 500 000р. |
|  | Шуваева Алена Олеговна | Разработка автономного источника бесперебойной подачи электрической энергии системы электрохимической защиты с ионисторным модулем для резервного питания | Н4 | Камчатский государственный технический университет | Сахалинская область | 500 000р. |
|  | Шуйский Александр Александрович | Разработка конструкций электрических машин осевого потока повышенной энергоэффективности для лёгкого наземного и воздушного электротранспорта с безжелезным статором при минимально возможной массе | Н6 | Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского | Республика Крым | 500 000р. |
|  | Шумейко Андрей Иванович | Разработка многоканального двигателя с геликонным источником плазмы и магнитным соплом | Н4 | МГТУ им. Н.Э. Баумана | НТИ-Аэронет | 500 000р. |
|  | Шунькин Егор Олегович | Разработка алгоритма персонализированного биотестирования дентальных имплантатов | Н2 | Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта | Калининградская область | 500 000р. |
|  | Шуплецов Валерий Витальевич | Разработка технологии многоспектральной визуализации для диагностики опухолевой ткани | Н4 | ОГУ им. И.С. Тургенева | Орловская область | 500 000р. |
|  | Шутова Ксения Юрьевна | Разработка прототипа робота-курьера для офисных помещений | Н1 | МГТУ им. Н.Э. Баумана | НТИ-Автонет | 500 000р. |
|  | Щемелев Виктор Леонидович | Разработка самостабилизирующегося грузозахватного органа для перегрузки контейнеров в порту | Н4 | Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова | НТИ-Технет | 500 000р. |
|  | Щербаков Петр Сергеевич | Разработка всепогодного малогабаритного сканера поверхности для беспилотных летательных аппаратов | Н4 | Томский государственный университет | НТИ-Аэронет | 500 000р. |
|  | Щербакова Кристина Алексеевна | Разработка технологии синтеза СВС-механокомпозитов для нанесения газодетонационных покрытий на поршневые кольца двигателя внутреннего сгорания | Н3 | Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова | Алтайский край | 500 000р. |
|  | Щитов Алексей Николаевич | Разработка транспондера малого космического аппарата с форм-фактором для определения местоположения воздушных судов на основе сигналов АЗН-В в условиях отсутствия наземной инфраструктуры автоматического зависимого наблюдения-вещания | Н4 | ЮЗГУ | Курская область | 500 000р. |
|  | Энтентеев Айдар Ринатович | Разработка устройства с применением алгоритмов по повышению эффективности электрических сетей с распределенной генерацией в послеаварийном режиме | Н4 | Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт» | НТИ-Энерджинет | 500 000р. |
|  | Эрендженов Арслан Евгеньевич | Разработка программно-аппаратного комплекса интеллектуального анализа данных для мониторинга и прогнозирования пожаров и других природных чрезвычайных ситуаций в степной местности | Н1 | ФГБОУ ВО «КалмГУ» | Республика Калмыкия | 500 000р. |
|  | Юнг Анастасия Алексеевна | Разработка системы сбора информации по интенсивности дорожного движения на основе краткосрочного анализа | Н1 | Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова | НТИ-Автонет | 500 000р. |
|  | Юнусов Нияз Азатович | Разработка устройства, работающего в диапазоне видимых и инфракрасных длин волн, применимого для трансоперационного определения границ некротических изменений органов абдоминальной зоны | Н2 | КНИТУ КАИ | Республика Татарстан | 500 000р. |
|  | Юнусова Милана Наримановна | Разработка защитного устройства для фиксации костей наружного носа в послеоперационный период | Н2 | Дагестанский государственный медицинский университет | Москва - ВЕК-21 | 500 000р. |
|  | Юркевич Иван Андреевич | Разработка механического привода для запорно-регулируемой арматуры нефтегазового комплекса с повышенными силовыми и энергетическими параметрами на основе бесступенчатой передачи с регулируемой силовой функцией | Н4 | ФГБОУ ВО "Курганский государственный университет" | Курганская область | 500 000р. |
|  | Юрченко Дмитрий Дмитриевич | Разработка программного обеспечения для визуализации объектов и процессов в дополненной реальности | Н1 | Тольяттинский государственный университет | Самарская область | 500 000р. |
|  | Юрчук Кирилл Сергеевич | Разработка метода прогнозирования тромбоза с помощью анализа концентрации нейтрофильных ловушек у пациентов, перенесших операцию по стентированию сосуда | Н2 | ЧГМА | Забайкальский край | 500 000р. |
|  | Юрьев Никита Юрьевич | Разработка программного комплекса формирования электрических схем с использованием 3D-печати | Н1 | ВГЛТУ | Воронежская область | 500 000р. |
|  | Юрьева Светлана Юрьевна | Разработка материала на основе коллагена кожи кроликов для хирургического замещения дефектов | Н5 | Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина | Белгородская область | 500 000р. |
|  | Юсупов Бибулат Бадрудиевич | Разработка интеллектуальной системы управления спросом на электроэнергию | Н1 | ФГБОУ ВО "Чеченский государственный педагогический университет" | НТИ-Энерджинет | 500 000р. |
|  | Юсупова Сания Сулеймановна | Разработка стоматологического пломбировочного материала нового поколения на основе наночастиц оксида цинка | Н2 | ФГБОУ ВО "Пензенский государственный университет" | Пензенская область | 500 000р. |
|  | Явнова Владислава Дмитриевна | Разработка энергоэффективного малогабаритного оборудования переработки лекарственных трав на основе многостадийной биоферментации | Н5 | ФГБОУ ВО "Оренбургский государственный педагогический университет" | Оренбургская область | 500 000р. |
|  | Якобсон Денис Эдуардович | Разработка комбинированного препарата на основе хлорина е6 и ап-конверсионных нанолюминофоров для повышения эффективности фотодинамической терапии | Н2 | МГУ им. Н.П.Огарева | Республика Мордовия | 500 000р. |
|  | Яковенко Александр Викторович | Разработка нейросетевого алгоритма улучшения качества видео, снятого в условиях низкой освещенности | Н1 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000р. |
|  | Яковлев Иван Антонович | Разработка таргетного геннотерапевтического препарата для лечения наследственных заболеваний мышечной ткани | Н2 | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Москва - РОСНАНО | 500 000р. |
|  | Якупов Руслан Ринатович | Разработка фундамента с системой распределения нагрузки и компенсации осадки и программного комплекса для его расчёта | Н6 | Самарский государственный технический университет | Самарская область | 500 000р. |
|  | Якушев Алексей Сергеевич | Разработка автономной системы охлаждения режущего инструмента для фрезерных станков с ЧПУ на основе нечеткой логики | Н1 | ЮЗГУ | Курская область | 500 000р. |
|  | Ярышкин Андрей Александрович | Разработка системы маркеров оптимальных генотипов крупного рогатого скота по генам соматотропина и лептина, обеспечивающих высокие физиологические показатели и продуктивные качества скота | Н5 | Уральский государственный аграрный университет | Свердловская область | 500 000р. |
|  | Ястребов Денис Владимирович | Разработка грузового БЛА вертикального взлета и посадки для транспортной системы Дальнего Востока и Арктики | Н4 | Институт авиационных технологий и управления (филиал) Ульяновского государственного технического университета | НТИ-Аэронет | 500 000р. |