**Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке по региональным конкурсам и конкурсам «УМНИК-НТИ»  
в рамках программы «УМНИК»**

| **№ п/п** | **ФИО победителя** | **Название НИР** | **Направление (лот)** | **Принадлежность к организации** | **Регион, площадка** | **Размер гранта, руб.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Абаева Кристина Александровна | Разработка персонализированной методики оценки риска развития злокачественных новообразований | Н2 | Северо-Осетинская государственная медицинская академия | Республика Северная Осетия - Алания | 500 000 |
|  | Абдулшаидов Зелимхан Вахаевич | Разработка умной системы контроля светофорами на основе пьезоэлектрических наногенераторов | Н1 | Грозненский государственный нефтяной технический университет | Чеченская Республика | 500 000 |
|  | Абрамов Дмитрий Игоревич | Разработка гироскопического эхолокатора для людей с ограниченными возможностями по зрению | Н2 | Московский государственный технический университет | Москва: МГТУ | 500 000 |
|  | Аверина Александра Ивановна | Разработка автоматизированного комплекса контроля качества изделий и поверхностей по анализу их цифровых изображений | Н4 | Марийский государственный университет | Республика Марий Эл | 500 000 |
|  | Агаповичев Иван Васильевич | Разработка люминесцентного высокотемпературного волоконно-оптического сенсора | Н4 | Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики | Москва: РОСНАНО | 500 000 |
|  | Агеев Петр Сергеевич | Разработка энергоэффективного устройства контактного типа для сушки сыпучих материалов | Н6 | Ульяновский государственный технический университет | Ульяновская область | 500 000 |
|  | Адыканов Дмитрий Алексеевич | Разработка салфетки для очистки нефтяных, масляных, клеевых загрязнений | Н3 | Уральский государственный горный университет | Свердловская область | 500 000 |
|  | Айриянц Анна Аркадьевна | Разработка аппаратно-программного комплекса в виде носимого устройства для наблюдения за престарелыми людьми с клиническими проявлениями нейродегенеративных заболеваний (болезнь Паркинсона, болезнь Альцгеймера, деменция) | Н4 | Новосибирский государственный университет | УМНИК-Хелснет | 500 000 |
|  | Акимов Илья Сергеевич | Разработка портативного устройства для измерения давления жидкости в трубопроводах без нарушения их целостности | Н4 | Забайкальский государственный университет | Забайкальский край | 500 000 |
|  | Аксенова Валерия Владимировна | Разработка технологии получения прозрачных проводящих антибликовых покрытий на основе наноструктурированного ITO | Н3 | Санкт-Петербургский политехнический университет | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Акульшин Алексей Вениаминович | Разработка высокопроизводительного энергоэффективного снегоуборочного оборудования | Н4 | Саратовский государственный технический университет | Саратовская область | 500 000 |
|  | Алборов Алексей Андреевич | Разработка технологии функционирования силовой обратной связи для использования в контроллерах виртуальной реальности | Н1 | Московский государственный технический университет | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Алексеев Виктор Юрьевич | Разработка информационной системы считывания многопользовательского распределения внимания в пространстве для нескольких операторов | Н1 | Воронежский государственный университет | Воронежская область | 500 000 |
|  | Алексеев Дмитрий Валерьевич | Разработка программы оценки риска аварий с судами с вероятным разливом нефти или нефтепродуктов для различных видов морской акватории | Н1 | Морской государственный университет | УМНИК-Маринет | 500 000 |
|  | Алексейцев Сергей Александрович | Разработка цифровых двухдиапазонных антенных решеток для беспилотных летательных аппаратов | Н1 | Новосибирский государственный технический университет | Новосибирская область | 500 000 |
|  | Али Сабина Гульзаровна | Разработка модели клеточного органоида спинального ганглия свиньи для тестирования нейротерапевтических лекарственных препаратов | Н5 | ООО «Новистем» | Липецкая область | 500 000 |
|  | Алиева Маргарита Эльмаровна | Разработка альтернативного продукционного комбикорма с минеральной добавкой для радужной форели | Н5 | Петрозаводский государственный университет | Республика Карелия | 500 000 |
|  | Алистратова Флюра Илгизовна | Разработка метода повышения продуктивности, резистентности животных на основе влияния гипоксического воздействия | Н5 | Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Алхимова Лариса Евгеньевна | Разработка активного вещества против рака лёгкого на основе производных монотерпенов | Н3 | Курганский государственный университет | Курганская область | 500 000 |
|  | Аль-Канани Эдрис Сабах | Разработка материала для комплексного и эффективного лечения гнойных ран | Н2 | Белгородский государственный университет | Белгородская область | 500 000 |
|  | Ананьев Роман Сергеевич | Разработка бесконтактного гидродинамического насоса низкого техногенного воздействия для перекачки живой рыбы | Н4 | Петрозаводский государственный университет | Республика Карелия | 500 000 |
|  | Андреев Владислав Сергеевич | Разработка метода неинвазивного контроля внутриглазного давления в миллиметровом диапазоне длин волн | Н2 | Московский педагогический государственный университет | Москва: РАН | 500 000 |
|  | Андреев Иван Игоревич | Разработка мобильной аквапонной живой стенки для выращивания лекарственных и бактерицидных растений с целью профилактики простудных и вирусных инфекций (в том числе COVID-19) с системой онлайн-мониторинга функционирования модуля | Н4 | Российский государственный аграрный университет | Краснодарский край | 500 000 |
|  | Андреева Оксана Андреевна | Разработка инновационной олигонуклеотидной вакцина против гриппа | Н5 | Крымский федеральный университет | Республика Крым | 500 000 |
|  | Андрианов Алексей Михайлович | Разработка первичных преобразователей ультрафиолетового излучения диапазона 200нм малых уровней на основе газоразрядного логического датчика VTRON типа R13192, использующего фотоэлектрический эффект умножения металла и газа в электрический сигнал | Н4 | МИРЭА - Российский технологический университет | Калужская область | 500 000 |
|  | Андриянова Надежда Викторовна | Разработка технологии формирования высокопрочных биосовместимых покрытий на ниобиевых конструкциях | Н3 | Саратовский государственный технический университет | УМНИК-Технет | 500 000 |
|  | Анодина Ольга Дмитриевна | Разработка технологии для регенерации трансформаторного масла адсорбционным методом | Н6 | Филиал Московского энергетического института в Смоленске | Смоленская область | 500 000 |
|  | Антипов Аркадий Николаевич | Разработка схемы беспилотного летательного аппарата с самолетным крылом вертикального взлета и посадки | Н4 | Казанский национальный исследовательский технический университет | УМНИК-Аэронет | 500 000 |
|  | Антипов Михаил Сергеевич | Разработка методом СВС-экструзии металлокерамических длинномерных изделий на основе карбида титана | Н3 | Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения РАН | Московская область | 500 000 |
|  | Антропов Андрей Владимирович | Разработка технологии синтеза эффективных термостабильных люминофоров со структурой NASICON для светодиодов | Н3 | Московский государственный университет | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Аракелян Мария Кареновна | Разработка дерматологического аппарата на основе использования плазмы диэлектрического барьерного разряда | Н4 | Московский государственный технический университет | Москва: МГТУ | 500 000 |
|  | Архандеев Игорь Александрович | Разработка программного комплекса для исследования атомной структуры поверхности методами рентгеновской фотоэлектронной дифракции и рентгеновской фотоэлектронной голографии | Н1 | Уральский федеральный университет | Свердловская область | 500 000 |
|  | Астанин Денис Васильевич | Разработка open-source приложения для обработки и визуализации биосигналов в реальном времени | Н1 | МИРЭА - Российский технологический университет | УМНИК-Нейронет | 500 000 |
|  | Астапенко Владислав Сергеевич | Разработка гибридного электроподвижного состава железных дорог с использованием систем накопления электрической энергии | Н6 | Омский государственный университет путей сообщения | Омская область | 500 000 |
|  | Астахов Андрей Дмитриевич | Разработка селективного лазерного 3D принтера для получения армированных и облегченных двухкомпонентных полимерных композиций на основе полиамидного порошка | Н3 | Иркутский национальный исследовательский технический университет | Иркутская область | 500 000 |
|  | Афзал Ася Мохаммадовна | Разработка технологии получения наноструктурированных графен-ZrO2 порошков для мелкозернистой керамики | Н3 | Институт металлургии и материаловедения РАН | Москва: МИСиС | 500 000 |
|  | Бабаев Тимур Поладович | Разработка системы удобрений для выращивания сельскохозяйственной продукции в замкнутых системах выращивания | Н5 | Санкт-Петербургский государственный аграрный университет | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Багаутдинова Эльмира Рафиковна | Разработка программно-аппаратного комплекса для контроля состояния здоровья людей с повышенной двигательной активностью больных сахарным диабетом с помощью нейросетевых технологий | Н2 | Саратовский национальный исследовательский государственный университет | УМНИК-Хелснет | 500 000 |
|  | Баженова Мария Александровна | Разработка технологии получения фенолов путем деоксигенации компонентов лигнинной бионефти на нанодисперсных катализаторах на основе карбида молибдена | Н6 | Московский государственный университет | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Базаров Михаил Изатиллоевич | Разработка технологии производства крупноблочного гетеротопического сложной конфигурации костного аллоимплантата с применением 3D-моделирования и прототипирования | Н2 | Самарский государственный медицинский университет | Самарская область | 500 000 |
|  | Баклагина София Петровна | Разработка тест-полосок для метода качественного определения метанола в спиртосодержащей продукции | Н5 | Тульский государственный университет | Тульская область | 500 000 |
|  | Бакулина Алеся Алексеевна | Разработка программы на основе искусственного интеллекта для анализа ткани трансплантированной почки | Н2 | Первый Московский государственный медицинский университет | Москва: МИСиС | 500 000 |
|  | Балабанов Сергей Витальевич | Разработка энергопоглощающего материала нового поколения на основе градиентных ячеистых структур | Н3 | Институт химии силикатов Российской академии наук | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Баматов Джабраил Мусаевич | Разработка GPS ушной бирки для животных на основе трибоэлектрических наногенераторов | Н4 | Грозненский государственный нефтяной технический университет | Чеченская Республика | 500 000 |
|  | Баранов Денис Сергеевич | Разработка устройства для проведения измерений различных электрических величин у атомарно тонких чистых пленок, изготовленных “in situ”, без их разрушения в условиях сверхвысокого вакуума, низких температур и сильных магнитных полей | Н4 | Институт физики твердого тела РАН | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Барановский Дмитрий Максимович | Разработка устройства для определения pH-среды осадков на основе алгоритмов машинного обучения | Н1 | Московский институт электронной техники | УМНИК-Автонет | 500 000 |
|  | Барилюк Данил Валерьевич | Разработка инновационной лекарственной формы витамина B2 для наружного применения | Н2 | Московский институт стали и сплавов | Москва: МИСиС | 500 000 |
|  | Баринов Игорь Александрович | Разработка блока перевода реактивной энергии и его алгоритма управления для силовой схемы электровозов переменного тока | Н6 | Иркутский государственный университет путей сообщения | Иркутская область | 500 000 |
|  | Бархатов Евгений Вадимович | Разработка программно-аппаратного комплекса контроля поверхностного слоя стальных деталей опасных технических устройств после термической и химико-термической обработки на основе анализа эффекта Баркгаузена | Н4 | Алтайский государственный технический университет | Алтайский край | 500 000 |
|  | Баршенин Алексей Константинович | Разработка метода синтеза наночастиц типа ядро-оболочка аэрозольным химическим осаждением из газовой фазы | Н3 | Санкт-Петербургский политехнический университет | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Басова Татьяна Владимировна | Разработка программного комплекса для измерения и активного контроля режущего инструмента на станках с числовым программным управлением | Н4 | Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики | УМНИК-Технет | 500 000 |
|  | Бахаева Дарья Дмитриевна | Разработка способа для оценки качества твердой дисперсной смеси и аппарата для его реализации | Н4 | Ярославский государственный технический университет | Ярославская область | 500 000 |
|  | Бахтиарова Татьяна Валерьевна | Разработка программно-аппаратного комплекса контроля и восстановления мелкой моторики рук у лиц с неврологическими нарушениями | Н2 | Липецкий государственный педагогический университет | Липецкая область | 500 000 |
|  | Бахтияров Эмиль Мансурович | Разработка автоматизированной системы контроля ввода рельсовых плетей в оптимальный температурный интервал | Н4 | Самарский государственный университет путей сообщения | Самарская область | 500 000 |
|  | Баширзаде Алим Асифоглы | Разработка программы по определению когнитивного профиля животных для скрининга потенциальных нейротропных лекарств | Н2 | Новосибирский государственный  университет | УМНИК-Хелснет | 500 000 |
|  | Бедо Екатерина Павловна | Разработка технологии производства кондитерских изделий и полуфабрикатов с минимальным содержанием глютена и низким гликемическим индексом | Н5 | Калининградский государственный технический университет | Калининградская область | 500 000 |
|  | Безруков Антон Сергеевич | Разработка технологии производства микробиологического удобрения для стимуляции прорастания семян и роста растений | Н5 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000 |
|  | Белашова Анастасия Викторовна | Разработка универсальной атравматичной системы доставки дренажей | Н2 | Белгородский государственный университет | Белгородская область | 500 000 |
|  | Белов Артем Алексеевич | Разработка инновационной технологии получения конструкционного материала из пеноалюминия с заданной морфологией пор | Н3 | Волгоградский государственный технический университет | Волгоградская область | 500 000 |
|  | Белов Дмитрий Владимирович | Разработка беспилотного энергосберегающего многофункционального микродирижабля сельскохозяйственного назначения | Н6 | Российский государственный аграрный университет – МСХА | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Белоглазова Юлия Александровна | Разработка прикладного потенциала отечественного лазерного микроскопа МИМ-340 в области неинвазивных клеточных технологий | Н2 | Пермский государственный национальный исследовательский университет | Пермский край | 500 000 |
|  | Белогрудов Артем Викторович | Разработка ячейки коллоидного электроракетного двигателя | Н4 | Московский государственный технический университет | УМНИК-Аэронет | 500 000 |
|  | Белокопытов Александр Русланович | Разработка программно-аппаратного комплекса для автоматизированных систем управления с применением технологий Industrial IoT. | Н4 | Дальневосточный государственный университет путей сообщения | Хабаровский край | 500 000 |
|  | Белоусов Дмитрий Александрович | Разработка дифрактометрического устройства для автоматического измерения показателя преломления жидкостей | Н4 | Институт автоматики и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук | Новосибирская область | 500 000 |
|  | Белоусова Анна Игоревна | Разработка бикомпонентных напитков функционального назначения и упаковки для них | Н5 | Кубанский государственный аграрный университет | Краснодарский край | 500 000 |
|  | Белых Вячеслав Вадимович | Разработка автоматического устройства поддержания микроклимата с принудительной дезинфекции воздуха для применения в овощехранилищах с целью поддержания оптимальных параметров хранения продукции | Н4 | Сыктывкарский лесной институт (филиал) Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета | Республика Коми | 500 000 |
|  | Беляев Виталий Игоревич | Разработка контрроторной ветроэнергетической установки для городской застройки | Н6 | Омский государственный технический университет | Омская область | 500 000 |
|  | Беляев Никита Михайлович | Разработка компактного биореактора для выращивания культур клеток | Н4 | Московский институт стали и сплавов | Москва: МИСиС | 500 000 |
|  | Беляков Павел Валерьевич | Разработка цифровой антенной решётки с высокоскоростной обработкой данных | Н1 | Смоленский государственный университет | Смоленская область | 500 000 |
|  | Белянов Илья Андреевич | Разработка и создание автоматизированной установки реактивного магнетронного распыления | Н4 | Санкт-Петербургский политехнический университет | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Берендяев Артур Игоревич | Разработка программируемого конструктора беспилотного воздушного судна самолётного типа с возможностью вертикального взлёта и посадки | Н4 | Дальневосточный федеральный университет | УМНИК - Кружковое движение | 500 000 |
|  | Бешерян Захар Абелович | Разработка усовершенствованного компенсационного блока для строительства линейно-протяженных надземных трубопроводов в условиях многолетней мерзлоты | Н4 | Уфимский государственный нефтяной технический университет | Республика Башкортостан | 500 000 |
|  | Бирлова Элеонора Евгеньевна | Разработка корректора психофизиологического состояния на основе прибора мезодиэнцефальной модуляции с автоматизированным выбором параметров воздействия | Н2 | Московский областной научно-исследовательский клинический институт | Московская область | 500 000 |
|  | Блинов Александр Олегович | Разработка звена экзоскелета переменной длины с управляемой жесткостью на основе магнитореологической среды | Н2 | Филиал Московского энергетического института в Смоленске | Смоленская область | 500 000 |
|  | Блинов Филипп Леонидович | Разработка орудия для глубокого подпахотного рыхления почв с образованием дрен в условиях нечерноземной зоны | Н5 | Тверская государственная сельскохозяйственная академия | Тверская область | 500 000 |
|  | Бобко Александр Сергеевич | Разработка технологии культивирования продуцентов антибактериальных соединений в составе ассоциативной микрофлоры эпилитных лишайников | Н5 | Петрозаводский государственный университет | Республика Карелия | 500 000 |
|  | Бобух Тимур Александрович | Разработка платформы для создания и проведения геймифицированного обучения | Н1 | Уфимский государственный нефтяной технический университет | Республика Башкортостан | 500 000 |
|  | Богданов Лев Александрович | Разработка интеллектуальной системы поддержки принятия решений на основе технологии нейронных сетей для автоматизированного прогнозирования неблагоприятных сердечно-сосудистых исходов | Н2 | Кемеровский государственный университет | Кемеровская область - Кузбасс | 500 000 |
|  | Бодяго Елена Васильевна | Разработка полупрозрачных полимер-перовскитных светоизлучающих электрохимических ячеек с многостенными углеродными нанотрубками в качестве электродов | Н3 | Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Болдина Мария Сергеевна | Разработка лекарственного препарата с повышенной биодоступностью для терапии дерматологических заболеваний | Н2 | Первый Московский государственный медицинский университет | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Болдина Юлия Сергеевна | Разработка предиктивной модели преждевременных родов на основе алгоритмов искусственного интеллекта | Н2 | Петрозаводский государственный университет | Республика Карелия | 500 000 |
|  | Большакова Елизавета Александровна | Разработка технологии получения эффективного и безопасного нестероидного противовоспалительного средства для ветеринарии | Н3 | Ярославский государственный технический университет | Ярославская область | 500 000 |
|  | Бондарев Денис Александрович | Разработка биполярной мембраны, предназначенной для электрохимического синтеза минеральных кислот и щелочей | Н3 | Кубанский государственный университет | Краснодарский край | 500 000 |
|  | Ботезату Анатолий - | Разработка гибридных материалов на основе гетеробиметаллических комплексов и полупроводниковых оксидов для применения в качестве чувствительного элемента газовых сенсоров | Н3 | Московский государственный университет | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Боцун Людмила Анатольевна | Разработка методики применения пробиотических свойств микроводорослей в морской аквакультуре | Н5 | Национальный научный центр морской биологии РАН | УМНИК-Маринет | 500 000 |
|  | Бражников Алексей Алексеевич | Разработка устройства непрерывного замера реологических параметров бурового раствора на отдаленных установках для бурения с беспроводной передачей данных | Н4 | Сколковский институт науки и технологий | УМНИК-Технет | 500 000 |
|  | Брамм Андрей Михайлович | Разработка адаптивной системы оптимизации размещения и прогнозирования генерации энергообъектов на основе возобновляемых источников энергии | Н1 | Уральский федеральный университет | Свердловская область | 500 000 |
|  | Бубнов Александр Андреевич | Разработка термо-автофлюоресцентной системы для использования в интраоперационной визуализации паращитовидных желез при проведении тиреоидэктомии | Н2 | Московский инженерно-физический институт | Москва: МИФИ | 500 000 |
|  | Будкина Ирина Михайловна | Разработка фотокаталитического устройства очистки воздуха | Н4 | Поволжский государственный технологический университет | Республика Марий Эл | 500 000 |
|  | Букатин Тимофей Николаевич | Разработка технологии аддитивного формования деталей методом химического осаждения из газовой фазы | Н3 | Московский институт стали и сплавов | Москва: МИСиС | 500 000 |
|  | Букова Екатерина Владиславовна | Разработка комплекса мобильного автономного необитаемого подводного аппарата для мониторинга подводного рельефа и состояния подводных переходов газонефтепровода | Н4 | Оренбургский областной бизнес-инкубатор | Оренбургская область | 500 000 |
|  | Булатова Айгузель Загировна | Разработка цифрового двойника аналитических микрофлюидных систем для управления частицами в потоках | Н1 | Башкирский государственный университет | УМНИК-Технет | 500 000 |
|  | Булгакова Анастасия Евгеньевна | Разработка системы экспресс-диагностики различных вирусных инфекций на основе КНИ-биосенсора | Н2 | Институт химической биологии и фундаментальной медицины РАН | УМНИК-Хелснет | 500 000 |
|  | Буслаев Руслан Вячеславович | Разработка технологии изготовления высокочувствительных УФ-детекторов | Н3 | Уральский государственный аграрный университет | Свердловская область | 500 000 |
|  | Буторова Анастасия Сергеевна | Разработка программного обеспечения для реабилитации людей с утраченным или ослабленным зрением посредством визуально-аудиального сенсорного замещения с предварительной обработкой сигнала | Н2 | Уральский федеральный университет | УМНИК-Нейронет | 500 000 |
|  | Бушков Виталий Владимирович | Разработка технологии производства и рецептур экологически чистых буровых реагентов на основе тонкодисперсных органопорошков применительно к нефтегазовому бурению на шельфе и вскрытию низконапорных продуктивных горизонтов на материке | Н3 | Уральский государственный горный университет | Свердловская область | 500 000 |
|  | Быстрова Екатерина Дмитриевна | Разработка технологии получения подвоев плодовых культур в условиях лесостепи | Н5 | Самарский национальный исследовательский университет | Самарская область | 500 000 |
|  | Быстрова Ксения Андреевна | Разработка программного комплекса для рентгеновских диагностических аппаратов с возможностью автоматической диагностики | Н1 | Оренбургский областной бизнес-инкубатор | Оренбургская область | 500 000 |
|  | Вайгачев Илья Владимирович | Разработка биоинженерного комплекса на основе бактериального альгината и альгината водорослей Белого моря для регенеративной медицины | Н2 | Северный государственный медицинский университет | Архангельская область | 500 000 |
|  | Вайтеленок Лариса Витальевна | Разработка комплекса цифровой релейной защиты объектов электроэнергетики с использованием малогабаритных дистанционных измерительных преобразователей тока | Н6 | Филиал Московского энергетического института в Смоленске | Смоленская область | 500 000 |
|  | Валетова Владислава Максимовна | Разработка интерактивного приложения на основе выбора копинг-стратегий для подростков | Н2 | Оренбургский государственный медицинский университет | Оренбургская область | 500 000 |
|  | Валиева Яна Миннахметовна | Разработка предикторной гистохимической тест-системы для определения β-галактозидазы в опухолевых тканях | Н2 | Первый Московский государственный медицинский университет | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Вантеева Анна Вячеславовна | Разработка микробного акселератора для скоростной переработки кухонных и дворовых отходов в биокомпост | Н5 | Федеральный исследовательский центр Биотехнологии РАН | Москва: РАН | 500 000 |
|  | Варанкина Дарья Александровна | Разработка новых полимерных композиционных материалов на основе термоэластопластов, обеспечивающих эффективное гашение вибраций природного и техногенного происхождения в широком температурно-частотном диапазоне, в том числе в условиях Арктики и Крайнего Севера РФ | Н3 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000 |
|  | Васильев Александр Николаевич | Разработка технологии получения композиционного порошкового материала Pb-C сетки свинцово-кислотного аккумулятора | Н3 | Южно-Российский государственный политехнический университет | Ростовская область | 500 000 |
|  | Васильев Дмитрий Владимирович | Разработка рабочего органа машины для срезания кустарника и поросли | Н4 | Поволжский государственный технологический университет | Республика Марий Эл | 500 000 |
|  | Васильев Семен Семенович | Разработка программного обеспечения расчета оптимальных технических решений солнечного отопления совместно с традиционными системами отопления в условиях северных широт России | Н6 | Московский энергетический институт | Республика Саха (Якутия) | 500 000 |
|  | Васильева Дарья Ивановна | Разработка стандартных образцов для количественного определения генетических маркеров онкологических заболеваний крови | Н5 | Сибирский федеральный университет | Красноярский край | 500 000 |
|  | Васина Александра Денисовна | Разработка адъюванта на основе сквалена для применения в ветеринарии и фармацевтической промышленности | Н5 | Московский архитектурный институт | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Васьков Данил Евгеньевич | Разработка модульной системы ультрафиолетовой печати для лазерных станков | Н4 | Тюменский индустриальный университет | Тюменская область | 500 000 |
|  | Ваулин Никита Васильевич | Разработка нового типа твердотельного нанопорового молекулярного биосенсора | Н4 | Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Вахрушев Матвей Александрович | Разработка интеллектуальной системы удаленного мониторинга и взаимодействия электромобилей с зарядной инфраструктурой | Н1 | Пермский национальный исследовательский политехнический университет | УМНИК-Автонет | 500 000 |
|  | Веденеев Виктор Алексеевич | Разработка системы построения гипотез DIgitalIP на основе технической литературы | Н1 | Череповецкий государственный университет | Вологодская область | 500 000 |
|  | Великоборец Глеб Сергеевич | Разработка антропоморфной роботизированной руки для использования в качестве протеза, управляемого через интерфейс "мозг-компьютер" и устройства регистрации действий руки с их воссозданием в виртуальной среде | Н2 | Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций | УМНИК-Нейронет | 500 000 |
|  | Величко Дмитрий Александрович | Разработка установки для литья металлических изделий в наводимой электромагнитным полем форме | Н4 | Обнинский институт атомной энергетики МИФИ | Москва: РОСНАНО | 500 000 |
|  | Виниченко Павел Павлович | Разработка оценки эффективности действия системы электронного торможения по незащищённым участникам дорожного движения | Н1 | Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет | УМНИК-Автонет | 500 000 |
|  | Власенко Юрий Вадимович | Разработка технологии микроклонального размножения картофеля и получения оздоровленного посадочного материала | Н5 | Белгородский государственный университет | Белгородская область | 500 000 |
|  | Власов Владислав Александрович | Разработка кантилеверного биосенсора для обнаружения одиночных вирусных частиц | Н4 | Московский государственный университет | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Воеводин Владимир Иванович | Разработка электрооптического и электро-абсорбционного модуляторов на основе нелинейных кристаллов ZnGeP2 | Н4 | Томский государственный университет | УМНИК-Технет | 500 000 |
|  | Волик Артём Вячеславович | Разработка автоматизированной системы измерений электрофизических параметров магнитных материалов | Н4 | Пензенский государственный технологический университет | Пензенская область | 500 000 |
|  | Волоскова Ирина Олеговна | Разработка конструкции несъёмных пустотообразователей для монолитных железобетонных перекрытий | Н4 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000 |
|  | Волощук Вадим Игоревич | Разработка интеллектуальной системы анализа видеоданных, с использованием нейронных сетей, для распознавания девиантного поведения с целью выявления краж в торговых точках | Н1 | Южный федеральный университет | Ростовская область | 500 000 |
|  | Волощук Ирина Андреевна | Разработка технологии гибкого термоэлектрического генератора методом трафаретной печати из суспензий | Н6 | Московский институт электронной техники | Москва: МИЭТ | 500 000 |
|  | Воробьев Александр Андреевич | Разработка высокочувствительного гибкого газового датчика на основе углеродных нанотрубок | Н4 | Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет РАН | УМНИК-Технет | 500 000 |
|  | Воронов Владимир Андреевич | Разработка устройства предупреждения образования наледи на линии испаритель-компрессор-конденсатор парокомпрессионного цикла системы теплохолодообеспечения на базе воздушного теплового насоса | Н6 | Ивановский государственный политехнический университет | Ивановская область | 500 000 |
|  | Востриков Максим Евгеньевич | Разработка программно-аппаратного комплекса автоматического контроля за состоянием технологического оборудования на основе инвариантов акустических процессов | Н1 | Военно-воздушная академия | Воронежская область | 500 000 |
|  | Вчерашняя Светлана Николаевна | Разработка мобильной энергосберегающей конструкции для производства жидких комплексных удобрений | Н6 | Кубанский государственный аграрный университет | Краснодарский край | 500 000 |
|  | Вынгра Алексей Викторович | Разработка технологии повышения качества электроэнергии в судовых электроэнергетических системах с применением интеллектуальных активных фильтров | Н4 | Керченский государственный морской технологический университет | УМНИК-Маринет | 500 000 |
|  | Вычегжанина Екатерина Владимировна | Разработка технологии 444:C436452обнаружения и диагностики загрязнений на стоячих водоёмах | Н3 | Кубанский государственный технологический университет | Краснодарский край | 500 000 |
|  | Вятчанин Владислав Александович | Разработка программного продукта, помогающего в ориентации в пространстве людям с полным или частичным нарушением функции зрения | Н1 | Пермский национальный исследовательский политехнический университет | Пермский край | 500 000 |
|  | Гавриленко Алексей Владимирович | Разработка трёхслойной утеплённой железо-бетонной перемычки с предварительно  напряжённой арматурой без сцепления | Н3 | Тверской государственный технический университет | Тверская область | 500 000 |
|  | Гаврилюк Андрей Александрович | Разработка портативного электролизера с щелочным электролитом для малогабаритных энергосистем с водородным циклом накопления энергии | Н6 | Московский энергетический институт | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Гагаева Алина Евгеньевна | Разработка технологии формирования энергоэффективных солнечных элементов | Н6 | Санкт-Петербургский политехнический университет | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Гаджиев Ибрагим Азимович | Разработка бортовой системы непрерывного диагностирования технического состояния грузового вагона на ходу поезда | Н1 | Омский государственный университет путей сообщения | Омская область | 500 000 |
|  | Гаджиев Магомед Ражабович | Разработка технологии производства дорожных резцов | Н3 | Московский институт стали и сплавов | Москва: МИСиС | 500 000 |
|  | Гайдук Всеволод Дмитриевич | Разработка беспилотной робототехнической платформы для выполнения большого спектра задач в труднопроходимой местности | Н4 | Санкт-Петербургский политехнический университет | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Галюзин Александр Игоревич | Разработка системы определения эффективности координированного управления | Н1 | Белгородский государственный технологический университет | УМНИК-Автонет | 500 000 |
|  | Гамидов Тимур Зияевич | Разработка веерного механизма крутонаклонного ленточного конвейера | Н4 | Уральский государственный горный университет | Свердловская область | 500 000 |
|  | Гаркавцева Полина Андреевна | Разработка технологического комплекса для высокопроизводительного аддитивного формообразования изделий из сталей электрической дугой в защитной среде с повышенной точностью | Н4 | Юго-Западный государственный университет | Курская область | 500 000 |
|  | Гасанова Рената Азадовна | Разработка системы стабилизации напряжения в системе электроснабжения беспилотного летательного аппарата | Н4 | Дальневосточный государственный университет путей сообщения | Хабаровский край | 500 000 |
|  | Гасиев Азамат Львович | Разработка теплоаккумулирующих материалов для систем хранения тепла при котельных | Н3 | Государственный университет «Дубна» | Москва: РОСНАНО | 500 000 |
|  | Гасиян Ксения Эдиковна | Разработка устройства для дистанционного обнаружения спор фитопатогенов зерновых культур | Н5 | Федеральный научный центр биологической защиты растений | Краснодарский край | 500 000 |
|  | Гвинджилия Валерия Енвериевна | Разработка цифровой динамической системы оптимального выбора технологических режимов резания при обеспечении требуемого качества поверхности детали | Н4 | Донской государственный технический университет | Ростовская область | 500 000 |
|  | Герц Андрей Александрович | Разработка метода люминесцентного анализа качества и прогнозирования характеристик ячменного и овсяного солода | Н4 | Филиал Московского энергетического института в Смоленске | Смоленская область | 500 000 |
|  | Гизетдинов Азат Марсович | Разработка модифицированного абразивного инструмента для скоростного шлифования рельсов | Н4 | Самарский государственный университет путей сообщения | Самарская область | 500 000 |
|  | Гизятулина Юлия Эдуардовна | Разработка здоровьесберегающего игрового средства для развития речи у детей дошкольного возраста | Н4 | Ульяновский государственный педагогический университет | Ульяновская область | 500 000 |
|  | Гильгенберг Александра Юрьевна | Разработка технологии получения электрофлотоадсорбера для очистки воды | Н4 | Волгоградский государственный технический университет | Волгоградская область | 500 000 |
|  | Гильмутдинов Денис Вячеславович | Разработка технологии ремонта стресс-коррозионных трещин газопроводов в шурфах методом электролиза в поле ультразвука | Н4 | Уфимский государственный нефтяной технический университет | Республика Башкортостан | 500 000 |
|  | Гифер Полина Кирилловна | Разработка метода электростимулируемого слияния клеток | Н5 | Московский физико-технический институт | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Глазков Павел Витальевич | Разработка электрохимического маркера для устранения очагов коррозии | Н3 | Юго-Западный государственный университет | Курская область | 500 000 |
|  | Глотов Николай Павлович | Разработка модели по переработке биологических отходов для получения биотоплива | Н6 | Курский государственный университет | Курская область | 500 000 |
|  | Глухарев Андрей Юрьевич | Разработка технологии получения изолята горохового белка пищевого назначения | Н5 | Мурманский государственный технический университет | Мурманская область | 500 000 |
|  | Голиусов Артем Иванович | Разработка тканевого кольца (tissue ring) для сбора биоматериала | Н5 | Белгородский государственный университет | Белгородская область | 500 000 |
|  | Головко Сергей Дмитриевич | Разработка технологии производства бактериальной целлюлозы на основе уксуснокислых бактерий | Н5 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000 |
|  | Голосов Михаил Алексеевич | Разработка высокотемпературных клея на основе иридия для карбидокремниевых материалов, способного работать в экстремальных условиях эксплуатации | Н3 | Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук | Новосибирская область | 500 000 |
|  | Голубев Дмитрий Владиславович | Разработка токопровода 10 кВ на основе композиционных материалов с улучшенными физико-техническими характеристиками для применения на объектах электроэнергетического комплекса | Н4 | Московский энергетический институт | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Голубева Ольга Анатольевна | Разработка технологии формирования специальной микроструктуры в хрящевых биологических тканях под действием импульсного лазерного ИК-излучения | Н5 | Обнинский институт атомной энергетики МИФИ | Калужская область | 500 000 |
|  | Голубкова Людмила Федотовна | Разработка инсектицидных средств на основе эфирных масел багульника болотного | Н5 | Вятский государственный университет | Ненецкий автономный округ | 500 000 |
|  | Гондоров Дмитрий Андреевич | Разработка бесконтактного прецизионного потенциометра | Н4 | Филиал Московского энергетического института в Смоленске | Смоленская область | 500 000 |
|  | Гончаров Владислав Олегович | Разработка системы позиционирования и ориентации габаритных объектов | Н4 | Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» | УМНИК-Аэронет | 500 000 |
|  | Горкавенко Владимир Сергеевич | Разработка метода и средства каталогизации пользовательского интерфейса мобильных приложений | Н1 | Астраханский государственный технический университет | Астраханская область | 500 000 |
|  | Горкин Константин Сергеевич | Разработка программно-аппаратного комплекса для восстановления режущей способности металлообрабатывающих инструментов магнитно-абразивным инструментом | Н4 | Алтайский государственный технический университет | Алтайский край | 500 000 |
|  | Горобец Александр Вячеславович | Разработка алгоритма машинного обучения для оценки повреждения глазного дна на основании данных оптической когерентной томографии (ОКТ) | Н1 | Южно-Уральский государственный университет | Тюменская область | 500 000 |
|  | Городник Никита Вячеславович | Разработка режимов лазерной маркировки для нанесения цветового изображения на хромированные изделия с различными теплофизическими характеристиками | Н3 | Московский институт стали и сплавов | Москва: МИСиС | 500 000 |
|  | Горшунова Софья Владимировна | Разработка нового адъюванта для вакцин на основе уникального метода синтеза наночастиц селена | Н5 | Саратовский государсвенный аграгный универсистет | Саратовская область | 500 000 |
|  | Горынин Арсений Глебович | Разработка высокопроизводительной системы моделирования композитных конструкций на основе комбинирования численных и асимптотических методов | Н1 | Новосибирский государственный университет | Новосибирская область | 500 000 |
|  | Горячева Татьяна Вячеславовна | Разработка стека проточно- ванадиевого аккумулятора нового поколения с использованием наноструктурированных электродов | Н6 | Государственный университет «Дубна» | УМНИК-Энерджинет | 500 000 |
|  | Гостев Алексей Алексеевич | Разработка прибора для электростатической очистки воздуха жилых помещений от пылевых частиц | Н4 | Юго-Западный государственный университет | Курская область | 500 000 |
|  | Гостева Анна Александровна | Разработка технологии получения новых отверждаемых аминными отвердителями неизоцианатных полиуретановых покрытий на основе (со)полимеров виниленкарбоната. | Н3 | Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Готовцев Даниил Геннадьевич | Разработка энергоэффективной системы управления бесколлекторным мотором для применения в биоинспирированных и локомоционных робототехнических системах | Н4 | Липецкий государственный технический университет | Липецкая область | 500 000 |
|  | Гошкодеря Михаил Евгеньевич | Разработка композиционного порошкового материала на основе титана, армированного диборидом гафния для напыления термобарьерных покрытий | Н3 | Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» | УМНИК-Технет | 500 000 |
|  | Гречишников Николай Владимирович | Разработка метода получения функциональных материалов на основе циркония, гафния и редкоземельных элементов для применения их в качестве термобарьерных покрытий | Н3 | МИРЭА - Российский технологический университет | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Григорьева Валерия Владимировна | Разработка программного модуля для автоматизации сбора входящих данных на предприятиях швейной промышленности при работе с индивидуальными клиентами | Н1 | Новгородский государственный университет | Новгородская область | 500 000 |
|  | Груббэ Мария Евгеньевна | Разработка системы профилактики заболеваний сердечно-сосудистой системы на основе нейросетей | Н2 | Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук | Республика Коми | 500 000 |
|  | Грушевский Егор Алексеевич | Разработка технологии синтеза матриц наношаблонов пористых алюминиевых анодированных окислов с регулируемым размером пор в интервале 5-500 нм и способам создания нанообъектов на их основе | Н4 | Ярославский государственный университет | Ярославская область | 500 000 |
|  | Гудзь Кристина Юрьевна | Разработка сорбирующего покрытия для фильтров на основе гексагонального нитрида бора для очистки воды от антибиотиков | Н3 | Московский институт стали и сплавов | Москва: МИСиС | 500 000 |
|  | Гуди Сергей Михайлович | Разработка метода лечения остеомиелита на основе создания инструментария для структуризации липофиброзного аутотрансплантата | Н2 | Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии | Новосибирская область | 500 000 |
|  | Гузьмин Никита Александрович | Разработка экспертной системы для анализа фундус-фотографий и диагностики патологии глазного дна на основе искусственного интеллекта | Н2 | Чебоксарский институт (филиал) Московского политехнического университета | Чувашская Республика | 500 000 |
|  | Гуляева Ирина Александровна | Разработка резистивного газового сенсора с газочувствительным элементом на основе металлооксидной пленки для обеспечения экологической и химической безопасности | Н4 | Южный федеральный университет | УМНИК-Технет | 500 000 |
|  | Гуреев Владимир Олегович | Разработка программно-аппаратного комплекса по поиску трассы прокладки полностью диэлектрического оптического кабеля под землей | Н4 | Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики | Самарская область | 500 000 |
|  | Гурьев Филипп Андреевич | Разработка технологии экспресс-производства пищевых дубовых экстрактов воздействием ультразвуковых волн | Н5 | Санкт-Петербургский политехнический университет | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Гурьянов Александр Михайлович | Разработка порошковой технологии получения тугоплавкого интерметаллида Cr2Ta, синтезированного гидридно-кальциевым методом | Н3 | Тульский государственный университет | Тульская область | 500 000 |
|  | Гуторова Светлана Витальевна | Разработка технологии извлечения лития из литий-ионных аккумуляторов с использованием кислород-содержащих экстрагентов | Н3 | Московский государственный университет | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Гырнец Елена Юрьевна | Выявление перспективных штаммов бактерий по критерию энтомопатогенной активности для разработки нового биоинсектицида в отношении яблонной плодожорки Cydia pomonella L. | Н5 | Федеральный научный центр биологической защиты растений | Краснодарский край | 500 000 |
|  | Давиденко Сергей Александрович | Разработка мобильного логистического робота с интеллектуальным управлением | Н4 | Южно-Российский государственный политехнический университет | Ростовская область | 500 000 |
|  | Давыдов Никита Анатольевич | Разработка буксируемого квадрокоптером модуля для установки магнитометра с частичной компенсацией веса и автоматической стабилизацией в пространстве | Н4 | Санкт-Петербургский государственный университет | УМНИК-Аэронет | 500 000 |
|  | Даниленко Даниль Олегович | Разработка виброустойчивого автогенератора на ПАВ | Н4 | Московский энергетический институт | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Данилов Антон Николаевич | Разработка стола с самостерилизующейся поверхностью на основе монослоя восстановленного оксида графена | Н2 | Северо-Восточный федеральный университет | Республика Саха (Якутия) | 500 000 |
|  | Даранова Сэсэг Николаевна | Разработка способа получения биологически активной добавки в форме таблеток, обладающей иммуномодулирующей, гепатопротекторной и анитирадикальной активностями на основе пыльцы растений рода Pinus | Н5 | Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук | Республика Бурятия | 500 000 |
|  | Дарбинян Зоя Гарегиновна | Разработка технологии отбора проб высокотемпературных дымовых газов для определения концентрации бенз(а)пирена | Н4 | Забайкальский государственный университет | Забайкальский край | 500 000 |
|  | Двоеглазова Дана Евгеньевна | Разработка ингибитора образования асфальтенсодержащих отложений в высоковязких нефтяных системах | Н3 | Югорский государственный университет | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 500 000 |
|  | Дегтярев Дмитрий Алексеевич | Разработка системы автоматической генерации интерфейсов "человек-машина" для интеллектуальных систем управления миниэнергосистемами | Н6 | Московский энергетический институт | УМНИК-Энерджинет | 500 000 |
|  | Дегтярев Игорь Владимирович | Разработка бесконтактной системы обезболивания и профилактики осложнений при термических медицинских и косметологических дермальных манипуляциях | Н2 | Московский государственный университет | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Дегтярева Юлия Сергеевна | Разработка персонализированного алгоритма ведения пациенток с различными субтипами гестационного сахарного диабета на основе программного обеспечения для работы на портативных мобильных устройствах | Н2 | Ростовский государственный медицинский университет | УМНИК-Хелснет | 500 000 |
|  | Демёхин Олег Дмитриевич | Разработка новых хемочувствительных соединений для датчиков кислорода | Н3 | Южный научный центр РАН | Ростовская область | 500 000 |
|  | Демидов Андрей Владимирович | Разработка системы для неинвазивной экспресс-диагностики состояния тканей пародонта | Н2 | Пензенский государственный университет | Пензенская область | 500 000 |
|  | Демидов Егор Романович | Разработка технологии контроля наличия хлоридов на травленой полосе с помощью машинного зрения | Н3 | Санкт-Петербургский политехнический университет | УМНИК-Технет | 500 000 |
|  | Демин Николай Николаевич | Разработка средства для моделирования составов групп крови и цоликлонов для обучения определению группы крови | Н2 | Кубанский государственный медицинский университет | Краснодарский край | 500 000 |
|  | Демина Анна Юрьевна | Разработка материала для замещения дефектов костной ткани с возможностью неинвазивной визуализации | Н2 | Институт металлургии и материаловедения РАН | Москва: МИСиС | 500 000 |
|  | Денисенко Георгий Михайлович | Разработка многофункциональной мультиспектральной камеры для оценки уровня гемоглобина в тканях при диагностике гемангиом | Н2 | Первый Московский государственный медицинский университет | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Денисюкова Анна Сергеевна | Разработка способа прогнозирования тяжелого течения диабетической полинейропатии и синдрома диабетической стопы у пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типа на основе выявления полиморфизма генов биотрансформации ксенобиотиков и основных показателей патобиохимических сдвигов | Н2 | Кубанский государственный медицинский университет | Краснодарский край | 500 000 |
|  | Дербин Александр Олегович | Разработка системы автоматизированной обработки заявлений на предоставления государственных услуг на основе технологий компьютерного зрения, оптического распознавания символов и обработки текстов на естественном языке | Н1 | Московский физико-технический институт | Москва: РОСНАНО | 500 000 |
|  | Дерюгин Федор Федорович | Разработка системы акустического мониторинга технического состояния электродвигателя | Н1 | Иркутский национальный исследовательский технический университет | Иркутская область | 500 000 |
|  | Джабаров Амирджон Султонджонович | Разработка премиксов для приготовления  бетонных смесей для ремонта и восстановления водоочистных сооружений | Н3 | Тверской государственный технический университет | Тверская область | 500 000 |
|  | Джумиева Асел Сериковна | Разработка коррозионностойких композиционных никелевых покрытий, модифицированных оксидом графена | Н3 | Саратовский государственный технический университет | Саратовская область | 500 000 |
|  | Дзюба Дмитрий Алексеевич | Разработка технологии создания 1T1R ячейки энергонезависимой памяти ReRAM на основе мемристивных кроссбар структур для нейроморфных систем искусственного интеллекта | Н4 | Южный федеральный университет | УМНИК-Нейронет | 500 000 |
|  | Дикаев Хусейн Саидахмедович | Разработка VR приложения для диагностирования психологических расстройств, связанных со страхами | Н1 | Грозненский государственный нефтяной технический университет | Чеченская Республика | 500 000 |
|  | Дихтяренко Александр Александрович | Разработка конструкции винтов и лопастей для авиационной техники с антиобледенительным эффектом | Н4 | Казанский национальный исследовательский технический университет | УМНИК-Аэронет | 500 000 |
|  | Дмитриев Виталий Сергеевич | Разработка новых динамических материалов выступающих в качестве фотосенсибилизаторов для Smart фотовольтаики | Н3 | Южный федеральный университет | Ростовская область | 500 000 |
|  | Дмитриев Кирилл Евгеньевич | Разработка биодеструктируемого полимерного композиционного материала на основе синтетических полимеров и природных наполнителей для изготовления маканых изделий | Н3 | Ярославский государственный технический университет | Ярославская область | 500 000 |
|  | Дмитриева Анастасия Алексеевна | Разработка технологии повышения качества бионефти методом каталитического деоксигенирования | Н3 | Тверской государственный университет | Тверская область | 500 000 |
|  | Добрецов Вячеслав Александрович | Разработка плющильного аппарата для инновационной теребилки-плющилки льна | Н4 | Костромская государственная сельскохозяйственная академия | Костромская область | 500 000 |
|  | Довидович Елена Дмитриевна | Разработка технологии оценки почвенной эмиссии диоксида углерода и оптимизации механизмов его связывания почвами природно-антропогенных ландшафтов | Н5 | Курский государственный университет | Курская область | 500 000 |
|  | Догадаев Дмитрий Александрович | Разработка мобильного робототехнического средства с модульной системой, предназначенного для применения в сельскохозяйственной отрасли | Н4 | Череповецкий государственный университет | УМНИК-Автонет | 500 000 |
|  | Додонов Владимир Алексеевич | Разработка нанокомпозитного акрилатного клея для пластиков с низкой поверхностной энергией | Н3 | Институт металлоорганической химии РАН | УМНИК-Технет | 500 000 |
|  | Долгих Игорь Игоревич | Разработка метода получения хлопьев карбида кремния и нанокомпозитов на их основе | Н3 | Воронежский государственный университет | Воронежская область | 500 000 |
|  | Долгов Евгений Петрович | Разработка кормовой добавки, предназначенной для лечения и профилактики токсикозов у сельскохозяйственной птицы | Н5 | Краснодарский научно-исследовательский центр по зоотехнии и ветеринарии | Краснодарский край | 500 000 |
|  | Домашкевич Николай Сергеевич | Разработка программы цифровой оценки окклюзионных контактов зубных рядов человека | Н4 | Рязанский государственный медицинский университет | УМНИК-Технет | 500 000 |
|  | Дондупов Евгений Юрьевич | Разработка программно-аппаратного комплекса хранения и выдачи пищевой продукции | Н4 | Бурятский государственный университет | Республика Бурятия | 500 000 |
|  | Донскова Мария Александровна | Разработка метода сегментации тканей для подсчета индексов саркопении на основе автоматического анализа медицинских изображений компьютерной томографии с помощью нейронных сетей | Н2 | Московский физико-технический институт | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Дорохов Данил Валерьевич | Разработка энергоэффективного устройства бесконденсаторного запуска однофазных асинхронных двигателей | Н6 | Алтайский государственный технический университет | Алтайский край | 500 000 |
|  | Досумов Амир Кайратович | Разработка нового типа токопроводящего материала для 3D-печати | Н3 | Юго-Западный государственный университет | Курская область | 500 000 |
|  | Драчев Кирилл Андреевич | Разработка системы управления с использованием технологии виртуальной реальности | Н4 | Московский государственный технический университет | УМНИК-Маринет | 500 000 |
|  | Дрозд Валерия Сергеевна | Разработка бинарных антисмысловых ДНК-систем для маркер-зависимого подавления экспрессии целевого гена | Н2 | Национальный исследовательский университет ИТМО | Республика Карелия | 500 000 |
|  | Дронов Александр Дмитриевич | Разработка самоходного культиватора для междурядной и сплошной обработки овощей и сельскохозяйственных культур в личном подсобном хозяйстве | Н4 | Самарский государственный аграрный университет | Самарская область | 500 000 |
|  | Дружинин Артемий Константинович | Разработка веб-приложения для анализа эмоциональной составляющей комментариев в социальных сетях | Н1 | Чувашский государственный университет | Чувашская Республика | 500 000 |
|  | Дубина Константин Павлович | Разработка конструкции вакуумного высевающего аппарата пропашной сеялки | Н5 | Азово-Черноморский инженерный институт | Ростовская область | 500 000 |
|  | Дудаева Лиза Гивиевна | Разработка ионно-плазменной установки модульного типа для получения покрытий из нитридов полупроводниковых элементов с цифровым интеллектуальным управлением | Н4 | Санкт-Петербургский политехнический университет | УМНИК-Технет | 500 000 |
|  | Дудников Дмитрий Сергеевич | Разработка технологии обнаружения и классификации психоэмоционального состояния человека по речевым сигналам | Н1 | Пензенский государственный университет | Пензенская область | 500 000 |
|  | Дудникова Тамара Сергеевна | Разработка способа получения сапонинов из Мыльнянки лекарственной путем экстракции субкритической водой для создания косметических и фармакологических субстанций | Н3 | Южный федеральный университет | Ростовская область | 500 000 |
|  | Дьяченко Андрей Юрьевич | Разработка аппаратно-программного комплекса для бесконтактной оценки кинематики нижней челюсти в виртуальной топографо-анатомической среде | Н2 | Волгоградский государственный медицинский университет | Волгоградская область | 500 000 |
|  | Дядин Максим Олегович | Разработка высокоэффективного рабочего органа смесителя для приготовления асфальтобетонной и битумоминеральной смеси | Н4 | Белгородский государственный технологический университет | Белгородская область | 500 000 |
|  | Евдокимов Евгений Георгиевич | Разработка технологической карты повышения мясной продуктивности стада на основе геномной оценки генетической структуры популяции овец | Н5 | Ярославский государственный университет | Ярославская область | 500 000 |
|  | Евсеев Захар Иванович | Разработка технологии получения электронного текстиля на основе оксида графена для создания датчиков мониторинга жизненных показателей носителя | Н3 | Северо-Восточный федеральный университет | Республика Саха (Якутия) | 500 000 |
|  | Евстигнеев Даниил Алексеевич | Разработка системы построения траектории движения крупно габаритных транспортных средств в реальном масштабе времени с учетом прогнозирования ситуации нахождения в сложных дорожно-транспортных условиях | Н4 | Новгородский государственный университет | Новгородская область | 500 000 |
|  | Егоров Гордей Андреевич | Разработка технологии создания бионических протезов на основе аддитивных технологий изготовления с применением биосовместимых полимерных материалов и интегрированных микроэлектронных компонентов | Н2 | Московский физико-технический институт | Краснодарский край | 500 000 |
|  | Елохин Антон Николаевич | Разработка устройства (стула) для корреции осанки учащихся школ на основе непрерывного мониторинга положения тела сидящего и оперативной оценки отклонений от нормы | Н1 | Челябинский государственный университет | Курганская область | 500 000 |
|  | Елтышев Илья Павлович | Разработка негорючих экологически безопасных смесевых хладагентов для систем промышленного и бытового холодильного оборудования | Н3 | Академия государственной противопожарной службы | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Еременко Владислав Викторович | Разработка ультрамикрогазотурбинного двигателя для гибридной силовой установки беспилотного летательного аппарата | Н4 | Уфимский государственный авиационный технический университет | УМНИК-Технет | 500 000 |
|  | Ермаков Владимир Александрович | Разработка системы гибридного привода автомобиля на основе его стандартного электрогенератора | Н4 | Петрозаводский государственный университет | Республика Карелия | 500 000 |
|  | Ершов Владимир Сергеевич | Разработка антикоррозионных составов для наземных транспортных средств на основе поверхностно-активных веществ и сырья растительного происхождения | Н3 | Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет | УМНИК-Автонет | 500 000 |
|  | Ершова Дарья Михайловна | Разработка установки c моечной головкой на основе сегнерова колеса для безопасной санитарной обработки автофургонов с малым объемом кузова, используемых для перевозки пищевых продуктов | Н4 | Курганский государственный университет | Курганская область | 500 000 |
|  | Жаворонков Дмитрий Александрович | Разработка системы аэрозольного нанесения материалов | Н4 | Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники | УМНИК-Аэронет | 500 000 |
|  | Жакетов Владимир Дмитриевич | Разработка наносистем с ферромагнитными и сверхпроводящими свойствами для сверхпроводящей наноэлектроники | Н4 | Объединённый институт ядерных исследований | Московская область | 500 000 |
|  | Жарков Тимофей Дмитриевич | Разработка новой гибкой платформы, содержащей триазиниламидофосфатную группу, для создания терапевтических олигонуклеотидов, эффективно проникающих в эукариотические клетки | Н5 | Институт химической биологии и фундаментальной медицины РАН | УМНИК-Хелснет | 500 000 |
|  | Жаркова Алина Александровна | Разработка сцинтилляционно-полупроводникового детектора для формирования изображения ионизирующего излучения | Н4 | Московский институт стали и сплавов | Москва: МИСиС | 500 000 |
|  | Железов Максим Сергеевич | Разработка нейросетевой технологии контроля качества передачи видео в формате 360 градусов | Н1 | Московский государственный университет | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Жерновой Максим Евгеньевич | Разработка конструкции устройства для внесения твердых сыпучих консервантов на кормоуборочном комбайне | Н4 | Белгородский государственный аграрный университет | Белгородская область | 500 000 |
|  | Жигалова Виолетта Сергеевна | Разработка ксеногенного комбинированного костно-коллагенового матрикса с пролонгированным высвобождением лекарственных веществ | Н2 | Пензенский государственный университет | Пензенская область | 500 000 |
|  | Житяева Юлия Юрьевна | Разработка микроэлектродных зондов для нейрокомпьютерного интерфейса | Н4 | Южный федеральный университет | Ростовская область | 500 000 |
|  | Жмыхов Вадим Юрьевич | Разработка новых активных сред для межспутниковой системы связи | Н4 | Институт общей физики РАН | УМНИК-Аэронет | 500 000 |
|  | Жук Кирилл Дмитриевич | Разработка программного обеспечения для решения задачи автоматического распознавания породы при лесозаготовительных работах на валочно-сучкорезно-раскряжевочных машинах | Н1 | Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет | УМНИК-Технет | 500 000 |
|  | Жуков Дмитрий Сергеевич | Разработка контрольно-измерительной системы для расширения технологических возможностей промышленных роботов | Н1 | Вологодский государственный университет | Вологодская область | 500 000 |
|  | Жуков Семен Викторович | Разработка межпозвонкового кейджа поясничного отдела с дополнительной фиксацией | Н2 | Пензенский государственный университет | Пензенская область | 500 000 |
|  | Жуков Сергей Артемович | Разработка инновационных терапевтических средств на основе новых фосфат-модифицированных аналогов нуклеиновых кислот | Н5 | Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук | Новосибирская область | 500 000 |
|  | Журавский Константин Александрович | Разработка программно-аппаратного комплекса лазерного оптико-акустического контроля лопаток насосов и турбин | Н4 | Военно-воздушная академия | Воронежская область | 500 000 |
|  | Забаков Азамат Борисович | Разработка технологии получения и применения стимулятора роста растений на основе амброзии полыннолистной | Н5 | Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет | Кабардино-Балкарская Республика | 500 000 |
|  | Завидовский Илья Алексеевич | Разработка высокоэффективного антибактериального и биосовместимого наноструктурированного углеродного покрытия для медицинских изделий | Н3 | Московский государственный университет | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Заволович Богдан Дмитриевич | Разработка программного обеспечения для автоматической оценки геометрической точности изображений магнитно - резонансной томографии для планирования радиохирургии | Н1 | Московский инженерно-физический институт | Москва: МИФИ | 500 000 |
|  | Заворотная Ульяна Максимовна | Разработка технологии изготовления единичного водород-воздушного топливного элемента повышенной мощности на основе полиариленовой (бесфторной) мембраны | Н6 | Институт общей физики РАН | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Зайцев Валерий Дмитриевич | Разработка оптического газового сенсора на основе системы искусственный опал/фотонный кристалл для определения состояния алкогольного опьянения | Н4 | Сколковский институт науки и технологий | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Замараева Анна Игоревна | Разработка химиотерапевтических лекарственных форм, изготовленных на основе геля «Тизоль», для применения в медицинской практике | Н2 | Тюменский государственный медицинский университет | Тюменская область | 500 000 |
|  | Зантман Анастасия Александровна | Разработка методов направленной модификации изониазида и 4-замещенных тиосемикарбазидов, путем введения спиропиранового фрагмента для получения новых противотуберкулезных агентов | Н3 | Южный федеральный университет | Ростовская область | 500 000 |
|  | Заричный Антон Андреевич | Разработка высокотемпературных сенсоров водорода на основе оксида галлия | Н3 | Санкт-Петербургский политехнический университет | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Зарукин Артем Александрович | Разработка мобильного персонального транспортного средства для оптимизации передвижения в условиях городской среды | Н4 | Санкт-Петербургский политехнический университет | УМНИК-Технет | 500 000 |
|  | Захаров Павел Сергеевич | Разработка удобряющей биоразлагаемой тары с водоудерживающими свойствами | Н3 | Уральский государственный лесотехнический университет | Свердловская область | 500 000 |
|  | Захарова Василина Александровна | Разработка технологии получения микроструктурированных композиционных биополимерных гидрогелевых каркасов для тканевой инженерии с использованием манипулятивной конструкции 3D-принтера с поршневым дозирующим устройством | Н4 | Московский государственный университет дизайна и технологии | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Захарченко Александра Викторовна | Разработка экологически безопасных регуляторов роста и фунгицидов для зерновых культур на основе хитин-глюкановых комплексов и их модифицированных форм, полученных из биомассы высших грибов | Н5 | Алтайский государственный университет | Алтайский край | 500 000 |
|  | Захарченко Роман Викторович | Разработка мемристора на основе графена с более чем двумя состояниями памяти, за счёт внедрения подзатворного диэлектрика на основе оксида алюминия в состав устройства | Н4 | Московский инженерно-физический институт | Москва: МИФИ | 500 000 |
|  | Згурский Николай Александрович | Разработка теплоаккумулирующего материала на основе кристаллогидратов солей для аккумулирования тепловой энергии на предприятиях | Н6 | Государственный университет "Дубна" | Москва: МИСиС | 500 000 |
|  | Зенькевич Андрей Васильевич | Разработка аппаратно-программного комплекса с каналом обратной биологической связи и дистанционным управлением для обескровливания дистальных отделов верхних и нижних конечностей при проведении хирургического вмешательства | Н4 | Курганский государственный университет | Курганская область | 500 000 |
|  | Зимин Евгений Николаевич | Разработка адаптивной технологии повышения разрешения видео с мобильных устройств для улучшения его качества | Н1 | Московский государственный университет | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Зинченко Кирилл Александрович | Разработка устройства измерения влажности бумажной пропитанной изоляции | Н4 | Филиал Московского энергетического института в Смоленске | Смоленская область | 500 000 |
|  | Змеев Артем Дмитриеивич | Разработка подводного дрона с модульной конструкцией | Н4 | Камчатский государственный технический университет | Камчатский край | 500 000 |
|  | Зубавичюс Роман Виргиневич | Разработка многоцелевой модульной плавучей электростанции с накопителем электроэнергии на основе возобновляемых источников энергии | Н6 | Калининградский государственный технический университет | УМНИК-Маринет | 500 000 |
|  | Зубов Виталий Олегович | Разработка бесконтактной зарядной станции для беспилотных летательных аппаратов | Н4 | Новгородский государственный университет | Новгородская область | 500 000 |
|  | Зубова Анна Дмитриевна | Разработка диагностической тест-системы мониторинга эффективности терапии язвенного колита | Н2 | Ростовский государственный медицинский университет | Ростовская область | 500 000 |
|  | Иванов Андрей Иванов | Разработка магнитного сорбента на основе терморасширенного графита, содержащего фазу феррита, для удаления нефти и жидких углеводородов с водной поверхности | Н3 | Московский государственный университет | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Иванов Игорь Романович | Разработка программно-аппаратного комплекса для определения провисания и вибрационных характеристик проводов | Н4 | Московский институт электронной техники | УМНИК-Энерджинет | 500 000 |
|  | Иванов Кирилл Владимирович | Разработка беспилотного летательного аппарата вертикального взлёта и посадки | Н4 | Уфимский государственный авиационный технический университет | УМНИК-Аэронет | 500 000 |
|  | Иванов Олег Олегович | Разработка малых ветроэнергетических установок без движущихся механических частей с увеличенной эффективностью | Н6 | Московский государственный университет | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Иванова Ирина Владимировна | Разработка высокотемпературных пигментов на основе виллемита для эксплуатации в экстремальных условиях космоса и Крайнего Севера | Н3 | Институт химии твердого тела Уральского отделения Российской академии наук | Свердловская область | 500 000 |
|  | Ивашкина Наталья Сергеевна | Разработка кормовых добавок на основе биогенных эссенциальных соединений микроэлементов и их применение животноводстве и птицеводстве | Н5 | Вятский государственный агротехнологический университет | Кировская область | 500 000 |
|  | Ивлев Илья Михайлович | Разработка инфо-носителей по технологии E-Ink | Н6 | Обнинский институт атомной энергетики МИФИ | Калужская область | 500 000 |
|  | Ивчин Максим Владимирович | Разработка гидрофобного фильтра для ликвидации нефтяных загрязнений с водной поверхности | Н3 | Российский государственный университет нефти и газа | Белгородская область | 500 000 |
|  | Ильина Екатерина Андреевна | Разработка автономного устройства автоматической защиты плодово-ягодных растений от заморозков | Н4 | Сыктывкарский лесной институт (филиал) Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета | Республика Коми | 500 000 |
|  | Ионов Ярослав Андреевич | Разработка технологии биокаталитического получения этиловых эфиров омега-3 полиненасыщенных жирных кислот | Н5 | Санкт-Петербургский государственный технологический институт | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Иордан Юлия Вячеславовна | Разработка конструкторско-технологического решения гидропонной установки для выращивания микрозелени | Н5 | Омский государственный технический университет | Омская область | 500 000 |
|  | Исаева Надежда Вадимовна | Разработка оборудования акустического контроля газовых баллонов из композиционных полимерных материалов и технологии мониторинга их состояния, с использованием искусственного интеллекта для применения в промышленности и транспорте | Н4 | Алтайский государственный технический университет | Алтайский край | 500 000 |
|  | Исаков Илья Дмитриевич | Разработка прикладной компьютерной программы для расчета эффективности непрямой декомпрессии корешков спинного мозга методом прямого бокового межтелового спондилодеза на уровне L3-L4 при дегенеративном стенозе позвоночного канала на уровне L3-L4 с использованием данных нейровизуализации | Н2 | Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии | УМНИК-Хелснет | 500 000 |
|  | Исраилов Руслан Васильевич | Разработка технологии электрохимического окисления сероводородсодержащих газовых смесей летучих углеводородов | Н6 | Южно-Российский государственный политехнический университет | Ростовская область | 500 000 |
|  | Иштеев Рустам Рустэмович | Разработка технологии паттернирования перовскитных солнечных элементов | Н4 | МИРЭА - Российский технологический университет | Москва: МИСиС | 500 000 |
|  | Кабанова Анна Вадимовна | Разработка устройства для переработки стеклянных бутылок в стеклянную пыль | Н4 | Липецкий государственный педагогический университет | Липецкая область | 500 000 |
|  | Кабанова Виктория Сергеевна | Разработка эффективного способа получения метилэтилкетона на основе доступного нефтехимического сырья | Н3 | Ярославский государственный технический университет | Ярославская область | 500 000 |
|  | Кабриц Всеволод Юрьевич | Разработка модульной платформы на базе конвертоплана | Н4 | Санкт-Петербургский государственный университет | УМНИК-Аэронет | 500 000 |
|  | Казанцева Ольга Валерьевна | Разработка интеллектуальной автоматизированной системы отпугивания диких животных | Н1 | Горно-Алтайский государственный университет | Республика Алтай | 500 000 |
|  | Казаринов Андрей Сергеевич | Разработка технологии определения местоположения множественных источников излучения терминалов мобильной сети с помощью компактной станции радиомониторинга с борта беспилотного летательного аппарата | Н1 | Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет | УМНИК-Технет | 500 000 |
|  | Казекина Валерия Николаевна | Разработка органоминеральных удобрений на основе отходов птицеводства и диатомита для повышения плодородия почв | Н5 | Государственный аграрный университет Северного Зауралья | Тюменская область | 500 000 |
|  | Какора Софья Александровна | Разработка фармакологической противоопухолевой активности фумарата 3-оксипиридина | Н2 | Обнинский институт атомной энергетики МИФИ | Калужская область | 500 000 |
|  | Калафатов Ильяс Идрисович | Разработка комбинированного метода повышения износостойкости почвообрабатывающих орудий на основе бионики путём наплавки тугоплавких металлов и лазерной абляции | Н4 | Крымский инженерно-педагогический университет | Республика Крым | 500 000 |
|  | Калашникова Ольга Викторовна | Разработка многофункционального устройства зональной автоматизации | Н4 | Сибирский федеральный университет | УМНИК-Технет | 500 000 |
|  | Калиев Олег Сергеевич | Разработка трубчатого пылеосадителя для взрывопожарных производств | Н4 | Академия государственной противопожарной службы | Камчатский край | 500 000 |
|  | Калиманова Мария Александровна | Разработка инновационного состава крема косметического на основе натуральных растительных масел Nigella damascena L. и Nigella sativa L. | Н5 | Кубанский государственный технологический университет | Республика Крым | 500 000 |
|  | Калинин Егор Валерьевич | Разработка метода детекции Listeria monocytogenes в пищевых продуктах с использованием антител против поверхностного белка интерналина Б | Н5 | Российский университет дружбы народов | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Калинина Виктория Сергеевна | Разработка технологии утилизации отработанного турбинного масла на атомных электростанциях | Н5 | Уральский государственный лесотехнический университет | Свердловская область | 500 000 |
|  | Калиничев Евгений Андреевич | Разработка перспективных культурфитоценозов с участием фестулолиума для оптимизации окружающей среды в современных урболандшафтах | Н5 | Пензенский государственный аграрный университет | Пензенская область | 500 000 |
|  | Калинкин Михаил Олегович | Разработка твердотельных детекторов на основе металлоборофосфатных матриц для люминесцентной дозиметрии | Н3 | Институт химии твердого тела Уральского отделения Российской академии наук | Свердловская область | 500 000 |
|  | Каличенко Артём Александрович | Разработка программного обеспечения для увеличения разрешения фото- и видеоматериалов с использованием искусственного интеллекта | Н1 | Петрозаводский государственный университет | Республика Карелия | 500 000 |
|  | Камалеев Максим Фандасович | Разработка перовскитных солнечных элементов на основе массивов нанотрубок анодного оксида титана | Н6 | Московский институт электронной техники | Москва: МИЭТ | 500 000 |
|  | Канакин Владислав Сергеевич | Разработка технологии жидкофазного синтеза алюмоматричных композиционных материалов системы В95-SiC для применения в аэрокосмической отрасли | Н3 | Институт машиноведения Уральского отделения Российской академии наук | Свердловская область | 500 000 |
|  | Капустин Андрей Егорович | Разработка технологии восстановления архитектурных элементов при реставрации исторических объектов способами биоцементации и цифрового прототипирования | Н3 | Пензенский государственный университет архитектуры и строительства | Пензенская область | 500 000 |
|  | Капустин Роман Дмитриевич | Разработка технологической установки для водоподготовки на основе интеллектуального управления дистилляцией и обратным осмосом для организации производства сбалансированных фито-минеральных лечебно-оздоровительных вод | Н4 | Алтайский государственный технический университет | Алтайский край | 500 000 |
|  | Каргин Владимир Сергеевич | Разработка системы контроля качества лекарственного препарата в форме назального спрея на основе триптофана и полигидроксифенилентиосульфоната натрия для лечения ишемических повреждений центральной нервной системы | Н2 | Первый Московский государственный медицинский университет | УМНИК-Нейронет | 500 000 |
|  | Карнуп Герман Александрович | Разработка активного экзоскелета руки, управляемого посредством нейросетевого интерфейса, обученного за счет получения электромиографических (ЭМГ) сигналов мышц пользователя и данных состояния механизированных узлов экзоскелета | Н1 | Московский физико-технический институт | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Карпов Сергей Николаевич | Разработка программного комплекса для моделирования гетероструктур с цифровыми барьерами и полевых транзисторов на основе нитрида галлия и арсенида галлия | Н1 | Российский технологический университет | Московская область | 500 000 |
|  | Касимян Эдуард Витальевич | Разработка сухого гидрокостюма с системой обогрева для подводных исследований | Н4 | Донской государственный университет | Ростовская область | 500 000 |
|  | Каташев Павел Алексеевич | Разработка электрохромных смарт-очков с управляемым затемнением | Н4 | Санкт-Петербургский государственный технологический институт | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Качалов Сергей Олегович | Разработка автоматизированного прибора по распознаванию и дозировке веществ различного назначения с использованием технологии искусственного интеллекта | Н4 | Липецкий государственный технический университет | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Качмазова Милена Юрьевна | Разработка поликомпонентных заквасок для приготовления функциональных, пробиотических продуктов с использованием биопотенциала изолированных штаммов микроорганизмов | Н5 | Горский государственный аграрный университет | Республика Северная Осетия - Алания | 500 000 |
|  | Кашурин Сергей Викторович | Разработка звукоизоляционной кабины с активным шумоподавлением | Н4 | Пензенский государственный университет | Пензенская область | 500 000 |
|  | Кветкин Евгений Александрович | Разработка технологии получения и производства фотополимерной смолы, модифицированной углеродными нанотрубками, для применения в индустрии фотополимерной 3D-печати | Н3 | Самарский государственный медицинский университет | Самарская область | 500 000 |
|  | Ким Мун Сик | Разработка VR тренажёра, направленного на комплекс упражнений для восстановления мышечного каркаса после травм | Н1 | Сахалинский государственный университет | Сахалинская область | 500 000 |
|  | Кинаш Людмила Владимировна | Разработка программного комплекса автоматического регулирования температуры водорода в газоохладительной установке АЭС | Н4 | Южно-Российский государственный политехнический университет | Москва: РОСНАНО | 500 000 |
|  | Киракосян Давид Валериевч | Разработка топологии трансформатора с предельно низкой индуктивностью рассеивания вторичной обмотки и низким тепловыделением для инверторных источников тока c герметичным корпусом IP65 | Н4 | Санкт-Петербургский политехнический университет | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Киреева Полина Дмитриевна | Разработка котла отопительного водогрейного с повышенным КПД | Н4 | Липецкий государственный педагогический университет | Липецкая область | 500 000 |
|  | Кирьянов Максим Андреевич | Разработка сверхбыстрого пространственного модулятора на основе эффекта Гуса-Хенхен для нейроморфных и оптических вычислений | Н4 | Московский государственный университет | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Кирюшина Полина Геннадьевна | Разработка аппаратно-программного комплекса по съему данных активности головного мозга и оценки эмоционального восприятия на основе специального алгоритма | Н4 | Самарский государственный экономический университет | Самарская область | 500 000 |
|  | Киселев Андрей Аркадьевич | Разработка интеллектуальной системы для управления полевыми сотрудниками почтовых и курьерских служб с поддержкой построения маршрутов доставки на последней мили | Н1 | Астраханский государственный университет | Астраханская область | 500 000 |
|  | Киселева Елизавета Дмитриевна | Разработка программной библиотеки организации связи с заданным качеством в беспроводной самоорганизующейся сети | Н1 | Белгородский государственный национальный исследовательский университет | УМНИК-Технет | 500 000 |
|  | Киселева Мария Александровна | Разработка способа определения степени венозной недостаточности от деформируемости эритроцитов | Н2 | Тюменский государственный медицинский университет | Тюменская область | 500 000 |
|  | Клачков Владимир Андреевич | Разработка технологии и оборудования автоматизированной притирки изделия | Н4 | Северный (Арктический) федеральный университет | Архангельская область | 500 000 |
|  | Климов Пётр Алексеевич | Разработка тренажёра для отработки эндохирургических навыков | Н5 | Ярославский государственный медицинский университет | Ярославская область | 500 000 |
|  | Клинков Виктор Артемович | Разработка высокоэнтропийных сплавов для катализаторов роста алмазов | Н3 | Санкт-Петербургский политехнический университет | УМНИК-Технет | 500 000 |
|  | Клюев Алексей Юрьевич | Разработка термоэлектрического генератора на основе углеводородного топлива | Н6 | Рыбинский государственный авиационный технический университет | Ярославская область | 500 000 |
|  | Клямеров Константин Павлович | Разработка программно-аппаратного комплекса для определения параметров SPICE-модели МОП-приборов | Н4 | Филиал Московского энергетического института в Смоленске | Смоленская область | 500 000 |
|  | Ковалев Александр Владиславович | Разработка микроканальных устройств подачи двухфазного потока на печатающую головку 3D-принтера для создания сложноструктурированных композитных материалов с программируемыми свойствами | Н4 | Институт теплофизики Сибирского отделения Российской академии наук | Новосибирская область | 500 000 |
|  | Ковалева Анастасия Романовна | Разработка экологического рециклинга в системе нефтепроводов | Н4 | Тульский государственный университет | Тульская область | 500 000 |
|  | Ковачевич Катарина Властимировна | Разработка технологии использования фульвовых кислот для выращивания ростковой зелени | Н5 | Пермская государственная сельскохозяйственная академия | Пермский край | 500 000 |
|  | Кожевникова Мария Алексеевна | Разработка трубчатой печи с использованием закрученного потока для вторичного использования тепла при транспортировке нефти | Н6 | Северный (Арктический) федеральный университет | Архангельская область | 500 000 |
|  | Кожина Елизавета Павловна | Разработка нового типа высокоэффективных SERS-активных метаповерхностей для оптической идентификации комплексных органических соединений | Н3 | Московский физико-технический институт | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Колосов Алексей Михайлович | Разработка технологии построения векторных представлений компаний с использованием многомерного шкалирования на основе публично доступной информации с целью создания рекомендательной системы для холодных продаж | Н1 | Московский государственный университет | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Колышкин Леонид Михайлович | Разработка мобильного смарт-устройства дозированной выдачи жидкого и газифицированного азота | Н4 | Московский государственный технический университет | Москва: МГТУ | 500 000 |
|  | Комаревцев Михаил Андреевич | Разработка трубного пучка с применением разновеликих ребристых труб в целях повышения энергетической эффективности лесосушильных камер, аппаратов воздушного охлаждения, калориферов | Н6 | Северный (Арктический) федеральный университет | Архангельская область | 500 000 |
|  | Комаров Глеб Андреевич | Разработка медицинских фантомов для ультразвуковых исследований на основе литья тканеимитирующих криогелей в негативные формы, изготовленные методом 3D-печати | Н2 | Алтайский государственный медицинский университет | Алтайский край | 500 000 |
|  | Комарова Юлия Сергеевна | Разработка интерфейса "мозг-компьютер" с периферическим полем зрения в виртуальной реальности | Н2 | Самарский государственный медицинский университет | УМНИК-Нейронет | 500 000 |
|  | Кондаратцев Вадим Леонидович | Разработка нейросетевых 3D ML конвейеров на базе облачных технологий для решения задач анализа и синтеза 3D-контента | Н1 | Московский авиационный институт | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Коннова Ксения Александровна | Разработка резины для прокладок рельсовых скреплений железнодорожного транспорта | Н3 | Чувашский государственный университет | Чувашская Республика | 500 000 |
|  | Кононов Николай Александрович | Разработка жидкостных сенсоров ИК диапазона на основе гибких оптических каналов из халькогенидного стекла | Н3 | Санкт-Петербургский политехнический университет | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Коноплев Максим Игоревич | Разработка метода внешней рециркуляции газов и исследование аэродинамики и конвективного теплообмена в циклонных топливосжигающих камерах в промышленной теплоэнергетики | Н6 | Северный (Арктический) федеральный университет | Архангельская область | 500 000 |
|  | Константинов Василий Денисович | Разработка комплексной химической добавки для повышения физико-химических характеристик бетона | Н3 | Петербургский государственный университет путей сообщения | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Копнова Татьяна Юрьевна | Разработка мезопористых нанокомпозиционных полимерных материалов биомедицинского назначения на основе универсальной стратегии крейзинга полимеров | Н2 | Московский государственный университет | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Коренев Илья Станиславович | Разработка беспилотного летательного аппарата вертикального взлета и посадки для мониторинга и обработки сельскохозяйственных культур | Н1 | Московский инженерно-физический институт | УМНИК-Аэронет | 500 000 |
|  | Корешова Наталья Михайловна | Разработка универсального модуля управления на основе отечественной элементной базы | Н4 | Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» | УМНИК-Аэронет | 500 000 |
|  | Корин Илья Сергеевич | Разработка устройства, имитирующего параметры биологической ткани, подлежащей электрохирургическому воздействию | Н4 | Пензенский государственный университет | Пензенская область | 500 000 |
|  | Корнатовский Андрей Францевич | Разработка модульного энерготехнологического комплекса на базе процесса сверхкритического водного окисления (СКВО) органических отходов | Н6 | Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Коробов Сергей Олегович | Разработка набора ампликонов однонуклеотидных полиморфизмов для прогнозирования риска развития инфекционных осложнений острых лейкозов | Н2 | Кировский научно-исследовательский институт гематологии и переливания крови | Кировская область | 500 000 |
|  | Королева Диана Алексеевна | Разработка электрогидравлической системы автоматического управления поворотных трекеров для сетевых солнечных электростанций | Н6 | Уфимский государственный авиационный технический университет | Республика Башкортостан | 500 000 |
|  | Королева Софья Игоревна | Разработка энергопоглощающего дорожного ограждения из полимерного материала для мачт освещения и мостовых опор | Н3 | Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет | УМНИК-Автонет | 500 000 |
|  | Король Валерий Иванович | Разработка устройства для измерения магнитной характеристики высококоэрцитивных постоянных магнитов | Н4 | Южно-Российский государственный политехнический университет | Ростовская область | 500 000 |
|  | Короневский Никита Владимирович | Разработка технологии синтеза и исследование свойств композитного материала на основе микрочастиц карбоната кальция, выращенных на волокнах поликапролактона, и модифицированных наночастицами магнетита | Н2 | Саратовский национальный исследовательский государственный университет | Саратовская область | 500 000 |
|  | Коростелёв Денис Николаевич | Разработка пневмосепаратора зерна с вертикальным воздушным потоком | Н5 | Омский государственный аграрный университет | Омская область | 500 000 |
|  | Коротков Илья Андреевич | Разработка устройства для непрямого массажа сердца с использованием анатомически адоптированной компрессионной подушки | Н2 | Омский государственный медицинский университет | Омская область | 500 000 |
|  | Коротышева Анна Андреевна | Разработка интеллектуальной системы визуализации навигационных данных для водителя с использованием технологии дополненной реальности | Н1 | Нижегородский государственный университет | УМНИК-Автонет | 500 000 |
|  | Косарев Иван Александрович | Разработка технологии производства высокопрочных изделий из гофрокартона | Н4 | Северный (Арктический) федеральный университет | Архангельская область | 500 000 |
|  | Костенко Светлана Алексеевна | Разработка аппаратно-программного комплекса для таргетной трепанобиопсии | Н2 | Саратовский государственный медицинский университет | Москва: РОСНАНО | 500 000 |
|  | Котиева Елизавета Михайловна | Разработка способа потенцирования эффективности цисплатина введением гибридных оловоорганических соединений в эксперименте | Н2 | Ростовский государственный медицинский университет | Ростовская область | 500 000 |
|  | Коток Виктория Александровна | Разработка программного обеспечения ранней диагностики нарушений походки человека с применением технологии виртуальной реальности | Н1 | Петрозаводский государственный университет | Республика Карелия | 500 000 |
|  | Кочев Денис Владимирович | Разработка системы мониторинга хозяйственного использования территорий, подверженных воздействию опасных гидрометеорологических процессов с использованием алгоритмов искусственного интеллекта | Н1 | Забайкальский государственный университет | Забайкальский край | 500 000 |
|  | Кочергин Артем Владимирович | Разработка портативного солнечного модуля на основе кремниевых гетероструктурных фотоэлектрических преобразователей для подзарядки мобильных устройств | Н6 | Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Кочергин Валерий Константинович | Разработка плазмоэлектрохимического метода получения бесплатиновых катализаторов восстановления кислорода на основе графеновых структур для низкотемпературных топливных элементов и металл-воздушных аккумуляторов | Н3 | Институт проблем химической физики РАН | Москва: РАН | 500 000 |
|  | Кочнов Георгий Владимирович | Разработка линейки высокоскоростных водных транспортных средств | Н4 | Московский физико-технический институт | Московская область | 500 000 |
|  | Кошелев Даниил Сергеевич | Разработка новых эффективных ИК-излучающих органических диодов на основе комплексов иттербия с основаниями Шиффа | Н6 | Московский государственный университет | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Кошелев Никита Дмитриевич | Разработка устройства анализа высокочастотных электромагнитных полей над поверхностью приборов с питанием на литий-ионных аккумуляторах для преждевременного определения критических состояний и остаточного ресурса | Н6 | Пензенский государственный университет | Пензенская область | 500 000 |
|  | Кошелев Павел Евгеньевич | Разработка системы технического зрения робототехнического комплекса, реконструирующей трехмерную форму объектов окружающего пространства | Н1 | Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» | УМНИК-Маринет | 500 000 |
|  | Кошкин Егор Николаевич | Разработка программно-аппаратного комплекса аускультации сердечно-сосудистой системы и шумов лёгких | Н1 | Поволжский государственный технологический университет | Республика Марий Эл | 500 000 |
|  | Кравченко Владимир Михайлович | Разработка двухстадийного измельчителя для переработки техногенных отходов и вторичного сырья | Н4 | Белгородский государственный технологический университет | Белгородская область | 500 000 |
|  | Краева Ирэн Сергеевна | Разработка «зеленой» технологии получения мембран для микрофильтрации на основе фторполимера | Н3 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000 |
|  | Кривотулов Андрей Михайлович | Разработка аппаратно-программной оболочки беспилотных воздушных средств для ликвидации нефтяных загрязнений морской поверхности локальных масштабов | Н4 | Морской государственный университет | Приморский край | 500 000 |
|  | Кривченко Никита Алексеевич | Разработка частотного преобразователя с активным выпрямителем | Н6 | Белгородский государственный технологический университет | Белгородская область | 500 000 |
|  | Крылова Мария Андреевна | Разработка комплекса, направленного на обучение взрослых в период реабилитации после ЧМТ и инсульта | Н2 | Брянский государственный технический университет | Брянская область | 500 000 |
|  | Кудашов Дмитрий Дмитриевич | Разработка комплекса моделей и скриптов для быстрого прототипирования VR-тренажеров | Н1 | Уфимский государственный авиационный технический университет | Республика Башкортостан | 500 000 |
|  | Кудинов Егор Алексеевич | Разработка технологического процесса механической обработки тонким точением с наложением тангенциальных колебаний на режущий инструмент для создания регулярного микрорельефа на поверхностях деталей | Н4 | Старооскольский технологический институт (филиал) НИТУ "МИСиС" | Москва: МИСиС | 500 000 |
|  | Кудреватых Александра Александровна | Разработка хемосенсоров для обнаружения токсичных ионов в объектах окружающей среды | Н3 | Югорский государственный университет | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 500 000 |
|  | Кудряшов Андрей Владимирович | Разработка криогенных фильтров для минимизации электронной температуры при квантово-транспортных измерениях | Н4 | Московский физико-технический институт | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Кузнецов Борис Федорович | Разработка математической модели сверхпроводникового электрогенератора мощностью 5 МВт для ветроэнергетических установок в Арктической зоне | Н6 | Северный (Арктический) федеральный университет | Архангельская область | 500 000 |
|  | Кузнецов Максим Сергеевич | Разработка вентильного электропривода электробура | Н6 | Тюменский индустриальный университет | Тюменская область | 500 000 |
|  | Кузнецова Виолетта Олеговна | Разработка алгоритма учета кинетики воздействия наводороживания на напряженно-деформированное состояние сферических и цилиндрических оболочек из титанового сплава | Н3 | Тульский государственный университет | Тульская область | 500 000 |
|  | Кузовова Анжела Евгеньевна | Разработка программного обеспечения для симуляции механических и акустических процессов в инженерных конструкциях | Н1 | Томский государственный университет | УМНИК-Технет | 500 000 |
|  | Куканова Наталья Александровна | Высокоэффективный комбинированный упрочняюще-отделочный деформирующий инструмент для обработки наружных цилиндрических и профильных поверхностей | Н4 | Муромский институт (филиал) Владимирского государственного университета | Владимирская область | 500 000 |
|  | Кулаков Олег Игоревич | Разработка установки для термического атомно-слоевого осаждения износостойких и защитных покрытий на детали сложной формы | Н4 | Институт машиноведения РАН | Москва: РАН | 500 000 |
|  | Кулешов Никита Анатольевич | Разработка нанокомпозиционной добавки для литий-ионных аккумуляторов, предназначенных для работы в условиях Крайнего Севера на основе наночастиц олова и силоксанов | Н3 | Санкт-Петербургский государственный университет | Москва: РОСНАНО | 500 000 |
|  | Куликова Кристина Андреевна | Разработка инновационного 3D-армирования дорожных одежд | Н3 | Ярославский государственный технический университет | УМНИК-Технет | 500 000 |
|  | Кумарин Алексей Андреевич | Разработка конструктора образовательного пикоспутника | Н4 | Самарский национальный исследовательский университет | Самарская область | 500 000 |
|  | Курунова Екатерина Александровна | Разработка нейросети для автоматизации обработки экспериментальных данных при определении пород древисины методом сканирующей электронной микроскопии | Н1 | Пермский государственный национальный исследовательский университет | Пермский край | 500 000 |
|  | Лабунов Андрей Сергеевич | Разработка технологии характеризации алюминиевых покрытий с помощью спектроскопии и методов машинного обучения | Н4 | Московский государственный университет | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Лазарев Артем Евгеньевич | Разработка беспилотного летательного аппарата с машинным обучением для изучения опасных аномалий на полигонах и свалках твердых бытовых отходов и предупреждения возгораний на их территории | Н4 | Северный (Арктический) федеральный университет | Архангельская область | 500 000 |
|  | Лазарев Ростислав | Разработка технологии и устройства для упрочнения деталей, напечатанных на 3D-принтере FDM методом инжекции полимеров в полость детали | Н4 | Санкт-Петербургский политехнический университет | УМНИК - Кружковое движение | 500 000 |
|  | Лазарев Сергей Станиславович | Разработка технологии получения моноклональных антител к трофобластическому бета-1-гликопротеину с использованием гибридомы BAP3 | Н5 | Пермский государственный национальный исследовательский университет | Пермский край | 500 000 |
|  | Лансберг Александр Александрович | Разработка средств сетевого секционирования и резервирования линий электропередачи для модернизации сельских электрических сетей 0,4 кВ | Н6 | Орловский государственный аграрный университет | Орловская область | 500 000 |
|  | Лаптева Юлия Сергеевна | Разработка способа молекулярно-цитогенетической диагностики хромосомных аномалий при множественной миеломе | Н2 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000 |
|  | Ларионова Анна Петровна | Разработка препарата термостабильной ксиланазы широкого спектра применения | Н5 | Институт биохимии и физиологии микроорганизмов | Тульская область | 500 000 |
|  | Латышева Дарья Андреевна | Разработка технологии промышленного разведения кекликов для получения мясных продуктов повышенной экологической безопасности | Н5 | Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия | Кемеровская область - Кузбасс | 500 000 |
|  | Лашенков Денис Игоревич | Разработка системы распознавания опухолей головного мозга на снимках магнитно-резонансной томографии | Н1 | Череповецкий государственный университет | Вологодская область | 500 000 |
|  | Лебедев Алексей Николаевич | Разработка портативного дозирующего устройства для приготовления различных растворов и сред, обеспечивающего выполнение комплекса работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций различного рода и в условиях ограниченного запаса огнетушащих веществ | Н4 | Академия государственной противопожарной службы МЧС России | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Левин Иван Максимович | Разработка эффективных гибких тонкопленочных солнечных батарей на основе четверных соединений меди для их использования в строительной фотовольтаике | Н3 | Московский государственный университет | Московская область | 500 000 |
|  | Левшина Дарья Эдуардовна | Разработка светящихся элементов мощения для повышения безопасности дорожного движения и пешеходных потоков | Н3 | Белгородский государственный технологический университет | Белгородская область | 500 000 |
|  | Леончук Сергей Сергеевич | Разработка технологии гальванической 3D печати | Н3 | Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Лепшокова Софья Юсуфовна | Разработка высокопроизводительной подовой хлебопекарной печи | Н4 | Северо-Кавказская государственная академия | Карачаево-Черкесская Республика | 500 000 |
|  | Леушина Анна Дмитриевна | Разработка технологии производства этанола из молочной сыворотки | Н5 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000 |
|  | Лешукова Наталья Сергеевна | Разработка гемосовместимого полимерного материала для покрытия сосудистых стентов | Н3 | Ярославский государственный технический университет | Ярославская область | 500 000 |
|  | Липенский Владимир Михайлович | Разработка катионных липосом на основе пептид-содержащих липоконъюгтов для адресной доставки нуклеиновых кислот в раковые клетки | Н3 | МИРЭА - Российский технологический университет | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Литвинов Кирилл Андреевич | Разработка установки для измерения напряжения локализации тока в мощных ВЧ и СВЧ биполярных транзисторах | Н4 | Ульяновский государственный технический университет | Ульяновская область | 500 000 |
|  | Литовченко Наталья Александровна | Разработка метода формирования композитных катодных материалов для интегральных микроаккумуляторов | Н4 | Московский институт электронной техники | Москва: МИЭТ | 500 000 |
|  | Лиходеевский Георгий Александрович | Разработка уникальных праймеров для ПЦР-тест системы "в реальном времени" для выявления носительства летальных мутаций BLAD, CVM и HH1 у крупного рогатого скота | Н5 | Уральский государственный аграрный университет | Свердловская область | 500 000 |
|  | Лихожон  Евгения Григорьевна | Разработка технологии скрининга и коррекции нарушений адаптации участников образовательного процесса на основе физиологических, психофизиологических и генетических маркеров | Н2 | Сургутский государственный педагогический университет | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 500 000 |
|  | Ложкин Иоанн Викентьевич | Разработка компактного озонатора на основе барьерного разряда в пористом композите для обеззараживания воды, воздуха и поверхностей в транспортных средствах | Н4 | Московский государственный университет | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Локтионова Екатерина Владимировна | Разработка реагента комплексного действия для очистки многокомпонентных сточных вод птицеперерабатывающих комплексов с использованием железосодержащих отходов сталеплавильного производства | Н5 | Белгородский государственный университет | Белгородская область | 500 000 |
|  | Лучшев Матвей Дмитриевич | Разработка инструментария для костно-хрящевой трепанобиопсии из дистальных суставов стопы и кисти | Н2 | Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии | Новосибирская область | 500 000 |
|  | Лысенко Сергей Игоревич | Разработка инновационного турбоветрогенератора на основе эффекта Магнуса для применения в областях с низкой скоростью ветра | Н6 | Российский государственный аграрный университет – МСХА | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Лыскович Анастасия Андреевна | Разработка высокотеплопроводного литейного алюминиевого сплава на основе системы Al-Zn-Ca для промышленной электроники и электроавтомобилестроения | Н3 | Московский институт стали и сплавов | Москва: МИСиС | 500 000 |
|  | Лычагин Александр Игоревич | Разработка устройства для автоматической заправки филамента в 3D-принтер | Н6 | Липецкий государственный педагогический университет | Липецкая область | 500 000 |
|  | Лямина Светлана Андреевна | Разработка оснастки на робота-манипулятора для автоматизации технологического процесса нанесения разметки на заготовки отводов труб большого диаметра | Н4 | Белгородский государственный технологический университет | Москва: РОСНАНО | 500 000 |
|  | Лямина Светлана Андреевна | Разработка оснастки на робот-манипулятор для автоматизации технологического процесса нанесения разметки на заготовки отводов труб большого диаметра | Н4 | Белгородский государственный технологический университет | Белгородская область | 500 000 |
|  | Ляшук Анастасия Владимировна | Разработка фагового препарата для фагоидентификации и биопроцессинга пищевых продуктов и сельскохозяйственного сырья | Н5 | Ульяновский государственный аграрный университет | Ульяновская область | 500 000 |
|  | Магай Антон Сергеевич | Разработка системы оценка состояния рубца на матке после операции кесарева сечения методом микроволновой радиотермометрии | Н2 | Краевой перинатальный центр | Краснодарский край | 500 000 |
|  | Майорова Варвара Евгеньевна | Разработка образцов нового типа диагностических реагентов для детекции функциональных рецепторов на поверхности нормальных гематопоэтических и опухолевых клеток | Н2 | Сколковский институт науки и технологий | Москва: РАН | 500 000 |
|  | Макаров Алексей Евгеньевич | Разработка мультисистемного GPS/ГЛОНАСС-приемника для повышения точности позиционирования подвижных объектов | Н4 | Поволжский государственный технологический университет | Республика Марий Эл | 500 000 |
|  | Макарова Дарья Алексеевна | Разработка программы удаленного мониторинга и оценки показателей безопасности парка высокоавтоматизированных и беспилотных автомобилей | Н1 | Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет | УМНИК-Автонет | 500 000 |
|  | Макарова Мария Николаевна | Разработка переносного бинокулярного прибора для проверки остроты зрения, измерения степени миопиии, гиперметропии, астигматизма, а также измерения и тренировок аккомодации | Н2 | Самарский государственный медицинский университет | Самарская область | 500 000 |
|  | Максумова Испаният Маликовна | Разработка технологии получения фотоактивных наноматериалов методом атомно-слоевого осаждения для использования в солнечной энергетике | Н3 | Дагестанский государственный университет | Республика Дагестан | 500 000 |
|  | Макущенко Максим Александрович | Разработка программы для создания и просмотра интерактивных виртуальных экскурсий, наполненных контентом в формате 360 | Н1 | МИРЭА - Российский технологический университет | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Малахов Иван Павлович | Разработка системы анализа дефектов и геометрии пиломатериала с использованием искусственного интеллекта | Н4 | Новосибирский государственный университет | Новосибирская область | 500 000 |
|  | Малиновский Данил Юрьевич | Разработка технологии изготовления полуфабрикатов из янтаря | Н4 | Балтийский федеральный университет | Калининградская область | 500 000 |
|  | Малыхина Анастасия Дмитриевна | Разработка автономного кислородного концентратора | Н2 | Новосибирский государственный аграрный университет | Республика Бурятия | 500 000 |
|  | Малько Евгений Игоревич | Разработка системы дополненной реальности для контроля этапов строительства | Н1 | Вычислительный центр Дальневосточного отделения Российской академии наук | Хабаровский край | 500 000 |
|  | Мамалат Алексей Иванович | Разработка дисперсно-упрочнённых композитных материалов на основе меди для контактных сетей | Н3 | Санкт-Петербургский государственный морской технический университет | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Мамбетова Эвелина Маратовна | Разработка универсального офтальмо-хирургического разметчика | Н2 | Оренбургский областной бизнес-инкубатор | Оренбургская область | 500 000 |
|  | Манойлин Евгений Геннадьевич | Разработка программного средства для скорочтения текстов с электронных устройств без предварительной подготовки | Н1 | Московский институт электронной техники | Москва: МИЭТ | 500 000 |
|  | Мареев Андрей Васильевич | Разработка системы распознавания маркировки железнодорожных колес в видеопотоке | Н1 | Муромский институт (филиал) Владимирского государственного университета | Владимирская область | 500 000 |
|  | Маринов Ярослав Александрович | Разработка программного обеспечения для расчета параметров перемежающейся несимметрии в сетях с тяговой нагрузкой | Н6 | Московский энергетический институт | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Маркварт Александр Александрович | Разработка портативного спектрометра на основе смартфона | Н4 | Санкт-Петербургский политехнический университет | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Маркелов Сергей Олегович | Разработка датчика контроля роста растения на основе компьютерного зрения с использованием искусственного интеллекта | Н4 | Пензенский государственный университет | Пензенская область | 500 000 |
|  | Марков Георгий Михайлович | Разработка технологии получения порошкового материала из интерметаллидного сплава на основе алюминида титана для аддитивных технологий | Н3 | Московский институт стали и сплавов | Москва: МИСиС | 500 000 |
|  | Марков Никита Юрьевич | Разработка программного комплекса для распознавания препятствий для беспилотного автотранспорта | Н1 | Московский институт электронной техники | УМНИК-Автонет | 500 000 |
|  | Марцева Ксения Сергеевна | Разработка несинтетических стоматологических регенеративных препаратов для хирургической стоматологии лошадей | Н5 | Белгородский государственный аграрный университет | Белгородская область | 500 000 |
|  | Масталиева Виктория Анатольевна | Разработка гибкого полупрозрачного визуализатора лазерного ИК-излучения на основе нитевидных нанокристаллов Si в силиконовой матрице | Н4 | Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Матвеев Григорий Александрович | Разработка сверхпроводящего кубита в цилиндрическом волноводе для квантовых вычислений | Н4 | Московский институт стали и сплавов | Москва: МИСиС | 500 000 |
|  | Матвеев Захар Андреевич | Разработка смол для фотополимеризационной 4D-печати термостойких изделий | Н3 | Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук | Республика Бурятия | 500 000 |
|  | Матвеев Иван Владимирович | Разработка тест-системы для диагностики Cl. Estertheticum - возбудителя порчи охлажденного мяса в вакуумной упаковке методом ПЦР в реальном времени | Н5 | Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности | Московская область | 500 000 |
|  | Махонин Алексей Михайлович | Разработка бюджетного амплификатора на основе общедоступных электронных компонентов и разработка программного обеспечения с открытым исходным кодом | Н5 | Институт биоорганической химии РАН | УМНИК-Хелснет | 500 000 |
|  | Мельников Антон Андреевич | Разработка эффективных каталитических систем на основе модифицированного вермикулита для окислительно-восстановительных процессов | Н3 | Ивановский государственный химико-технологический университет | Ивановская область | 500 000 |
|  | Мельникова Любовь Юрьевна | Разработка препарата в форме спрея для лечения и профилактики кератоконъюнктивита у крупного рогатого скота | Н5 | Пензенский государственный аграрный университет | Пензенская область | 500 000 |
|  | Менщикова Елизавета Николаевна | Разработка технологии восстановления и абилитации различных групп населения адаптивных категорий с нейро-мышечными нарушениями | Н2 | Югорский государственный университет | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 500 000 |
|  | Меньшенин Александр Сергеевич | Разработка автоматизированной системы спутникового метода мониторинга качества воды водных объектов | Н1 | Калининградский государственный технический университет | УМНИК-Маринет | 500 000 |
|  | Меркулова Марина Сергеевна | Разработка бактериостатических покрытий пролонгированного действия на основе эпоксиаминных систем и органических солей олигогексаметиленгуанидина | Н3 | МИРЭА - Российский технологический университет | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Мещеряков Алексей Алексеевич | Разработка регулируемой линии задержки на основе гетероструктуры антиферромагнетик/пьезоэлектрик | Н4 | Московский физико-технический институт | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Миляева Анастасия Владимировна | Разработка фильтра на основе тростника для очистки воды от сине-зеленых водорослей и вредных веществ | Н6 | Воронежский государственный технический университет | Воронежская область | 500 000 |
|  | Минаев Павел Андреевич | Разработка кроссплатформенного приложения с использованием методов искусственного интеллекта и алгоритмов text mining для упрощения процесса заполнения документации | Н1 | Российский государственный аграрный университет – МСХА | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Минеев Яков Павлович | Разработка протокола совместной культивации микоризного гриба Glomus intraradices на бородатых корнях | Н5 | Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук | Республика Башкортостан | 500 000 |
|  | Минлеева Марианна Миншакировна | Разработка биотехнологии утилизации железнодорожных шпал | Н5 | Уральский государственный лесотехнический университет | Свердловская область | 500 000 |
|  | Мирошников Петр Николаевич | Разработка технологии производства биологически активных препаратов на основе сырья из местных лекарственных растений | Н5 | Новосибирский государственный аграрный университет | Новосибирская область | 500 000 |
|  | Мифтахов Ильнур Ринатович | Разработка сервиса для мобильной диагностики заболеваний растений с помощью технологии обучения глубоких нейронных сетей | Н1 | Башкирский государственный аграрный университет | УМНИК-Технет | 500 000 |
|  | Михайлов Владислав Александрович | Разработка технологии повышения устойчивости к состязательным атакам систем внешнего видеонаблюдения | Н1 | Московский физико-технический институт | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Михайлов Максим Павлович | Разработка приложения конструктора панелей управления для умных домов, гаражей, теплиц и дворов | Н1 | Арктический государственный агротехнологический университет | Республика Саха (Якутия) | 500 000 |
|  | Михеева Полина Викторовна | Разработка технологии гибридного материала нового поколения на основе коллагена и фосфатов кальция для регенеративной медицины | Н3 | Институт металлургии и материаловедения РАН | Москва: МИСиС | 500 000 |
|  | Михно Алексей Романович | Разработка технологии производства сварочных (наплавочных) флюсов, изготовленных из техногенных отходов металлургического производства | Н3 | Сибирский государственный технический университет | Кемеровская область - Кузбасс | 500 000 |
|  | Мишин Артем Сергеевич | Разработка системы доставки миноксидила для лечения алопеции | Н2 | Академия постдипломного образования Федерального научно-клинического центра специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Мозговой Владимир Владимирович | Разработка системы для нового вида молодёжных инженерных соревнований | Н4 | Южно-Российский государственный политехнический университет | УМНИК - Кружковое движение | 500 000 |
|  | Моисеева Екатерина Олеговна | Разработка эффективного фотокатализатора на основе гибридного нанокомпозита TiO2 и фталоцианинового красителя для очистки сточных вод от химических и биологических загрязнений | Н3 | Московский государственный университет | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Монгуш Дензин Сергеевич | Разработка системы межсамолетной навигации беспилотного летательного аппарата | Н4 | Воронежская военно-воздушная академия | УМНИК-Аэронет | 500 000 |
|  | Морозова Елизавета Павловна | Разработка биосенсора на основе золотых и серебряных наночастиц для определения микробного загрязнения | Н3 | Сибирский федеральный университет | Красноярский край | 500 000 |
|  | Морохина Дарья Дмитриевна | Разработка энергоэффективного датчика положения задвижки с беспроводной передачей данных по технологии LoRaWAN | Н1 | Поволжский государственный технологический университет | Республика Марий Эл | 500 000 |
|  | Морхова Елизавета Александровна | Разработка комбинированных методов прогнозирования кислородных проводников для электрохимических источников тока | Н3 | Самарский национальный исследовательский университет | Самарская область | 500 000 |
|  | Москаленко Виктория Дмитриевна | Разработка быстродействующего детектора ТГц излучения на отечественной элементной базе с применением аддитивной технологии | Н4 | Томский государственный университет | УМНИК-Технет | 500 000 |
|  | Москаленко Владислав Михайлович | Разработка архитектуры сервисной е-платформы контроля веса морских контейнеров и транспортно-логистических процессов | Н1 | Морской государственный университет | УМНИК-Маринет | 500 000 |
|  | Моськина Ирина Викторовна | Разработка фотолюминесцентного композиционного строительныного материала для элементов обустройства дорог | Н3 | Брянский государственный инженерно-технологический университет | Брянская область | 500 000 |
|  | Мосягина Ангелина Ивановна | Разработка технологии управления проницаемостью гематоэнцефалического барьера путем воздействия на перициты в сфероидной мультиклеточной модели ГЭБ in vitro | Н2 | Красноярский государственный медицинский университет | УМНИК-Хелснет | 500 000 |
|  | Мулоянова Елизавета Евгеньевна | Разработка технологии микрокапсулирования горьких веществ с помощью хитозана для обогащения пищевых продуктов | Н5 | Кемеровский государственный университет | Кемеровская область - Кузбасс | 500 000 |
|  | Мункуева Валентина Сергеевна | Разработка комбинированного фильтрующего элемента (тип 20 BB) для очистки технологических и питьевых вод от загрязнений различного типа | Н3 | Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления | Республика Бурятия | 500 000 |
|  | Мурзин Андрей Валерьевич | Разработка притирочного состава (суспензии) на основе искусственного алмаза и карбида кремния для тонкой обработки твердосплавных поверхностей | Н3 | Курганский государственный университе | Курганская область | 500 000 |
|  | Муртазалиев Магомед Муртазалиевич | Разработка цифровой платформы для сравнения и оценки схожести трехмерных моделей с использованием искусственного интеллекта | Н1 | Санкт-Петербургский политехнический университет | УМНИК-Технет | 500 000 |
|  | Мутовкина Татьяна Геннадьевна | Разработка тренажера-скалодрома с динамически изменяющейся геометрией и системой сбора и анализа данных о психофизиологическом состоянии спортсмена в режиме реального времени | Н4 | Нижегородский государственный университет | Москва: РОСНАНО | 500 000 |
|  | Мысин Максим Алексеевич | Разработка технологии дифференциального ингибирования контаминантной микрофлоры в практике грибоводства | Н5 | Пензенский государственный аграрный университет | Пензенская область | 500 000 |
|  | Мышьяков Николай Романович | Разработка устройства для автоматического забора крови и хранения биоматериала с возможностью поддержания чистоты в рабочей зоне | Н2 | Тюменский государственный медицинский университет | УМНИК-Хелснет | 500 000 |
|  | Мышьяков Николай Романович | Разработка устройства для автоматического забора крови и хранения биоматериала с возможностью поддержания стерильности в рабочей зоне | Н2 | Тюменский государственный медицинский университет | Тюменская область | 500 000 |
|  | Мягких Максим Константинович | Разработка Powerbank с функцией подзарядки от колебательный движений при ходьбе | Н6 | Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Мягких Павел Николаевич | Разработка технологии управления процессом коррозии хирургических имплантатов из магниевых биорезорбируемых сплавов | Н2 | Тольяттинский государственный университет | Самарская область | 500 000 |
|  | Мясников Данил Львович | Разработка ретранслятора сигналов радиочастотной идентификации для сферы логистики | Н4 | Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики | Москва: РОСНАНО | 500 000 |
|  | Нагайцев Владислав Михайлович | Разработка семейства модульных высевающих аппаратов для разбросного аэросева лесных и сельскохозяйственных культур с применением БПЛА | Н4 | Воронежский государственный лесотехнический университет | УМНИК-Аэронет | 500 000 |
|  | Нагметова Анна Вячеславовна | Разработка способа получения оксида магния из твердых отходов обогащения хризотилсодержащей руды | Н3 | Оренбургский государственный университет | Оренбургская область | 500 000 |
|  | Наумов Андрей Сергеевич | Разработка прозрачной стеклокерамики для ультра-термостойких защитных экранов | Н3 | Российский химико-технологический университет | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Невежкина Татьяна Андреевна | Разработка диагностикума для оценки риска развития интраэпителиальных поражений и рака шейки матки у женщин с папилломавирусной инфекцией | Н2 | Тихоокеанский государственный  медицинский университет | УМНИК-Хелснет | 500 000 |
|  | Некрасов Юрий Николаевич | Разработка системы автоматизации контроля пламени и диспетчеризации горения котла для повышения эффективности энергетической эффективности существующих объектов теплоснабжения | Н4 | Южно-Российский государственный политехнический университет | Москва: РОСНАНО | 500 000 |
|  | Некрасова Юлия Олеговна | Разработка биотехнологии получения активных пептидов из коллагенсодержащего рыбного сырья при комплексном использовании его компонентов в спортивном питании | Н5 | Калининградский государственный технический университет | Калининградская область | 500 000 |
|  | Нечаев Даниил Валерьевич | Разработка соединительного элемента (муфты) для обсадных труб нефтегазового комплекса из сплава с эффектом памяти формы на основе системы Fe-Mn-Si | Н3 | Санкт-Петербургский политехнический университет | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Нигматуллина Гульназ Рамазановна | Разработка энергоэффективных и экологически безопасных термоэлектрических композиционных материалов на основе Cu2Se | Н6 | Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения РАН | Московская область | 500 000 |
|  | Низамова Лия Ильшатовна | Разработка информационной системы для выявления участков заколонной циркуляции в скважине с использованием технологий на основе нейросетей | Н1 | Салаватский филиал Уфимского государственного нефтяного технического университета | УМНИК-Нейронет | 500 000 |
|  | Никитина Вероника Александровна | Разработка встраимого воздушного теплоутилизатора | Н6 | Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Никифоров Александр Игоревич | Разработка программного обеспечения для автоматизированного анализа научных статей и патентов | Н3 | Московский государственный университет | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Никифоров Баир Алексеевич | Разработка интеллектуальной системы автоматического определения плоскостопия в медицинской визуализации | Н2 | Северо-Восточный федеральный университет | Республика Саха (Якутия) | 500 000 |
|  | Никишин Димитрий Николаевич | Разработка конструктора станции приема данных со спутников и ракет | Н1 | Самарский национальный исследовательский университет | УМНИК - Кружковое движение | 500 000 |
|  | Николаев Владислав Александрович | Разработка системы индикации трассы воздушных линий электропередачи высокого и сверхвысокого напряжения | Н4 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000 |
|  | Николаев Данил Игоревич | Разработка системы навигации и управления автономными уборочными машинами в условиях городской и парковой среды | Н1 | Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет | Омская область | 500 000 |
|  | Николаева Елена Владиславовна | Разработка методики планирования использования энергетических ресурсов для микрогридов и активных энергетических комплексов | Н6 | Санкт-Петербургский политехнический университет | УМНИК-Энерджинет | 500 000 |
|  | Новиков Александр Дмитриевич | Разработка экономичного высокооборотного генератора для применения в составе энергетических установок на транспорте и в энергетике | Н6 | Московский политехнический университет | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Новичков Максим Дмитриевич | Разработка низкоразмерных сверхпрецизионных тонкоплёночных резистивных структур с температурной самокомпенсацией | Н4 | Пензенский государственный университет | Пензенская область | 500 000 |
|  | Новокшонова Анастасия Денисовна | Разработка биостимуляторов, способствующих накоплению биологически активных веществ в микроводоросли Хлорелле обыкновенной | Н5 | Пермский государственный национальный исследовательский университет | Пермский край | 500 000 |
|  | Ногаева Ульяна Валерьевна | Разработка состава для введения биоразлагаемым микроигольным аппликатором для терапии остеоартроза | Н5 | Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Ночёвкин Дмитрий Владимирович | Разработка рецептуры и технологии производства ферментированных вяленых кусковых изделий из свинины | Н5 | Кубанский государственный аграрный университет | Краснодарский край | 500 000 |
|  | Нуколова Анна Юрьевна | Разработка технологии получения бактериальной наноцеллюлозы с использованием ацетогенных бактерий филлосферы | Н5 | Петрозаводский государственный университет | Республика Карелия | 500 000 |
|  | Нурлатов Николай Валерьевич | Разработка энергоэффективного регулятора постоянного напряжения с переключаемыми конденсаторами для легкого наземного электротранспорта | Н6 | Новосибирский государственный технический университет | Новосибирская область | 500 000 |
|  | Овчарикова Екатерина Дмитриевна | Разработка тренажера для реабилитации когнитивных функций пациентов неврологического профиля | Н2 | Омский государственный медицинский университет | Омская область | 500 000 |
|  | Огурной Иван Владимирович | Разработка состава фитопрепарата для профилактики и лечения послеродовых болезней у коров | Н5 | Омский государственный аграрный университет | Омская область | 500 000 |
|  | Ожерельев Александр Викторович | Разработка симулятора российского производства для обучения хирургическим навыкам студентов и медицинских работников | Н2 | Дальневосточный федеральный университет | Приморский край | 500 000 |
|  | Окунев Максим Александрович | Разработка технологии получения тонких сверхпроводящих покрытий ниобия для навигационной техники | Н3 | Кольский научный центр Российской академии наук | Мурманская область | 500 000 |
|  | Ондар Торлук Эресович | Разработка технологии производства топливных брикетов | Н6 | Тувинский государственный университет | Республика Тыва | 500 000 |
|  | Орлова Ирина Юрьевна | Разработка технологии обогащенных масличными культурами и меланжем коагулированным полуфабрикатов из мяса птицы направленного действия | Н5 | Смоленская государственная сельскохозяйственная академия | Смоленская область | 500 000 |
|  | Орлова Наталья Георгиевна | Разработка комплексного сорбента для повышения плодородия и экологической безопасности почв при их техногенном загрязнении | Н5 | Оренбургский государственный университет | Оренбургская область | 500 000 |
|  | Осинников Илья Владимирович | Разработка оборудования для перфорации звукопоглощающих конструкций из полимерных композитных материалов методом копировально-прошивной электроэрозионной обработки | Н4 | Пермский национальный исследовательский политехнический университет | Пермский край | 500 000 |
|  | Осипова Елена Олеговна | Разработка технологии формирования высокопористых биосовместимых газотермических покрытий с последующей электротермической модификацией | Н3 | Саратовский государственный технический университет | УМНИК-Технет | 500 000 |
|  | Османова Селина Ягьяевна | Разработка методик биотестирования веществ органической природы на наличие антимикробной активности с использованием светящихся бактерий | Н5 | Крымский федеральный университет | Республика Крым | 500 000 |
|  | Остальцева Дарья Владимировна | Разработка технологии лазерного модифицирования валов малого диаметра работающих в агрессивных коррозионных средах | Н4 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000 |
|  | Остапчук Евгений Анатольевич | Разработка способа получения четверных селенидов (Eu,Sr)ACuSе3 (А = La-Lu, Sc, Y) для оптоэлектроники | Н3 | Тюменский государственный университет | Тюменская область | 500 000 |
|  | Павлов Илья Русланович | Разработка сервиса перевода видео- и аудиоинформации с использованием высокопроизводительных нейронных сетей на жестовые языки различных стран | Н1 | Российский химико-технологический университет | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Павлов Михаил Сергеевич | Разработка программного модуля анализа сетевого трафика для обнаружения DDoS-атак | Н1 | Московский институт электронной техники | Москва: МИЭТ | 500 000 |
|  | Павлова Ирина Алексеевна | Разработка многокомпонентного биоразлагаемого гидрогеля для фотокаталитической очистки воды | Н3 | Уральский федеральный университет | Свердловская область | 500 000 |
|  | Павлова Полина Александровна | Разработка технологии обнаружения и диагностики загрязнений на стоячих водоёмах | Н5 | Кубанский государственный университет | Краснодарский край | 500 000 |
|  | Панащатенко Антон Витальевич | Разработка программы автоматической проверки трансформаторов тока на предмет соответствия требованиям устройств релейной защиты и автоматики для работы в переходных режимах | Н1 | Ивановский государственный энергетический университет | Ивановская область | 500 000 |
|  | Панкова Светлана Михайловна | Разработка технологии получения препаратов на основе растительных протеаз и полисахаридов для борьбы с коронавирусной инфекцией | Н5 | Воронежский государственный университет | Воронежская область | 500 000 |
|  | Парамонова Милена Вагифовна | Разработка системы позиционирования солнечной панели для работы в районах Крайнего Севера | Н6 | Югорский государственный университет | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 500 000 |
|  | Паращук Никита Сергеевич | Разработка автоматизированного акустического спектрометра реального времени для контроля и характеризации коллоидных систем | Н4 | Московский государственный областной университет | Московская область | 500 000 |
|  | Пастухов Кирилл Евгеньевич | Разработка интеллектуальной системы диагностики тягового электродвигателя | Н4 | Омский государственный университет путей сообщения | Омская область | 500 000 |
|  | Пахомов Ярослав Алексеевич | Разработка методики и алгоритмического обеспечения для калибровки систем стабилизации и управления движением летательными аппаратами | Н1 | Саратовский государственный технический университет | Саратовская область | 500 000 |
|  | Пашкова Анастасия Андреевна | Разработка методики построения маршрута движения для средств индивидуальной мобильности | Н1 | Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет | УМНИК-Автонет | 500 000 |
|  | Петренко Дмитрий Алексеевич | Разработка и исследование многоцелевого расходомера жидкости с перспективой его производства на основе аддитивных технологий | Н4 | Владимирский государственный университет | Владимирская область | 500 000 |
|  | Петренко Иван Александрович | Разработка системы Li - Fi излучателя и модема c функцией беспроводной связи, которая позволяет передавать данные с помощью видимого света | Н4 | Комсомольский-на-Амуре государственный университет | Хабаровский край | 500 000 |
|  | Петриченко Анастасия Константиновна | Разработка протокола ранней диагностики онкологических заболеваний органов малого таза женщин методом капельной полимеразной цепной реакции | Н2 | Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества | Свердловская область | 500 000 |
|  | Петрова Марина Алексеевна | Разработка генетической панели для ранней диагностики ДКМП доберманов | Н5 | Донской государственный технический университет | Ростовская область | 500 000 |
|  | Петухова Александра Юрьевна | Разработка лазерного аппарата для лечения корневых каналов зубов | Н4 | Пермский национальный исследовательский политехнический университет | Пермский край | 500 000 |
|  | Петухова Екатерина Михайловна | Разработка прибора для исследования алтьтернативных и химических источников энергии | Н4 | Филиал Московского энергетического института в Смоленске | Смоленская область | 500 000 |
|  | Плешаков Павел Сергеевич | Разработка автоматического устройства по обработке поверхностей полимеров и стекол коронными разрядами для изготовления микрофлюидных чипов | Н4 | Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Плешанов Илья Михайлович | Разработка технологии создания композитов на основе пористых стекол с добавлением органо-неорганических нанокристаллов перовскитов для применения в качестве спектральных преобразователей излучения | Н4 | Университет ИТМО | Ярославская область | 500 000 |
|  | Плотникова Светлана Валерьевна | Разработка энергоэффективной системы вакуумной теплоизоляции с автоматизированным регулированием теплофизических свойств ограждающих конструкций | Н6 | Брянский государственный инженерно-технологический университет | Брянская область | 500 000 |
|  | Плясунов Алексей Викторович | Разработка эластичных и армирующих элементов для протезирования брюшной стенки | Н2 | Саратовский государственный медицинский университет | Саратовская область | 500 000 |
|  | Погудина Вера Ивановна | Разработка воспроизводимой технологии синтеза массивов углеродных нанотрубок для полевых катодов | Н3 | Санкт-Петербургский политехнический университет | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Подколзин Алексей Михайлович | Разработка инновационного регулятора тепловой нагрузки котлоагрегата | Н4 | Южно-Российский государственный политехнический университет | Москва: РОСНАНО | 500 000 |
|  | Подлесных Анатолий Максимович | Разработка энергоэффективного водотрубного котла с двумя ступенями нагрева теплоносителя | Н6 | Оренбургский областной бизнес-инкубатор | Оренбургская область | 500 000 |
|  | Полковников Владимир Евгеньевич | Разработка сверхчувствительного датчика контроля окиси азота в выдыхаемом воздухе для прибора диагностики бронхиальной астмы | Н4 | Воронежский государственный технический университет | Воронежская область | 500 000 |
|  | Полудкин Илья Евгеньевич | Разработка универсальной платформы для роботизированной транскатетерной ангиохирургии | Н2 | Московский государственный технический университет | Москва: РАН | 500 000 |
|  | Поляков Сергей Алексеевич | Разработка гибридной технологии изготовления ответственных узлов газотурбинных двигателей для повышения их надежности | Н3 | Рыбинский государственный авиационный технический университет | Ярославская область | 500 000 |
|  | Поморцев Вячеслав Александрович | Разработка автоматизированной интеллектуальной системы удаленной диагностики оборудования транспортных средств в эксплуатации | Н1 | Иркутский государственный университет путей сообщения | УМНИК-Автонет | 500 000 |
|  | Пономарев Тимофей Дмитриевич | Разработка независимого интерфейса "мозг-компьютер" с биологической обратной связью для терапии пациентов с нарушениями внимания | Н2 | Московский государственный университет | УМНИК-Нейронет | 500 000 |
|  | Попко Екатерина Сергеевна | Разработка биотехнической системы для оценки мышечных состояний на основе электроимпедансной миографии | Н4 | Московский государственный технический университет | Смоленская область | 500 000 |
|  | Попова Виктория Константиновна | Разработка технологии получения монодисперсных композитных наночастиц на основе карбоната кальция и/или диоксида кремния для биомедицины | Н2 | Институт химической биологии и фундаментальной медицины РАН | УМНИК-Хелснет | 500 000 |
|  | Попова Елизавета Андреевна | Разработка препарата коллагенолитических протеаз для терапии ожогов и ран | Н2 | Московский государственный университет | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Поповкина Валерия Алексеевна | Разработка технологии дисперсного упрочнения серебра углеродом | Н3 | Санкт-Петербургский политехнический университет | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Порошина Юлия Сергеевна | Разработка цветного стекла с использованием мелкодисперсной пыли металлургических производств | Н3 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000 |
|  | Постернак Елена Александровна | Разработка бесформалиновой фиксации для биологических тканей | Н2 | Омский государственный медицинский университет | Омская область | 500 000 |
|  | Потапов Евгений Евгеньевич | Разработка устройства автоматического сбора и учета сити-фермерского хозяйства | Н1 | Пензенский государственный технологический университет | Пензенская область | 500 000 |
|  | Потеряева Анастасия Васильевна | Разработка системы анализа и обработки телеметрических данных | Н1 | Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники | УМНИК-Технет | 500 000 |
|  | Потылицина Юлия Валерьевна | Разработка технологии биометрической идентификации человека по голосу на основе машинного обучения | Н1 | Сибирский федеральный университет | УМНИК-Технет | 500 000 |
|  | Преображенский Илья Иванович | Разработка эластичного биокомпозита на основе гидрогелей, наполненных фосфатами магния, для персонализированного лечения дефектов костной ткани | Н2 | Московский государственный университет | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Прокаев Федор Витальевич | Разработка подтаранного имплантата для коррекции мобильной плоско-вальгусной деформации стоп у детей | Н2 | Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии | Новосибирская область | 500 000 |
|  | Прокаева Анна Ивановна | Разработка способа диагностики и оценки прогрессирования рассеянного склероза на основе микроРНК | Н2 | Новосибирский государственный  медицинский университет | УМНИК-Хелснет | 500 000 |
|  | Прокофьев Денис Алексеевич | Разработка прибора для проведения множественного дифференциально-термического анализа | Н4 | Санкт-Петербургский политехнический университет | УМНИК-Технет | 500 000 |
|  | Пронин Данила Алексеевич | Разработка автоматизированной системы хранения элеваторного типа совместно с вытяжным шкафом | Н4 | Калужский филиал Московского государственного технического университета | Калужская область | 500 000 |
|  | Просеков Алексей Андреевич | Разработка технологии распознавания человеческого тела на основе использования IP-камеры и нейросети для систем виртуальной реальности | Н1 | Курганский технологический колледж | Курганская область | 500 000 |
|  | Прудников Александр Вячеславович | Разработка портативного подводного комплекса измерительных систем | Н4 | Аэрокосмический колледж Сибирского государственного аэрокосмического университета | УМНИК-Маринет | 500 000 |
|  | Путилова Анастасия Дмитриевна | Разработка автоматических хроматографических систем для разделения сложных смесей низкомолекулярных органических веществ | Н4 | Московский государственный университет | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Пушкин Антон Андреевич | Разработка малоинвазивного метода диагностики глиальных опухолей головного мозга на основе оценки циркулирующих микроРНК | Н2 | Национальный медицинский исследовательский центр онкологии | Ростовская область | 500 000 |
|  | Пчелинцев Игорь Евгеньевич | Разработка циркониевой керамической пасты для применения в аддитивном производстве топливных элементов методом стереолитографии | Н3 | Сколковский институт науки и технологий | Москва: РАН | 500 000 |
|  | Пятавин Павел Алексеевич | Разработка программного комплекса для обследования подводных трубопроводов с помощью автономных подводных аппаратов | Н4 | Дальневосточный федеральный университет | УМНИК-Маринет | 500 000 |
|  | Рабушко Елизавета Николаевна | Разработка новой технологии получения ферментного препарата каспазы-3 | Н5 | Институт биохимии и физиологии микроорганизмов РАН | Московская область | 500 000 |
|  | Радачинская Анна Александровна | Разработка измерительного модуля персонализированной системы мониторинга внутриглазного давления | Н4 | Волгоградский государственный медицинский университет | Волгоградская область | 500 000 |
|  | Растегаев Андрей Владимирович | Разработка интеллектуальной системы управления давлением воздуха в шинах сельскохозяйственных тракторов и автомобилей | Н4 | Калужский филиал Московского государственного технического университета | Калужская область | 500 000 |
|  | Ратьков Егор Николаевич | Разработка технологии создания антиобледенительного покрытия на основе фторопластовой порошковой композиции | Н3 | Санкт-Петербургский политехнический университет | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Рахманов Дмитрий Евгеньевич | Разработка встраиваемой автоматизированной системы звукового общения на национальном языке коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока | Н1 | Горно-Алтайский государственный университет | Республика Алтай | 500 000 |
|  | Ревенко Александр Олегович | Разработка технологии изготовления подложек на основе нанолистов диоксида титана для использования в биоаналитических целях | Н3 | Московский Государственный Университет | Москва: РОСНАНО | 500 000 |
|  | Ремизов Станислав Сергеевич | Разработка дрона для замера глубин рек и озер | Н4 | Российский университет транспорта | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Ренфельд Жанна Владимировна | Разработка способов получения фармацевтически ценных полимеров фенилпропаноидов на основе алкалофильных оксидаз аскомицетов | Н5 | Институт биохимии и физиологии микроорганизмов РАН | Тульская область | 500 000 |
|  | Репина Ольга Владимировна | Разработка технологии получения новых термически стабильных и радиационно-стойких смазочных материалов, легированных наночастицами | Н3 | Самарский государственный технический университет | Самарская область | 500 000 |
|  | Реутов Артём Сергеевич | Разработка эндодонтического инструмента с улучшенной эргономикой для извлечения штифтов из корневых каналов | Н2 | Пензенский государственный университет | Пензенская область | 500 000 |
|  | Римская Беатриса Аликовна | Разработка прототипа гаджета со сменными биокартриджами для экстракорпоральной печеночной заместительной терапии | Н2 | Московский физико-технический институт | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Ровбо Анна Сергеевна | Разработка и оптимизация достоверной цифровой модели, характеризующей зависимость механических свойств алюминиевых сплавах, в частности АК12, от дендритной структуры в отливке с целью предупреждения брака отливок | Н3 | Санкт-Петербургский политехнический университет | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Рогожкин Роман Сергеевич | Разработка терморасширяющегося материала на основе каучуков для вязкоупругого демпфера, обеспечивающего снижение риска аварий и катастроф от землетрясений | Н3 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000 |
|  | Родионов Дмитрий Викторович | Разработка системы трехмерного сканирования и распознавания положения деталей, обрабатываемых промышленными робототехническими комплексами | Н1 | Владимирский государственный университет | Владимирская область | 500 000 |
|  | Родоманова Екатерина Николаевна | Разработка интеллектуальной системы мониторинга состояния узлов железнодорожного подвижного состава | Н4 | Брянский государственный технический университет | Брянская область | 500 000 |
|  | Рокатански Нелли Александровна | Разработка теста оценки риска развития тяжелой COVID-19 | Н2 | Красноярский государственный медицинский университет | Красноярский край | 500 000 |
|  | Романенко Михаил Дмитриевич | Разработка перспективной портативной установки по переработке ПЭТФ-бутылок в филамент 3D-принтера | Н4 | Волгоградский государственный технический университет | Волгоградская область | 500 000 |
|  | Романец Тимофей Сергеевич | Разработка тест-системы для выявления предрасположенности свиней к образованию бурситов | Н5 | Донской государственный аграрный университет | Ростовская область | 500 000 |
|  | Романов Михаил Александрович | Разработка двухлазерной системы для формирования высокотемпературных коррозионностойких оксидных покрытий на пористых материалах | Н3 | Обнинский институт атомной энергетики МИФИ | Калужская область | 500 000 |
|  | Романова Татьяна Сергеевна | Разработка катализаторов гидроочистки тяжёлых нефтяных фракций с повышенной активностью в реакции гидродеазотирования | Н6 | Институт катализа Сибирского отделения Российской академии наук | Новосибирская область | 500 000 |
|  | Румянцева Дарья Евгеньевна | Разработка аппаратно-программного комплекса, позволяющего измерять загрязненность подложек микроэлектроники | Н4 | Поволжский государственный технологический университет | Республика Марий Эл | 500 000 |
|  | Русин Дмитрий Сергеевич | Разработка программной системы автоматизированного обучения моделей машинного обучения для визуального контроля качества | Н1 | Сибирский федеральный университет | УМНИК-Нейронет | 500 000 |
|  | Руськин Александр Сергеевич | Разработка стента с шарнирным соединением для периферических артерий | Н2 | Пензенский государственный университет | Пензенская область | 500 000 |
|  | Ручкина Анастасия Денисовна | Разработка метода идентификации фаз в электрических сетях низкого напряжения на основании данных интеллектуальных приборов учёта | Н6 | Санкт-Петербургский политехнический университет | УМНИК-Энерджинет | 500 000 |
|  | Рыжкин Александр Алексеевич | Разработка 3D-принтера для печати металлопластиковых изделий дуплексной технологией | Н4 | Уфимский государственный авиационный технический университет | Республика Башкортостан | 500 000 |
|  | Рындин Денис Николаевич | Разработка интеллектуальной системы для анализа заявок на получение грантов некоммерческими организациями | Н1 | Ростовский государственный экономический университе | Ростовская область | 500 000 |
|  | Рытченков Сергей Витальевич | Разработка технологии получения биодеградируемой мембраны для изолирования послеоперационных швов | Н2 | Волгоградский государственный медицинский университет | Волгоградская область | 500 000 |
|  | Рябчевский Игорь Сергеевич | Разработка энергоэффективных теплотехнически однородных стеновых конструкций из ячеистобетонных блоков | Н3 | Белгородский государственный технологический университет | Белгородская область | 500 000 |
|  | Сабанцева Анастасия Алексеевна | Разработка технологии получения суспензионной культуры Oxycoccus palustris Pers. продуцента фармакологически ценных соединений | Н5 | Поволжский государственный технологический университет | Республика Марий Эл | 500 000 |
|  | Саввина Марианна Григорьевна | Разработка витаминного прикорма для сельскохозяйственных животных | Н5 | Северо-Восточный федеральный университет | Республика Саха (Якутия) | 500 000 |
|  | Савельев Дмитрий Николаевич | Разработка технологии получения графеновых материалов с заданными функциональными параметрами и создания покрытий нанографитовых материалов электрофоретическим методом | Н3 | Ярославский государственный университет | Ярославская область | 500 000 |
|  | Савельева Анастасия Алтаевна | Разработка BI-системы анализа образовательных данных и выявления признаков академического “выгорания” слушателя при дистанционном обучении | Н1 | Сибирский государственный университет | УМНИК-Нейронет | 500 000 |
|  | Савенкова Виктория Олеговна | Разработка композиционного материала на основе диоксида циркония с помощью лазерного оптического пробоя | Н3 | Обнинский институт атомной энергетики МИФИ | Калужская область | 500 000 |
|  | Сажина Вероника Николаевна | Разработка генетической тест-системы с использованием методики ПЦР для ранней диагностики болезни Альцгеймера | Н2 | Первый Московский государственный медицинский университет | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Сажина Мария Михайловна | Разработка технологии переработки ванадийсодержащих отходов производства пентаоксида диванадия по содовой технологии | Н3 | Пермский национальный исследовательский политехнический университет | Пермский край | 500 000 |
|  | Сайпулаев Гасан Русланович | Разработка всенаправленной платформы, оснащенной меканум-колесами, для автономного перемещения приборов неразрушающего контроля, применяемых в задачах мониторинга технического состояния тросового оборудования | Н4 | Московский энергетический институт | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Салимов Эльдар Русланович | Разработка автоматизированого симуляционного тренажера внешней чрескостной фиксации для обучения врачей-специалистов в области травматологии и ортопедии | Н2 | Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии | Курганская область | 500 000 |
|  | Самохвалов Ярослав Владимирович | Разработка малогабаритного высокотемпературного парового увлажнителя воздуха | Н4 | Московский государственный технический университет | Москва: МГТУ | 500 000 |
|  | Сапьянова Валерия Евгеньевна | Разработка устройства для одномоментной реперфузии и фиксации отчлененных сегментов конечностей | Н2 | Самарский государственный медицинский университет | Самарская область | 500 000 |
|  | Сараев Иван Витальевич | Разработка портативного устройства для ремонта рукавов (гибких трубопроводов) | Н4 | Ивановская академия государственной противопожарной службы | Ивановская область | 500 000 |
|  | Сафронова Мария Евгеньевна | Разработка энергосберегающего микробного топливного элемента широкого применения | Н5 | Калужский филиал Московского государственного технического университета | Калужская область | 500 000 |
|  | Саяхов Ильдус Финатович | Разработка дисковых электрических машин для привода колес транспортных средств | Н4 | Уфимский государственный авиационный технический университет | УМНИК-Автонет | 500 000 |
|  | Свиридов Сергей Дмитриевич | Разработка программного комплекса для примордиальной профилактики атеросклероза и ранних заболеваний сердечно-сосудистой системы у детей и подростков | Н2 | Самарский государственный медицинский университет | Самарская область | 500 000 |
|  | Свирина Светлана Алексеевна | Разработка насадки для массообменных аппаратов нового поколения | Н6 | Астраханский государственный технический университет | Астраханская область | 500 000 |
|  | Свистунов Александр Дмитриевич | Разработка конструкции понтона резервуара порошковым огнетушащим веществом | Н4 | Самарский государственный технический университет | Москва: РОСНАНО | 500 000 |
|  | Севрюков Михаил Сергеевич | Разработка аппаратно-программного комплекса для анализа и очистки водных объектов | Н4 | Белгородский государственный университет | Белгородская область | 500 000 |
|  | Сегренев Михаил Владленович | Разработка линейного магнитоэлектрического привода одноступенчатого поршневого компрессора для электромеханического преобразования энергии | Н6 | Омский государственный технический университет | Омская область | 500 000 |
|  | Селимов Дауд Агамурадович | Разработка энергонезависимой технологии очистки загрязненных вод с использованием умных катализаторов | Н3 | Дагестанский государственный университет | Республика Дагестан | 500 000 |
|  | Селютина Алена Юрьевна | Разработка математической модели учета популяций временных эктопаразитов и мышевидных грызунов - переносчиков опасных инфекций и инвазий | Н5 | Калужский филиал Российского государственного аграрного университета – МСХА | Калужская область | 500 000 |
|  | Семененко Андрей Юрьевич | Разработка мощного многоцелевого лабораторного блока питания для ремонта техники на судне | Н4 | Камчатский государственный технический университет | Камчатский край | 500 000 |
|  | Семёнов Алексей Евгеньевич | Разработка защитного покрытия из нанокомпозитного материала для солнечных панелей | Н3 | Санкт-Петербургский политехнический университет | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Семенова Анастасия Геннадьевна | Разработка цифровой системы локализации повреждений волновым методом на линиях электропередачи с использованием нейронных сетей глубокого обучения | Н6 | Чувашский государственный университет | Чувашская Республика | 500 000 |
|  | Семенуха Оксана Викторовна | Разработка технологии производства силиконового композиционного материала с тензорезистивными свойствами и повышенной адгезией к углеткани | Н3 | Сибирский государственный университет науки и технологии | Красноярский край | 500 000 |
|  | Семенчук Илья Евгеньевич | Разработка ультратвердых режущих пластин из керамических композитов методом электротеплового взрыва под давлением | Н3 | Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения РАН | Московская область | 500 000 |
|  | Семенюк Иван Сергеевич | Разработка цифрового водолазного видеокомплекса с интегрированным навигационным модулем | Н4 | Институт океанологии РАН | УМНИК-Маринет | 500 000 |
|  | Семушкина Мария Игоревна | Разработка системы адаптивного управления светофорным объектом на основе самообучающихся нейронных сетей | Н1 | Пензенский государственный университет архитектуры и строительства | УМНИК-Автонет | 500 000 |
|  | Сергеев Артем Денисович | Разработка линейки функциональных продуктов на основе плодоовощного сырья и жмыха льна | Н5 | Санкт-Петербургский государственный аграрный университет | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Сергеев Валерий Алексеевич | Разработка системы переработки ПЭТ-тары в филамент для 3D-печати | Н4 | Тверской государственный университет | Тверская область | 500 000 |
|  | Серова Ангелина Александровна | Разработка генетически модифицированных штаммов лактобактерий для производства высококонцентрированной молочной кислоты | Н5 | Самарский государственный медицинский университет | Самарская область | 500 000 |
|  | Сидоров Алексей Валерьевич | Разработка оптического микрометра для измерения диаметра пластиковой нити для 3D-принтеров в процессе ее производства | Н4 | Ульяновский государственный аграрный университет | Ульяновская область | 500 000 |
|  | Сидоров Евгений Александрович | Разработка методики проведения ориентированной конъюгации наночастиц с биомолекулами | Н3 | Государственный университет "Дубна" | Ярославская область | 500 000 |
|  | Синепупов Степан Александрович | Разработка 3D-принтера с двумя отдельно движущимися соплами | Н4 | Липецкий государственный технический университет | Липецкая область | 500 000 |
|  | Синица Мария Олеговна | Разработка технологии контроля габаритных изделий тяжелого машиностроения бесконтактным способом | Н4 | Московский государственный технический университет | Москва: МГТУ | 500 000 |
|  | Скоморохова Анастасия Игоревна | Разработка пищевого 3D-принтера для изготовления продуктов питания функционального назначения | Н4 | Тамбовский государственный технический университет | Тамбовская область | 500 000 |
|  | Скоробогатова Любовь Александровна | Разработка системы управления бионическими протезами верхних конечностей на двух потоках данных | Н2 | Новосибирский государственный  педагогический университет | УМНИК-Хелснет | 500 000 |
|  | Скрыльникова Мария Алексеевна | Разработка эффективных методов синтеза и исследование свойств новых перспективных триазол- и тетразолсодержащих активных компонентов лекарственных средств против пандемически опасных вирусных инфекций | Н3 | Санкт-Петербургский государственный технологический институт | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Скулова Полина Александровна | Разработка активного экзоскелета на базе электро-гидропневмопривода для применения в реабилитации пациентов с нарушением опорно-двигательного аппарата | Н4 | Московский энергетический институт | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Смирнов Степан Юрьевич | Разработка ресурсосберегающей технологии переработки растительного опада и скошенной травы городских территорий | Н5 | Российский государственный аграрный университет – МСХА | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Смоленцев Алексей Сергеевич | Разработка экономнолегированных азотсодержащихся порошковых проволок с TWIP-эффектом для дуговой сварки корпусов спецтехники | Н3 | Уральский федеральный университет | Свердловская область | 500 000 |
|  | Смородинова Татьяна Николаевна | Разработка ингибитора асфальтосмолопарафиновых отложений на основе отходов регенерации отработанных масел | Н3 | Югорский государственный университет | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 500 000 |
|  | Собачкин Александр Викторович | Разработка портативного источника электроэнергии для экстренных ситуаций, основанного на использовании экзотермической реакции безгазового горения | Н3 | Алтайский государственный технический университет | Алтайский край | 500 000 |
|  | Соболев Илья Александрович | Разработка бортового комплекса, осуществляющего неразрушающий контроль конструкций летательных аппаратов в режиме реального времени при эксплуатации методом акустической эмиссии | Н4 | Балтийский государственный технический университет | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Соболев Илья Алексеевич | Разработка водородной системы накопления и хранения энергии | Н6 | Государственный университет «Дубна» | Московская область | 500 000 |
|  | Сокол Мария Борисовна | Разработка новой формы фитобиотической кормовой добавки на основе горохового протеина и эфирных масел для использования в области животноводства | Н5 | Институт биохимической физики РАН | Москва: РАН | 500 000 |
|  | Соколов Валентин Андреевич | Разработка конструктивно-интегрированного электропривода мобильного транспортного средства | Н4 | Белгородский государственный технологический университет | Белгородская область | 500 000 |
|  | Солнышков Андрей Алексеевич | Разработка генератора упражнений по немецкому языку на основе автоматического обращения к лингвистическому корпусу | Н1 | Петрозаводский государственный университет | Республика Карелия | 500 000 |
|  | Соловьев Данила Сергеевич | Разработка технологии синтеза заменителя какао-масла с использованием липаз | Н5 | Санкт-Петербургский государственный технологический институт | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Станкус Дмитрий Александрович | Разработка двигательной установки на лазерном абляционном механизме для наноспутника | Н4 | Казанский национальный исследовательский технический университет | УМНИК-Аэронет | 500 000 |
|  | Старикова Дарья Валерьевна | Разработка способа расчета клинико-лабораторных факторов риска развития гнойно-септических осложнений после кесарева сечения | Н2 | Кировский государственный медицинский университет | Кировская область | 500 000 |
|  | Степанов Данил Евгеньевич | Разработка технологии постобработки металлических деталей изготовленных при помощи аддитивного производства | Н3 | Костромской государственный университет | Костромская область | 500 000 |
|  | Степанов Егор Владимирович | Разработка программного средства для оценки тактических возможностей пожарных при работе в зданиях производственного назначения | Н1 | Академия государственной противожарной службы | Пензенская область | 500 000 |
|  | Степанова Мария Владимировна | Разработка технологии очистки оптически активных лекарственных средств методом ВЭЖХ с использованием рецикла растворителя | Н4 | Пермский национальный исследовательский политехнический университет | Пермский край | 500 000 |
|  | Степин Василий Павлович | Разработка химического генератора водорода на основе диаммиаката боргидрида магния | Н6 | Московский государственный университет | УМНИК-Энерджинет | 500 000 |
|  | Столяров Александр Федорович | Разработка комбинированного криопротектора для длительной консервации биоматериала | Н5 | Московский государственный университет | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Стуконог Савелий Николаевич | Разработка секции электромагнитного швартовного устройства для азимутального буксира-автомата | Н4 | Морской государственный университет | УМНИК-Маринет | 500 000 |
|  | Стучалкин Юрий Дмитриевич | Разработка комплекса по отслеживанию состояния сельхозугодий и экологической ситуации на базе беспилотного летательного аппарата | Н4 | Московский физико-технический институт | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Суворова Александра Олеговна | Разработка двухшнекового маслопресса-экструдера для маслозаводов с малой производительностью и фермерских хозяйств | Н4 | Кубанский государственный технологический университет | Краснодарский край | 500 000 |
|  | Сугатов Денис Сергеевич | Разработка нанесенного катализатора на основе алюмосиликатной матрицы, модифицированной оксидами редкоземельных металлов | Н3 | Воронежский государственный университет инженерных технологий | Воронежская область | 500 000 |
|  | Суровцев Иван Александрович | Разработка состава композиционного материала для строительного аддитивного производства на базе сырьевых ресурсов Тюменской области | Н3 | Тюменский индустриальный университет | Тюменская область | 500 000 |
|  | Сусев Александр Сергеевич - | Разработка устройства, ускорящего процесс реабилитации пациентов посредством принудительного восстанавления двигательной активности пальцев и функциональной подвижности всей кисти руки на основе программно-управляемого робототехнического модуля | Н2 | Южно-Уральский государственный университет | Курганская область | 500 000 |
|  | Суходолов Илья Андреевич | Разработка вертикальной фермы башенного типа по производству персонализированной овощной продукции для людей с онкологическими и другими заболеваниями | Н5 | Российский государственный аграрный университет – МСХА | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Сушинская Анастасия Вадимовна | Разработка системы подготовки и преобразования данных о текущем маршруте судна для автоматического алгоритма расхождения судов | Н4 | Морской государственный университет | УМНИК-Маринет | 500 000 |
|  | Сысов Егор Андреевич | Разработка устройства для трехмерной печати композитными фотополимерными смолами | Н4 | Омский государственный технический университет | Омская область | 500 000 |
|  | Сысоев Максим Олегович | Разработка опционально кастомизируемого гроубокса для ускоренного выращивания лесных и сельскохозяйственных культур в контролируемой среде | Н4 | Воронежский государственный лесотехнический университет | УМНИК - Кружковое движение | 500 000 |
|  | Талибуллин Раушан Рашатович | Разработка интеллектуальной системы помощи водителю, собранной на отечественной компонентной базе с адаптацией под российские дороги | Н1 | Набережночелнинский филиал Казанского (Приволжского) федерального университета | УМНИК-Автонет | 500 000 |
|  | Тамбовцев Иван Михайлович | Разработка беспилотного летательного аппарата для обнаружения торфяных пожаров | Н1 | Санкт-Петербургский государственный университет | УМНИК-Аэронет | 500 000 |
|  | Тапыев Сергей Александрович | Разработка агрессиво-, морозостойкой резиновой смеси на основе бутадиенового и бутадиен-нитрильного каучуков | Н3 | Северо-Восточный федеральный университет | Республика Саха (Якутия) | 500 000 |
|  | Тараканов Дмитрий Анатольевич | Разработка цифрового модуля автоматизированного проектирования систем пожаротушения из композиционных материалов | Н1 | Уфимский государственный авиационный технический университет | УМНИК-Технет | 500 000 |
|  | Тарасова Анастасия Викторовна | Разработка системы для внедрения в комплексы мониторинга и оценки транспортно-эксплуатационного состояния объектов дорожной сети с использованием нейросетевых технологий | Н1 | Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет | УМНИК-Автонет | 500 000 |
|  | Телетов Амыр Эмилчи-Мергенович | Разработка проекционного пешеходного перехода | Н1 | Горно-Алтайский государственный университет | Республика Алтай | 500 000 |
|  | Теплов Денис Андреевич | Разработка робота-уборщика для уборки лестниц и лестничных площадок | Н4 | Бийский технологический институт (филиал) Алтайского государственного технического университета | Алтайский край | 500 000 |
|  | Терес Юлия Борисовна | Разработка высокоэффективных вольтамперометрических сенсоров на основе новых хиральных материалов для контроля качества энантиомерночистых лекарственных препаратов и пестицидов | Н3 | Башкирский государственный университет | Республика Башкортостан | 500 000 |
|  | Терехова Анастасия Андреевна | Разработка интеллектуальной система защиты электрических цепей на основе материалов с динамически изменяемыми электротехническими параметрами | Н4 | Тамбовский государственный технический университет | Тамбовская область | 500 000 |
|  | Терновский Петр Богданович | Разработка модернизированного вертикально-фрезерного станка с внедрением числового программного управления | Н4 | Камчатский государственный технический университет | Камчатский край | 500 000 |
|  | Тетенькин Станислав Владимирович | Разработка системы питания дизеля для работы на биотопливе | Н6 | Вятский государственный агротехнологический университет | Кировская область | 500 000 |
|  | Тимерман Анна Дмитриевна | Разработка способа диагностики множественной миеломы на основе оценки уровня экспрессии ряда микроРНК методом мультиплексной ПЦР | Н5 | Сибирский федеральный университет | Красноярский край | 500 000 |
|  | Тимошенко Александр Алексеевич | Разработка интеллектуальной контрольно-аварийной системы для автономных подводных роботов на базе онтологического подхода | Н1 | Дальневосточный федеральный университет | УМНИК-Маринет | 500 000 |
|  | Титов Герман Сергеевич | Разработка платформы интеграции данных дистанционного зондирования Земли и натурных наблюдений с использованием машинного обучения и алгоритмов искусственного интеллекта для обеспечения фунционирования Северного морского пути | Н1 | Московский государственный университет | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Титов Илья Васильевич | Разработка устройства для обеззараживания почвы и субстрата ИК-излучением в защищенном грунте с программным регулированием | Н4 | Ижевская государственная сельскохозяйственная академия | Москва: РОСНАНО | 500 000 |
|  | Тихомирова Инга Николаевна | Разработка элементов технологии повышения посевных качеств мицелия вешенки и выращивания перспективных урожайных штаммов грибов | Н5 | Ярославский государственный педагогический университет | Ярославская область | 500 000 |
|  | Тихонов Мартин Робертович | Разработка нейросетевой системы распознавания эмоций человека по аудиопотоку | Н1 | Московский институт электронной техники | Москва: МИЭТ | 500 000 |
|  | Тишков Сергей Валерьевич | Разработка состава и технологии получения плёнок этилметилгидроксипиридина сукцината, диспергируемых в полости рта, с использованием метода струйной печати для применения в системе персонализированной медицины | Н2 | Первый Московский государственный медицинский университет | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Ткачев Василий Константинович | Разработка газового котла мощностью 150 кВт нетрадиционной компоновки и применением теплообменников с параллельно-последовательным соединением труб | Н4 | Самарский государственный технический университет | Самарская область | 500 000 |
|  | Ткачев Станислав Алексеевич | Разработка эффективного оборудования для окашивания растительности вокруг столбов и стоек барьерных ограждений | Н4 | Саратовский государственный технический университет | Саратовская область | 500 000 |
|  | Ткачева Елизавета Владимировна | Разработка тест-системы для диагностики у кошек коронавирусов, потенциально опасных для человека | Н5 | Донской государственный технический  университет | УМНИК-Хелснет | 500 000 |
|  | Ткаченко Всеволод Андреевич | Разработка системы самодиагностики и телемеханики солнечной электростанции для районов Крайнего Севера | Н4 | Югорский государственный университет | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 500 000 |
|  | Тодоров Сергей Сергеевич | Разработка методики оценки риска эндотелиальной дисфункции коронарных артерий после стентирования больных с ишемической болезнью сердца | Н2 | Ростовский государственный медицинский университет | Ростовская область | 500 000 |
|  | Тонкаев Павел Андреевич | Разработка эффективных визуализаторов инфракрасного излучения на основе метаповерхностей из гибридного перовскита | Н3 | Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Топанов Павел Андреевич | Разработка противогрибкового препарата на основе гризеофульвина для лечения дерматофитозов | Н3 | Институт технической химии Уральского отделения РАН | Пермский край | 500 000 |
|  | Торопов Владимир Владимир | Разработка циркуляционного краскопульта для распыления мелкодисперсных эмульсий | Н4 | Уральский государственный горный университет | Свердловская область | 500 000 |
|  | Торопов Николай Анатольевич | Разработка устройства для предварительного подогрева неповоротных стыков труб перед сваркой или нанесением изоляции при строительстве трубопроводов | Н4 | Государственный аграрный университет Северного Зауралья | Тюменская область | 500 000 |
|  | Трегубова Екатерина Владимировна | Разработка тест-системы для выявления мутаций гена ТР53 методом секвенирования нового поколения | Н2 | Вятский государственный университет | УМНИК-Хелснет | 500 000 |
|  | Трескин Сергей Викторович | Разработка системы мониторинга ресурса парка вспомогательных машин электровозов на основе применения технологии интернет вещей | Н1 | Иркутский государственный университет путей сообщения | Иркутская область | 500 000 |
|  | Третьякова Елена Дмитриевна | Разработка аппаратно-программного комплекса для детей, имеющих дифференцированные степени нарушения работы и восприятия слухового анализатора | Н1 | Новгородский государственный университет | Новгородская область | 500 000 |
|  | Трофимук Андрей Дмитриевич | Разработка технологии минимизации оптического поглощения детонационных наноалмазов | Н3 | Физико-технический институт | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Туперцев Борис Сергеевич | Разработка и применение изотопного обмена 16O/18O для изучения метаболизма лекарственных средств in-vitro | Н3 | Московский физико-технический институт | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Тушев Сергей Игоревич | Разработка программно-аппаратного комплекса для диагностики состояния электрооборудования | Н4 | Оренбургский государственный университет | Оренбургская область | 500 000 |
|  | Угаров Василий Андреевич | Разработка высокопроизводительной зерноочистительной машины с активационно-сепарирующим эффектом для агро- и зерноперерабатывающих предприятий | Н4 | Алтайский государственный технический университет | Алтайский край | 500 000 |
|  | Ужвиюк Софья Вадимовна | Разработка тест-системы для оценки фагоцитарной активности иммунных клеток периферической крови человека с использованием наночастиц оксида графена | Н2 | Институт экологии и генетики микроорганизмов Уральского отделения РАН | Пермский край | 500 000 |
|  | Уляшева Софья Евгеньевна | Разработка инъекционного мезококтейля на основе гиалуроновой кислоты для коррекции возрастных изменений | Н2 | Московский государственный университет тонких химических технологий | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Унковский Михаил Александрович | Разработка технологии восстановления поверхностных водоемов с использованием аборигенной поликультуры Chlorophyta | Н5 | Петрозаводский государственный университет | Республика Карелия | 500 000 |
|  | Усалка Ольга Геннадьевна | Разработка комбинированного химиотерапевтического препарата для терапии глиобластомы | Н2 | НИИ Канцерогенеза | Москва: РАН | 500 000 |
|  | Усикова Ирина Геннадьевна | Разработка дистрактора для челюстно-лицевой хирургии с бесконтактным электромагнитным приводом | Н2 | Орловский государственный университет | Орловская область | 500 000 |
|  | Усманова Гульсум Салаватовна | Разработка эффективных адсорбционных материалов на основе новых полианилинов и полииндолов для очистки сточных вод от тяжелых металлов | Н3 | Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук | Республика Башкортостан | 500 000 |
|  | Устюжанин Иван Андреевич | Разработка умной конфорки газовой плиты на основе термоактивных гигроскопических материалов с системой блокировки и оповещения утечки газа | Н4 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000 |
|  | Ушаков Михаил Александрович | Разработка адаптивного фотоэлектрического источника возобновляемой энергии для судов флота | Н6 | Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота | УМНИК-Маринет | 500 000 |
|  | Ушакова Ольга Сергеевна | Разработка биоактивных жидких пластырей многофункционального назначения | Н3 | Саратовский национальный исследовательский государственный университет | Саратовская область | 500 000 |
|  | Фарзиев Талиб Вугароглы | Разработка твердотельного ионного двигателя для аппаратов формата «CubeSat» | Н3 | Санкт-Петербургский политехнический университет | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Фёдоров Артём Владимирович | Разработка энергоэффективной технологии получения морозостойких легких бетонов на основе алюмосиликатного сырья Якутии | Н3 | Северо-Восточный федеральный университет | Республика Саха (Якутия) | 500 000 |
|  | Федоров Павел Алексеевич | Разработка защитного покрытия для имплантов и медицинских инструментов из нитинола | Н3 | Санкт-Петербургский политехнический университет | УМНИК-Технет | 500 000 |
|  | Филатова Татьяна Алексеевна | Разработка программного комплекса для повышения эффективности выращивания растений на основе диагностики состояния растения и системы выращивания | Н1 | Тюменский государственный университет | Тюменская область | 500 000 |
|  | Филькина Мария Евгеньевна | Разработка технологии синтеза перспективных препаратов на основе полиспиропроизводных тиогидантоинов для направленной терапии онкологических заболеваний | Н2 | Московский государственный университет | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Фомичев Максим Александрович | Разработка виброаэрационного сепаратора-охладителя сыпучих материалов | Н5 | Великолукская государственная сельскохозяйственная академия | Псковская область | 500 000 |
|  | Хайрова Рената Равилевна | Разработка облачного геомаркетингового сервиса для решения оперативных и стратегических задач компаний на основе системы поддержки принятия решений | Н1 | Саратовский национальный исследовательский государственный университет | Астраханская область | 500 000 |
|  | Халанцев Олег Сергеевич | Разработка симулятора ликвидации возгорания на судне | Н1 | Морской государственный университет | УМНИК-Маринет | 500 000 |
|  | Хапов Артем Анатольевич | Разработка технологии повышения изотропных свойств пластиковых изделий, изготовленных с помощью 3D-печати | Н4 | Ярославский государственный университет | Ярославская область | 500 000 |
|  | Хафизов Дияз Илмирович | Разработка приложения для автоматической подготовки снимков коронарографии сосудов сердца для разметки и анализа | Н2 | Чебоксарский политехнический институт (филиал) Московского государственного машиностроительного университета | Чувашская Республика | 500 000 |
|  | Хахулин Даниил Александрович | Разработка программного обеспечения для автоматизированного испытания элементов нейроморфных систем | Н1 | Южный Федеральный Университет | УМНИК-Нейронет | 500 000 |
|  | Хергиани Лука Дженериевич | Разработка технологии прогнозирования стойкости к углекислотной коррозии низколегированных сталей на основании оценки их микроструктуры | Н3 | Санкт-Петербургский политехнический университет | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Хныкин Данила Сергеевич | Разработка универсального эко-подсластителя для массового потребления | Н5 | Омский государственный аграрный университет | Омская область | 500 000 |
|  | Холина Маргарита Сергеевна | Разработка улучшенного метода выделения липидов из пищевых продуктов в школьных лабораториях | Н2 | Московский государственный университет | УМНИК - Кружковое движение | 500 000 |
|  | Хоров Данил Владимирович | Разработка системы моделирования и расчета задач химической кинетики | Н1 | Сибирский федеральный университет | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Хохрякова Мария Дмитриевна | Разработка синбиотика на основе метаболитов лактобактерий и пребиотического (растительного) субстрата | Н5 | Пермская государственная фармацевтическая академия | Пермский край | 500 000 |
|  | Храмцова Анастасия Владимировна | Разработка бортовой системы спутников формата Кубсат Мегиум | Н4 | Дальневосточный федеральный университет | Приморский край | 500 000 |
|  | Храпов Олег Николаевич | Разработка модульного обучающего игрового программно-аппаратного комплекса для наглядной демонстрации и обучения электронике, созданию умных устройств, программированию, робототехнике, схемотехнике | Н4 | Ярославский государственный университет | Ярославская область | 500 000 |
|  | Худышкин Вячеслав Дмитриевич | Разработка универсального робота-лаборанта | Н4 | Тюменский государственный университет | Тюменская область | 500 000 |
|  | Хузин Илья Радикович | Разработка устройства для безводной очистки корнеклубнеплодов с использованием комплексного воздействия вибрации и гибких рабочих органов | Н5 | Омский государственный аграрный университет | Омская область | 500 000 |
|  | Цветков Александр Сергеевич | Разработка методов повышения эффективности водоохлаждения парогазовой установки - абсорбционной бромистолитиевой холодильной машины | Н6 | Астраханский государственный технический университет | Астраханская область | 500 000 |
|  | Цой Евгений Владимирович | Разработка автоматизированного аппаратно-программного комплекса для дефектоскопии металлических и неметаллических изделий | Н4 | Тульский государственный педагогический университет | Тульская область | 500 000 |
|  | Цымбалист Ирина Николаевна | Разработка высокоактивной и высокоселективной каталитической системы для процессов синтеза метанола | Н3 | Ивановский государственный химико-технологический университет | Ивановская область | 500 000 |
|  | Цыпленков Максим Вячеславович | Разработка роботизированного кормораздатчика с применением системы технического зрения для обеспечения качественного рациона крупного рогатого скота | Н4 | Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Чабуева Анастасия Дмитриевна | Разработка технологии изготовления нового снэкового ликопинсодержащего продукта томатных чипсов | Н5 | Самарский государственный аграрный университет | Самарская область | 500 000 |
|  | Чаркин Олег Сергеевич | Разработка устройства для контактного местного внутрикорпорального воздействия на поврежденные ткани опорно-двигательного аппарата электромагнитными волнами терагерцового диапазон для стимуляции остеорепарации | Н2 | Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии | Курганская область | 500 000 |
|  | Чаулин Алексей Михайлович | Разработка способов неинвазивной диагностики и мониторинга сердечно-сосудистых заболеваний | Н2 | Самарский государственный медицинский университет | Самарская область | 500 000 |
|  | Чеглакова Виктория Андреевна | Разработка методик генерации тестов на основе результатов семантического анализа обучающего контента | Н1 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000 |
|  | Чепелова Наталья Константиновна | Разработка композитных биочернил для 3D-биопечати | Н2 | Первый Московский государственный медицинский университет | Москва: РНИМУ | 500 000 |
|  | Чепрасова Арина Сергеевна | Разработка тест-системы для определения мышьяка в питьевых водах и продуктах питания | Н3 | Московский государственный областной университет | Московская область | 500 000 |
|  | Черевинский Антон Павлович | Разработка устройства формирования и испытания тестовых образцов элементарных ячеек волокнистых композиционных материалов | Н3 | Институт физической химии и электрохимии РАН | Москва: РАН | 500 000 |
|  | Чернышев Алексей Владимирович | Разработка физико-химических основ и технологии сонохимической активации реагентов, используемых на стадии флотационного обесшламливания сильвинитовых руд | Н3 | Пермский национальный исследовательский политехнический университет | Пермский край | 500 000 |
|  | Чернышов Денис Сергеевич | Разработка системы оценки тревожно-фобических расстройств в среде виртуальной реальности | Н2 | Пензенский государственный университет | Пензенская область | 500 000 |
|  | Чернышов Сергей Валерьевич | Разработка высокоточной четырёхшариковой машины трения для испытаний смазочных материалов | Н4 | Институт машиноведения РАН | Москва: РАН | 500 000 |
|  | Черняев Артем Андреевич | Разработка цифрового устройства для сбора и обработки данных о кислотности воды при разведении осетровых пород рыб в установках замкнутого водоснабжения | Н4 | Волгоградский государственный аграрный университет | Волгоградская область | 500 000 |
|  | Чечкина Анастасия Андреевна | Разработка и внедрение технологии повышения резистентности осетровых рыб в системах оборотного водоснабжения на основе применения современных бактериофагов | Н5 | Астраханский государственный технический университет | Астраханская область | 500 000 |
|  | Чиндин Владислав Владимирович | Разработка программного обеспечения для обеспечения раннего распознавания анормального режима работы силового трансформатора | Н1 | Тольяттинский государственный университет | УМНИК-Технет | 500 000 |
|  | Чистова Виктория Васильевна | Разработка Check-up обеспечения безопасного туризма в Арктике | Н2 | Сургутский государственный педагогический университет | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 500 000 |
|  | Чувикина Мария Сергеевна | Разработка технологических основ получения керамических материалов для создания изделий сложной формы с использованием методов 3D-печати. | Н3 | Институт металлургии и материаловедения РАН | Москва: МИСиС | 500 000 |
|  | Чугунников Даниил Сергеевич | Разработка бесконтактной системы измерения длины проволочной продукции | Н4 | Череповецкий государственный университет | Вологодская область | 500 000 |
|  | Чукавин Никита Николаевич | Разработка нового биоактивного конъюгата для топической терапии псориаза | Н2 | Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН | Московская область | 500 000 |
|  | Чуманов Александр Васильевич | Разработка ленточно-тросового гасителя колебаний зданий и сооружений купольного типа | Н4 | Пензенский государственный университет архитектуры и строительства | Пензенская область | 500 000 |
|  | Чупракова Анна Андреевна | Разработка технологии выращивания озимого чеснока из воздушных луковиц кассетным методом | Н5 | Вятский государственный агротехнологический университет | Кировская область | 500 000 |
|  | Чураков Евгений Олегович | Разработка высоконапорного радиально-циркуляционного насоса | Н4 | Уральский государственный горный университет | Свердловская область | 500 000 |
|  | Чуриков Данила Олегович | Разработка метода ультразвуковой фильтрации жидкостей от механических загрязнений и динамического фильтра с программируемой дисперсностью фильтруемых частиц | Н4 | Саратовский государственный технический университет | Саратовская область | 500 000 |
|  | Шабунин Никита Олегович | Разработка углеродных гетероструктур пониженной размерности для создания квантовых источников электронов, работающих на эффекте резонансного туннелирования | Н3 | Саратовский национальный исследовательский государственный университет | УМНИК-Технет | 500 000 |
|  | Шаймерденова Лейла Калитаевна | Разработка многоэлементного мультиспектрального HR GaAs:Cr детектора для рентгеновского сепаратора алмазов | Н4 | Томский государственный университет | УМНИК-Технет | 500 000 |
|  | Шакиров Руслан Азатович | Разработка внутритрубного устройства для создания теплоизоляционного слоя из асфальтосмолопарафиновых отложений (АСПО) на нефтепроводах | Н6 | Уфимский государственный нефтяной технический университет | Республика Башкортостан | 500 000 |
|  | Шакурова Анастасия Сергеевна | Разработка анатомического тренажёра «Искусственная кожа» для приобретения хирургических навыков обучающимися медицинских образовательных организаций | Н2 | Петрозаводский государственный университет | Республика Карелия | 500 000 |
|  | Шалаев Данил Владимирович | Разработка устройства для исследования оксигенации коры головного мозга методом спектроскопии ближнего инфракрасного отражения | Н4 | Московский институт электронной техники | УМНИК-Нейронет | 500 000 |
|  | Шамбатуева Татьяна Александровна | Разработка технологии получения минерального порошка для дорожных асфальтобетонов из местных строительных материалов | Н4 | Курганская государственная сельскохозяйственная академия | Курганская область | 500 000 |
|  | Шамраева Мария Александровна | Разработка системы экспресс масс-спектрометрического профилирования биологических объектов с пористым пробоотборником | Н2 | Московский физико-технический институт | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Шарифова Рамиза Атамкуловна | Разработка сервиса для создания персонализированных аннотированных трёхмерных моделей печени для содействия принятию решения в трансплантации и хирургии с использованием технологий искусственного интеллекта | Н2 | Медицинский университет "Реавиз" | Самарская область | 500 000 |
|  | Шаронов Василий Евгеньевич | Разработка и реализация метода контроля параметров высокопроводящих слоёв полупроводниковых и металлодиэлектрических микро- и наноструктур с использованием СВЧ фотонных кристаллов | Н4 | Саратовский национальный исследовательский государственный университет | Саратовская область | 500 000 |
|  | Шатов Максим Сергеевич | Разработка опытной установки для горячего формования авиационного остекления из органического стекла с применением аддитивных технологий | Н4 | Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления | Республика Бурятия | 500 000 |
|  | Шахов Денис Валерьевич | Разработка алгоритма работы радара с виртуальной антенной решёткой для обнаружения беспилотных летательных аппаратов | Н1 | Новгородский государственный университет | Новгородская область | 500 000 |
|  | Шахов Павел Владимирович | Разработка высокопроизводительной технологии получения новых плазмонных наночастиц нитрида титана для диагностики и терапии раковых опухолей | Н3 | Московский инженерно-физический институт | Москва: МИФИ | 500 000 |
|  | Шаховская Кира Дмитриевна | Разработка высокорентабельных биотехнологических систем, производящих суспензию хлореллы из органических сельскохозяйственных отходов | Н5 | Российский государственный аграрный университет – МСХА | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Швецова Анна Юрьевна | Разработка фонетического тренажера для улучшения артикуляции звуков в английском и русском языках и профилактики мышечной дисфункции | Н1 | Южный федеральный университет | Ростовская область | 500 000 |
|  | Шевченко Алексей Владимирович | Разработка метода детектирования отслоений обсадных колонн в добывающих скважинах | Н1 | Московский физико-технический институт | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Шевченко Анастасия Михайловна | Разработка энергетически эффективного рекуператора природного газа на крупнотоннажном танкере | Н6 | Морской государственный университет | УМНИК-Маринет | 500 000 |
|  | Шевченко Екатерина Германовна | Разработка эндобилиарных стентов с биоактивным наноразмерным покрытием и исследование их клинической эффективности | Н2 | Белгородский государственный университет | Белгородская область | 500 000 |
|  | Шевченко Ольга Вячеславовна | Разработка препарата для радио- и фотодинамической терапии злокачественных новообразований | Н2 | Тихоокеанский государственный медицинский университет | УМНИК-Хелснет | 500 000 |
|  | Шевченко Ольга Павловна | Разработка модуля определения эмоциональной окраски реакции на внешние стимулы при помощи нейрокомпьютерного интерфейса | Н1 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000 |
|  | Шедько Андрей Юрьевич | Разработка беспроводной брейн-системы для проведения интеллектуальных игр | Н1 | Московский инженерно-физический институт | УМНИК-Нейронет | 500 000 |
|  | Шекунов Евгений Александрович | Разработка платформы для обучения на базе микрокомпьютера | Н4 | Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники | УМНИК - Кружковое движение | 500 000 |
|  | Шелудяков Николай Владимирович | Разработка активной системы накопления электрической энергии на базе аккумуляторов и суперконденсаторов для снижения стоимости хранения | Н6 | Югорский государственный университет | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 500 000 |
|  | Шестаков Юрий Геннадьевич | Разработка высокоэффективного дробильно-помольного комплекса для получения строительных материалов | Н4 | Белгородский государственный технологический университет | Белгородская область | 500 000 |
|  | Шестакова Виктория Андреевна | Разработка способа ферментативного выделения, сепарации и поверхностного нанесения минимально-манипулированных клеток из кожи или десны | Н5 | Обнинский филиал Московского инженерно-физического института | УМНИК-Хелснет | 500 000 |
|  | Шефов Владимир Юрьевич | Разработка стоматологического инструмента для анатомо-функциональной реабилитации морфофункциональных единиц зубного ряда, реализующего концепцию зубосохраняющего лечения | Н2 | Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Шипиева Умукусум Арсеновна | Разработка прибора для термо-вибрационного воздействия на композитный пломбировочный материал | Н2 | Кубанский государственный медицинский университет | Краснодарский край | 500 000 |
|  | Шипилова Елизавета Сергеевна | Разработка программируемого электропоратора для биологического применения | Н5 | Оренбургский государственный университет | Оренбургская область | 500 000 |
|  | Шишкин Кирилл Евгеньевич | Разработка интеллектуальной системы по распознаванию пассажиров в салоне пассажирского транспорта и оценки интенсивности пассажиропотока | Н1 | Горно-Алтайский государственный университет | Республика Алтай | 500 000 |
|  | Шишкина Диана Романовна | Разработка технологии получения альгинатов микробиологическим синтезом из бактерий рода Azotobacter | Н5 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000 |
|  | Шорников Евгений Владимирович | Разработка интеллектуальной системы выявления аномальных режимов работы энергосистемы | Н6 | Чувашский государственный университет | Чувашская Республика | 500 000 |
|  | Шостаченко Станислав Алексеевич | Разработка СВЧ транзистора на основе нитрида галлия с высокой выходной мощностью для применения в системах связи​ | Н4 | Московский инженерно-физический институт | Москва: МИФИ | 500 000 |
|  | Шпортенко Андрей Сергеевич | Разработка магнитоэлектрического бесконтактного датчика тока на основе бидоменного кристалла ниобата лития | Н4 | Московский институт стали и сплавов | Москва: МИСиС | 500 000 |
|  | Штакин Денис Владимирович | Разработка инвалидной коляски с электроприводом и системой управления на основе технологии айтрекинга | Н2 | Дальневосточный федеральный университет | Приморский край | 500 000 |
|  | Шторк Алина Сергеевна | Разработка сенсоров на основе i-мотивов для измерений внутриклеточной pH | Н5 | Московский физико-технический институт | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Шуайбов Абдулатип Османович | Разработка e-Skin технологии для гибкой многофункциональной электронной кожи с автономным питанием | Н2 | Дагестанский государственный университет | Республика Дагестан | 500 000 |
|  | Шубина Анна Геннадьевна | Разработка интенсивно флуоресцирующих наночастиц для медико-биологического анализа на основе комплексов европия с карбазолсодержащими лигандами | Н3 | Московский государственный областной университет | Московская область | 500 000 |
|  | Шугуров Константин Юрьевич | Разработка сверхвысокочастотного диода Шоттки на основе одиночных нитевидных нанокристаллов нитрида галлия | Н4 | Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Шумков Арсений Геннадьевич | Разработка интеллектуальной системы зарядки электромобилей Vehicle-to-grid (V2G) с возможностью возврата энергии в общую электрическую сеть | Н6 | Пермский национальный исследовательский политехнический университет | Пермский край | 500 000 |
|  | Шутко Александра Васильевна | Разработка мембраны на основе анионообменных смол для переработки CO2 в CO | Н4 | Российский государственный геологоразведочный университет | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Шушарин Кирилл Дмитриевич | Раработка эндоскопических щипцов продольного типа с функцией множественного захвата | Н2 | Уральский государственный медицинский университет | Свердловская область | 500 000 |
|  | Щекочихин Даниил Сергеевич | Разработка керамики на основе карбоната кальция, диоксида титана и оксида меди с низким тангенсом диэлектрических потерь | Н3 | Саратовский государственный технический университет | Саратовская область | 500 000 |
|  | Щербачева Елизавета Владимировна | Разработка технологии стабилизации наночастиц берлинской лазури для их использования в медицинской диагностике | Н3 | Московский государственный университет | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Щербина Серафима Артуровна | Разработка метода по неинвазивному контролю ишемических и фибротических повреждений легких | Н5 | Московский физико-технический институт | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Эльдаров Хамзат Адамович | Разработка биореактора на цианобактериях | Н5 | Грозненский государственный нефтяной технический университет | Чеченская Республика | 500 000 |
|  | Эскин Владислав Дмитриевич | Разработка режимов и свойств листовых материалов из механоактивированных древесных частиц | Н3 | Сибирский государственный университет науки и технологии | Красноярский край | 500 000 |
|  | Юденко Лариса Сергеевна | Разработка методики применения криосауны для терапии мелких домашних животных | Н5 | Белгородский государственный аграрный университет | Белгородская область | 500 000 |
|  | Юнда Артём Игоревич | Разработка автоматизированной системы лазерного сканирования мясных туш и построения траектории движения рабочего органа промышленного робота-манипулятора | Н4 | Белгородский государственный технологический университет | Белгородская область | 500 000 |
|  | Юров Владислав Викторович | Разработка универсальной установки ТВЧ для комбинированной закалки средне- и малогабаритных шестерен | Н4 | Липецкий государственный технический университет | Липецкая область | 500 000 |
|  | Юртаева Арина Сергеевна | Разработка цеолитсодержащего катализатора для переработки низкосортных бензиновых фракций в легкие олефины и ароматические углеводороды | Н3 | Институт катализа Сибирского отделения Российской академии наук | Омская область | 500 000 |
|  | Юшков Вячеслав Владиславович | Разработка перестраиваемых Фурье-фильтров на основе полупроводниковых метаповерхностей для систем обработки двумерных оптических сигналов | Н4 | Московский государственный университет | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Яковенко Анастасия Андреевна | Разработка ресурсосберегающей технологии получения покрытий на основе оксидов d-металлов со структурой шпинели для повышения срока службы интерконнекторов твердооксидных топливных элементов | Н3 | Южно-Российский государственный политехнический университет | Москва: РОСНАНО | 500 000 |
|  | Яковлев Кирилл Иванович | Разработка устройства и аддитивной технологии производства высоконагруженных деталей горного оборудования пространственной формы | Н4 | Уральский государственный горный университет | Свердловская область | 500 000 |
|  | Яковлев Олег Александрович | Разработка мультикомпонентных катионных липосом с направленным действием для доставки терапевтических нуклеиновых кислот в генной терапии на основе гемини-амфифила | Н2 | МИРЭА - Российский технологический университет | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Якубова Алия Шамильевна | Разработка генетического теста на основе ПЦР-анализа однонуклеотидного полиморфизма rs8065080 гена TRPV1 для превентивной диагностики хронической мигрени и выбора терапии | Н2 | Казанский (Приволжский) федеральный  университет | УМНИК-Хелснет | 500 000 |
|  | Якубова Ольга Сергеевна | Разработка оптимальной технологии извлечения сульфатного мыла, обогащенного биологически активными веществами из отработанных щелоков целлюлозно-бумажной промышленности | Н3 | Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна | Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Янгалин Герман Русланович | Разработка карботехнологической топливной нейтральной цикл-экосистемы (CTNFC) | Н6 | Московский государственный технический университет | Москва: МГТУ | 500 000 |
|  | Яндыков Дмитрий Русланович | Разработка устройства защитного отключения ковша экскаватора при его опасном приближении к поверхности стенки трубопровода | Н4 | Чебоксарский институт (филиал) Московского политехнического университета | Чувашская Республика | 500 000 |
|  | Ярковой Максим Андреевич | Разработка фотосесибилизирующего геля на основе производных фурокумарина, полученных биотехнологическим методом | Н2 | Волгоградский государственный медицинский университет | Волгоградская область | 500 000 |