# Приложение 2

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **ФИО победителя** | **Название НИР** | **Направление** | **Принадлежность к организации** | **Регион, площадка** | **Размер гранта, рублей** |
|  | Абрамов Кирилл Алексеевич | Разработка универсальной беспилотной системы пилотирования | H1 | Уфимский государственный авиационный технический университет | УМНИК-Автонет | 500 000 ₽ |
|  | Авдеев Артем Сергеевич | Разработка электромеханического протеза кисти руки с использованием технологии нейроинтерфейса и системы обратной связи для применения в протезировании | Н4 | НИУ ВШЭ | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
|  | Акбаев Ильяс Иосифович | Разработка системы аналитики продуктов питания на основе ускоренных алгоритмов построения и обучения искусственных нейронных сетей | Н1 | Факультет математики и информационных технологий, МГУ им. Н. П. Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 ₽ |
|  | Акимов Дмитрий Андреевич | Разработка методики анализа агрегированной нагрузки при её участии в управлении спросом | Н6 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | УМНИК-Энерджинет | 500 000 ₽ |
|  | Алейников Илья Сергеевич | Разработка фитнес-турника с подсчётом количества выполненных упражнений | Н4 | Учащийся школы (Калужская обл.) | УМНИК-КАПИТАНЫ | 500 000 ₽ |
|  | Алексеев Владимир Дмитриевич | Разработка программно-аппаратного комплекса с зеркальной поверхностью, оснащенного функцией наложения элементов дополненной реальности на отражение объекта в режиме реального времени, для примерочных торговых центров | Н1 | ООО "СТЭК Лабс" | Курганская область | 500 000 ₽ |
|  | Алексеев Роман Олегович | Разработка высокопреломляющих стекол для устройств дополненной реальности (AR) | Н3 | Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева | Москва - РОСНАНО | 500 000 ₽ |
|  | Алцыбеев Глеб Олегович | Разработка электронного морского астрономического ежегодника | H1 | Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова | УМНИК-Маринет | 500 000 ₽ |
|  | Альбеков Ирек Рашидович | Разработка центробежного стенда для испытания изделий и оборудования | Н4 | ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» | Пензенская область | 500 000 ₽ |
|  | Андреев Андрей Алексеевич | Разработка носимого устройства в форме перчатки для управления беспилотным летательным аппаратом на основе IMU сенсоров и датчиков изгиба | Н4 | МФТИ | Москва - МФТИ | 500 000 ₽ |
|  | Андреенков Вячеслав Сергеевич | Разработка средства для профилактики и лечения спаечной болезни | Н2 | ФНКЦ РР | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
|  | Аникина Надежда Геннадьевна | Разработка технологий получения лекарственных форм лечебно-косметологических наружных средств на основе культуры молочнокислых бактерий | Н5 | ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» | Пензенская область | 500 000 ₽ |
|  | Аникутин Иван Сергеевич | Разработка технологического комплекса для высокоточного аддитивного формообразования | Н4 | ЮЗГУ | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
|  | Анников Максим Владимирович | Разработка беспилотного летательного аппарата на водородных топливных элементах | Н4 | ЛГТУ | Липецкая область | 500 000 ₽ |
|  | Аношкин Сергей Станиславович | Разработка гибридных полимер-перовскитных светодиодов, излучающих в синем спектральном диапазоне длин волн | Н3 | СПбГЭТУ "ЛЭТИ" | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
|  | Антоненко Дмитрий Александрович | Разработка автоматизированной системы управления индукторным электроприводом двойного питания для работы в прецизионных системах, системах конвейерного производства и центробежных установках | Н4 | Сибирский федеральный университет | Красноярский край | 500 000 ₽ |
|  | Антонова Ольга Сергеевна | Разработка алгоритма оценки качества изображений на основе сверточных нейронных сетей | Н1 | Ярославский государственный университет имени П.Г. Демидова | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
|  | Антюганов Алексей Александрович | Разработка системы связи между беспилотными автомобилями | Н1 | Учащийся школы (Нипжегородская обл.) | УМНИК-КАПИТАНЫ | 500 000 ₽ |
|  | Арсенина Валерия Юрьевна | Разработка метода экспресс-диагностики острого почечного повреждения у пациентов с ишемической болезнью сердца после аортокоронарного шунтирования | Н2 | Тихоокеанский государственный медицинский университет | Приморский край | 500 000 ₽ |
|  | Артемов Денис Вячеславович | Разработка портативного устройства контроля и учета ультрафиолетового излучения, предназначенного для индивидуальной защиты от солнечных ожогов | Н4 | Калужский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана | Калужская область | 500 000 ₽ |
|  | Артюшев Рафаэль Ильдусович | Разработка комплексного реминерализирующего геля на основе гидроксиапатита кальция и пептидов амелогенинового семейства для применения в терапии стоматологических заболеваний и профилактики образования первичного кариеса | Н5 | РГАУ-МСХА им. Тимирязева | Москва - МФТИ | 500 000 ₽ |
|  | Асрян Самвел Владиславович | Разработка программного обеспечения для препроцессинга и обработки данных компьютерной рентгеновской томографии кернового материала | Н1 | Московский политехнический университет | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
|  | Атрощенко Виктор Николаевич | Разработка перчатки-тренажёра медицинского назначения для реабилитации и восстановления двигательной активности кисти рук | Н2 | Калужский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана | Калужская область | 500 000 ₽ |
|  | Аубакиров Рафаэль Рафаэльевич | Разработка программного комплекса для проектирования катушечной пары систем беспроводной передачи энергии | Н4 | Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» | Москва - МИЭТ | 500 000 ₽ |
|  | Афанасьев Виктор Леонидович | Разработка системы верхнего привода бурения с применением управляемого каскадного электрического привода | Н4 | КГТУ | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
|  | Ахметова Ассель Иосифовна | Разработка пьезокерамического биосенсора для неинвазивного обнаружения вирусов и биомакромолекул и диагностики заболеваний | Н2 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
|  | Бабенко Лиана Григорьевна | Разработка теплозащитной адаптационной одежды для людей с ограниченными двигательными возможностями для холодного времени года | Н4 | Филиал Донского государственного технического университета в г. Шахты | Ростовская область | 500 000 ₽ |
|  | Баженова Анастасия Игоревна | Разработка методики оценки рисков аварийных ситуаций при обеспечении безопасности судоходства в сложных климатических условиях | Н1 | Морской государственный университет имени адмирала Г. И. Невельского | УМНИК-Маринет | 500 000 ₽ |
|  | Бакнин Максим Дмитриевич | Разработка системы мониторинга и обнаружения нефтешлама на основе резистивно-акустического метода контроля | Н4 | НИУ "БелГУ" | Белгородская область | 500 000 ₽ |
|  | Бакоев Фаридун Сирожидинович | Разработка тест-системы для ранней диагностики предрасположенности свиней к остеохондрозу | Н5 | Южный федеральный университет | Ростовская область | 500 000 ₽ |
|  | Бакшеев Евгений Олегович | Разработка технологии синтеза OSC-материалов для использования в современных трехмаршрутных катализаторах | Н3 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Москва - РОСНАНО | 500 000 ₽ |
|  | Баландина Анастасия Васильевна | Разработка материала на основе целлюлозы и оксида алюминия для обесфтроривания воды | Н3 | Институт физики и химии, МГУ им. Н. П. Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 ₽ |
|  | Балданшириева Александра Дугаровна | Разработка тест-системы для экспресс-оценки токсичности на основе новой высокочувствительной линии клеток для отбора веществ-кандидатов в лекарственные препараты | Н2 | Уральский государственный медицинский университет | Свердловская область | 500 000 ₽ |
|  | Балясин Максим Витальевич | Разработка перфузионной системы для микроскопии живых культур клеток | Н2 | Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
|  | Баранков Андрей Александрович | Разработка высокоскоростного беспилотного летательного аппарата | Н3 | МГТУ им. Н.Э.Баумана | УМНИК-Аэронет | 500 000 ₽ |
|  | Барашкин Александр Анатольевич | Разработка технологии синтеза хиральных диспироиндолинонов для терапии онкологических заболеваний | Н2 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
|  | Батаршева Алена Александровна | Разработка микробной электростанции на основе микробных топливных элементов | H2 | Медицинский институт, МГУ им. Н. П. Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 ₽ |
|  | Батуев Цырен Александрович | Разработка высокопроизводительной технологии горячей листовой штамповки труднодеформируемых материалов с применением радиационного нагрева | Н4 | Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления | Республика Бурятия | 500 000 ₽ |
|  | Башкович Александр Борисович | Разработка алгоритмов машинного обучения для распознавания личностных характеристик человека по изображению его лица | Н1 | Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
|  | Баязитов Иван Михайлович | Разработка технологии и программного комплекса создания эскизов деталей по фотографии в целях использования при инжиниринге, прототипировании и моделировании | Н4 | МГТУ имени Н.Э. Баумана | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
|  | Бедненко Дарья Михайловна | Разработка диагностического набора для определения ключевых компонентов системы гемостаза на основе комплекса протеолитических ферментов микромицета Aspergillus flavus | Н2 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
|  | Безухов Александр Антонович | Разработка браслета, распознающего определенные паттерны движений руки, с целью отучить пользователя от вредных привычек с мгновенной обратной связью | Н4 | Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
|  | Белёв Артём Сергеевич | Разработка устройства и методики применения для обеззараживания и повышения срока хранения продуктов питания без использования консервантов | Н4 | МГТУ им.Баумана | Москва - МГТУ | 500 000 ₽ |
|  | Белик Александра Александровна | Разработка препарата на основе гуминовых кислот для разложения куриного помета и получения из него органического удобрения | Н5 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
|  | Белкин Василий Сергеевич | Разработка технологии заправки токопроводящими наночернилами шариковых ручек и маркеров для создания образовательных наборов по схемотехнике | Н4 | Московский авиационный институт | УМНИК-Кружковое движение | 500 000 ₽ |
|  | Белов Владислав Сергеевич | Разработка ректеннов на базе контакта УНТ/оксид металла/металл, применяемые в преобразователях солнечной энергии | Н4 | Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» | Москва - МИЭТ | 500 000 ₽ |
|  | Беловолова Арина Леонидовна | Разработка универсальной установки очистки балластных вод на основе нового озоно-флотационного метода | Н6 | МГТУ им.Баумана | Москва - МГТУ | 500 000 ₽ |
|  | Белозёрова Елена Алексеевна | Разработка автоматизированной системы хранения овощей для эффективного регулирования рынков сельскохозяйственной продукции | Н1 | Уфимский государственный авиационный технический университет | Республика Башкортостан | 500 000 ₽ |
|  | Белоусова Юлия Владимировна | Разработка портативной тест-системы для ранней диагностики стельности коров по белкам цельного молока с помощью иммунохроматографического анализа | Н2 | Московский физико-технический институт | Москва - РОСНАНО | 500 000 ₽ |
|  | Беляева Анна Дмитриевна | Разработка технологии получения хитозан-глюканового комплекса из гриба Rhizopus oryzae и создание энтеросорбента на его основе | Н5 | СПбГТИ (ТУ) | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
|  | Беляйкина Надежда Геннадьевна | Разработка сенсорных датчиков на основе композитных материалов, содержащих пространственно-распределенные одностенные углеродные нанотрубки | Н4 | Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» | Москва - РОСНАНО | 500 000 ₽ |
|  | Бер Антон Петрович | Разработка конъюгатов для направленной доставки флуоресцирующего красителя для диагностики злокачественных образований предстательной железы | Н3 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
|  | Бердников Сергей Иванович | Разработка эндоскопического электрода для лечения предраковых состояний с помощью «неравновесной (холодной) плазмы» | Н2 | Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф.Войно-Ясенецкого | Красноярский край | 500 000 ₽ |
|  | Берескина Полина Анатольевна | Разработка технологии получения нанодисперсного оксида титана для применения в пищевой и косметической промышленности | Н3 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Свердловская область | 500 000 ₽ |
|  | Берестов Роман Михайлович | Разработка неинвазивной персональной системы диагностики и реабилитации моторных функций на основе нейроинтерфейса | Н2 | ИАТЭ НИЯУ МИФИ | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
|  | Бермешев Тимофей Владимирович | Разработка технологии получения перспективных метастабильных материалов Bi2GeO5 и Bi2SiO5 методом кристаллизации из расплава для исследования их каталитических и фотокаталитических свойств в нефтегазовой промышленности | Н3 | Сибирский федеральный университет | Красноярский край | 500 000 ₽ |
|  | Бешева Инна Кахавна | Разработка технологии компьютерного зрения, распознавания штрих-кодов и текста в целях создания мобильного приложения для людей с нарушениями зрения | Н1 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
|  | Бикмухаметов Салих Сайфуллаевич | Разработка технологии получения нового инновационного материала на основе натурального почвогрунта для выращивания растений и грибов в сложных природных условиях | Н5 | Астраханский государственный технический университет | Астраханская область | 500 000 ₽ |
|  | Бирюков Антон Сергеевич | Разработка электромагнитного привода с использованием ферромагнитной жидкости для применения в области создания робототехнических устройств | Н4 | Донской государственный технический университет | Ростовская область | 500 000 ₽ |
|  | Блохин Эдуард Евгеньевич | Разработка технологии высокоэффективной промышленной маркировки, резки и гравировки металлических покрытий на базе аддитивных лазерных технологий | Н4 | Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова | Ростовская область | 500 000 ₽ |
|  | Богачев Герман Валентинович | Разработка интеллектуального видео-анализатора дыма и пламени для систем противопожарной безопасности | Н4 | ИАТЭ НИЯУ МИФИ | Калужская область | 500 000 ₽ |
|  | Богданов Никита Эдуардович | Разработка вибрационной мельницы с направленными колебаниями для помола тонкодисперсных материалов | Н4 | Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова | Москва - РОСНАНО | 500 000 ₽ |
|  | Богомолов Валерий Дмитриевич | Разработка генерированного технологического устройства поддержания теплового баланса в установках замкнутого водоснабжения | Н4 | СПбПУ | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
|  | Боева Наталья Евгеньевна | Разработка модульного активного физиологичного экзоскелета верхней конечности для целей реабилитации | Н2 | Дальневосточный федеральный университет | Приморский край | 500 000 ₽ |
|  | Божко Юлия Александровна | Разработка кристобалитовой нанокерамики на основе опоковидных пород для применения в качестве стеновых материалов | Н3 | Донской государственный технический университет | Ростовская область | 500 000 ₽ |
|  | Бокарев Игорь Дмитриевич | Разработка программы оптимизации показателей надежности электрических сетей с автоматическим подбором уставок релейной защиты | Н1 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | УМНИК-Энерджинет | 500 000 ₽ |
|  | Болдрушкиев Очир Баатрович | Разработка экспериментальной установки для определения пожарной опасности конденсированных материалов | Н4 | Академия ГПС МЧС России | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
|  | Большакова Екатерина Александровна | Разработка провода с повышенным сроком эксплуатации и коэффициентом полезного действия с применением трапецевидных жил и стекловолоконного сердечника для воздушных линий электропередач | Н6 | ФГБОУ ВО "Курганская государственная сельскохозяйственная академия" | Курганская область | 500 000 ₽ |
|  | Бондарев Всеволод Олегович | Разработка компактной установки для создания плоских локальных чистых зон в лабораториях и медицинских учреждениях | Н4 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
|  | Бондаренко Екатерина Алексеевна | Разработка коррозионно-защитного материала на основе наноструктурированного волластонита | Н3 | ФГБОУ ВО «БГИТУ» | Брянская область | 500 000 ₽ |
|  | Бондаренко Светлана Николаевна | Разработка эффективного комплексного вяжущего, применяемого при укреплении грунтов транспортных объектов | Н3 | БГТУ им. В.Г. Шухова | Белгородская область | 500 000 ₽ |
|  | Бондарь Денис Сергеевич | Разработка силового преобразовательного устройства управления потоками мощности для электрических сетей 0,4 кВ | Н4 | НИУ «МЭИ» | УМНИК-Энерджинет | 500 000 ₽ |
|  | Бормисов Владислав Антонович | Разработка графического конструктора диалогов-сценариев для платформы чат-ботов | Н1 | Стерлитамакский филиал Башкирского государственного университета | Республика Башкортостан | 500 000 ₽ |
|  | Бохин Александр Александрович | Разработка технологии оценки окклюзии зубных рядов для решения практических задач в стоматологии с использованием метода оптической денситометрии | Н2 | Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф.Войно-Ясенецкого | Красноярский край | 500 000 ₽ |
|  | Боцманов Егор Игоревич | Разработка системы автоматического распознавания патологий сердечно-сосудистой системы по аускультативным звукам на основе алгоритмов машинного обучения и базы данных аускультативных звуков | Н2 | Московский физико-технический институт (государственный университет) | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
|  | Бочаров Александр Андреевич | Разработка системы определения свободных парковочных мест в городе | H1 | Южный федеральный университет | УМНИК-Автонет | 500 000 ₽ |
|  | Бояршинова Виктория Дмитриевна | Разработка мобильного метеокомплекса с унифицированной платформой на базе интегрируемой модульной авионики для помощи пожарным и МЧС в оценке окружающей среды в сложных условиях | Н4 | НИУ МАИ | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
|  | Бредихин Дмитрий Олегович | Разработка тренажера мелкой моторики, управляемого от нейроинтерфейса на волне П300 с элементами виртуальной реальности | Н2 | Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
|  | Брикова Ольга Игоренва | Разработка алгоритмического и программного обеспечения для систем управления технологическим процессом биологической очистки сточных вод | Н4 | СПбГЭТУ "ЛЭТИ" | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
|  | Будин Артемий Геннадьевич | Разработка комплексной системы для экологически чистой утилизации резины и других твердых бытовых отходов методом сжигания | Н6 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000 ₽ |
|  | Буев Денис Олегович | Разработка плазмидной конструкции для лечения наследственных заболеваний мышечной ткани | Н5 | Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова | Москва - РНИМУ | 500 000 ₽ |
|  | Буйначев Сергей Владимирович | Разработка узкодисперсных порошков на основе диоксида циркония со сфероидальной формой частиц для формирования теплозащитных покрытий методом газотермического напыления | Н3 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Свердловская область | 500 000 ₽ |
|  | Бурченкова Татьяна Дмитриевна | Разработка методов формирования изделий из углепластика с использованием сварочных технологий | Н3 | МГТУ им. Н.Э.Баумана | УМНИК-Аэронет | 500 000 ₽ |
|  | Бутенко Александра Валерьевна | Разработка биодеградируемого скаффолда, содержащего донор оксида азота | Н2 | Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
|  | Бутолина Мария Александровна | Разработка технологии получения мезенхимальных клеток стромы костного мозга | Н2 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000 ₽ |
|  | Бутыльский Дмитрий Юрьевич | Разработка сканирующего электрохимического микроскопа для анализа свойств функциональных материалов в процессе их эксплуатации | Н4 | Кубанский государственный университет | Краснодарский край | 500 000 ₽ |
|  | Бушунов Андрей Алексеевич | Разработка эффективного способа просветления оптических элементов и его реализация для применения в гиперспектральных приборах ИК-диапазона | Н4 | МГТУ им. Н.Э.Баумана | УМНИК-Аэронет | 500 000 ₽ |
|  | Быков Станислав Викторович | Разработка бесконтактной муфты для передачи механического момента на расстоянии с применением ферромагнитных частиц формата ядро-оболочка и вращательного магнитного поля для использования в машиностроении | Н4 | Кубанский государственный технологический университет | Краснодарский край | 500 000 ₽ |
|  | Былдин Алексей Юрьевич | Разработка программного обеспечения для построения траекторий движения объектов в условиях сложной наблюдаемой обстановки и изменяющегося количества объектов | Н1 | МГТУ им. Н.Э.Баумана | УМНИК-Аэронет | 500 000 ₽ |
|  | Валеева Алина Равилевна | Разработка световозвращающих покрытий на элементах статических лазерных трекеров для эксплуатации в условиях космоса | Н3 | Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н. Туполева | УМНИК-Аэронет | 500 000 ₽ |
|  | Варнавский Андрей Николаевич | Разработка программы для оценки восприятия речи спикера слушателями на основе использования персонифицированной модели удобства прослушивания речи | Н1 | Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова | Москва - РОСНАНО | 500 000 ₽ |
|  | Варушкин Степан Владимирович | Разработка программно-аппаратного комплекса для автоматизации электронно-лучевых аддитивных технологий | Н4 | ПНИПУ | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
|  | Васильев Степан Петрович | Разработка интеллектуальной системы агрегированного управления нагрузкой потребителей в микрогрид-системах | Н1 | НИУ «МЭИ» | УМНИК-Энерджинет | 500 000 ₽ |
|  | Васильева Оксана Юрьевна | Разработка способа молекулярно-генетической диагностики болезни Вильсона-Коновалова | Н2 | Томский национальный исследовательский медицинский центр РАН | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
|  | Василькова Ольга Валерьевна | Разработка действующего вещества инновационных импортозамещающих сейфнеров для защиты растений от накапливающихся в почве гербицидов | Н3 | РХТУ им. Д.И. Менделеева | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
|  | Веремеенко Артём Евгеньевич | Разработка алгоритма симуляции химического взаимодействия молекул для интерактивного VR-конструктора | Н1 | ЮФУ | Суворовская премия | 500 000 ₽ |
|  | Веретенникова Елизавета Андреевна | Разработка пестицидов с антибактериальными и фунгицидными свойствами на основе поликарбонильных соединений для сельскохозяйственных применений | Н5 | Институт иммунологии и физиологии Уральского отделения РАН | Свердловская область | 500 000 ₽ |
|  | Вершинина Наталья Николаевна | Разработка технологии производства удобрений с контролируемым сроком действия | Н3 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000 ₽ |
|  | Ветошев Кирилл Рубенович | Разработка нанозимов с пероксидазной активностью на основе берлинской лазури для иммуноферментного анализа | Н3 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
|  | Вибе Дмитрий Владимирович | Разработка установки для литья линз из халькогенидного стекла на полупроводниковые источники ИК-излучения | Н4 | СПбПУ | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
|  | Власов Евгений Юрьевич | Разработка технологии контроля физико-механических характеристик самозалечивающихся полимеров и композитных материалов с самозаличивающимися полимерными матрицами | Н3 | МГТУ им. Н.Э.Баумана | УМНИК-Аэронет | 500 000 ₽ |
|  | Волков Игорь Александрович | Разработка многофункционального волоконного лазерного источника ультракоротких импульсов | Н4 | Институт физики и химии, МГУ им. Н. П. Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 ₽ |
|  | Волков Илья Вадимович | Разработка технологии производства нетоксичных солнечных элементов на основе многокомпонентных сэндвич-структур | Н3 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Свердловская область | 500 000 ₽ |
|  | Воловикова Зоя Александровна | Разработка платформы гибридной реальности с открытым API | Н1 | Иркутский государственный университет | УМНИК-Кружковое движение | 500 000 ₽ |
|  | Волосатова Анастасия Дмитриевна | Разработка установки для очистки и дезинфекции воды на основе использования импульсного ультрафиолетового излучения | Н4 | МГУ им. М.В. Ломоносова | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
|  | Волохин Евгений Андреевич | Разработка 3D-принтера для высокотемпературных пластиков с целью изготовления имплантатов и протезов медицинского назначения | Н4 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Свердловская область | 500 000 ₽ |
|  | Волошин Гавриил Валентинович | Разработка малогабаритного физического блока стандарта частоты с импульсной схемой опроса для глобальных навигационных спутниковых систем | Н4 | Академический университет РАН | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
|  | Воронин Кирилл Александрович | Разработка кислородно-водородного топливного элемента на основе пятислойного наноструктурированного композитного водородного электрода для применения в БПЛА и робототехнике | Н3 | Кубанский государственный университет | Краснодарский край | 500 000 ₽ |
|  | Воронина Инна Дмитриевна | Разработка комплекса интеллектуальной производственной технологии измельчения и сепарации диоксида кремния | Н4 | ФГБОУ ВО «БГТУ» | Брянская область | 500 000 ₽ |
|  | Воропаев Василий Сергеевич | Разработка широкополосного когерентного источника излучения в ближнем и среднем инфракрасном диапазоне для спектроскопического анализа выдыхаемого человеком воздуха на основе генерации суперконтинуума с использованием волоконного тулиевого лазера с пассивной синхронизацией мод | Н2 | МГТУ им. Н.Э. Баумана | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
|  | Высокова Дарья Максимовна | Разработка автоматизированной сити-фермы для изучения процессов выращивания сельскохозяйственных культур | Н1 | Тихоокеанский государственный университет | УМНИК-Кружковое движение | 500 000 ₽ |
|  | Вышкворкина Юлия Михайловна | Разработка устройства для ранней диагностики кариеса, основанного на принципе синхронной термографии | Н2 | МФТИ | Москва - МФТИ | 500 000 ₽ |
|  | Габбасов Айнур Зубаирович | Разработка нового способа детекции грибков Microsporum canis в клиническом материале | Н2 | Башкирский государственный медицинский университет | Республика Башкортостан | 500 000 ₽ |
|  | Габдуллина Розалия Альбертовна | Разработка термоэлектрического генератора на основе композиционных материалов с использованием метода наплавки разнородных металлов | Н3 | Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н. Туполева | УМНИК-Аэронет | 500 000 ₽ |
|  | Гагкаев Альберт Ирбекович | Разработка системы позиционирования членов экипажа судна | Н4 | Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова | Республика Северная Осетия | 500 000 ₽ |
|  | Гадашев Дмитрий Геннадьевич | Разработка компактного светодиодного модуля с AC-драйвером для систем энергоэффективного освещения | Н6 | ФГБОУ ВО «БГТУ» | Брянская область | 500 000 ₽ |
|  | Галицына Елена Валерьевна | Разработка остеопластического материала на основе термоотверждаемого гидрогеля с контролируемой кинетикой высвобождения рекомбинантного костного морфогенетического белка-2 (rhBMP-2) | Н2 | Медико-генетический научный центр | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
|  | Галков Максим Дмитриевич | Разработка технологии нейропротекторной терапии ишемического инсульта головного мозга на основе синтезированного пептида-агониста рецептора, активируемого протеазами, 1 типа | Н2 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
|  | Ганц Владислав Сергеевич | Разработка наноразмерного композитного материала на основе диоксида кремния и иодида серебра | Н3 | Институт физики и химии, МГУ им. Н. П. Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 ₽ |
|  | Гаращенко Антон Витальевич | Разработка программного модуля генерации верификационных тестов для многоядерных структур | Н1 | Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» | Москва - РОСНАНО | 500 000 ₽ |
|  | Гарбуз Михаил Андреевич | Разработка катамарана с двухроторной ветроустановкой и противовращающимися гребными винтами | Н6 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
|  | Гартман Александра Дмитриевна | Разработка диэлектрической метаповерхности для квантовой томографии векторных пучков с орбитальным угловым моментом | Н4 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
|  | Гафуров Айдар Ильдарович | Разработка азимутально-распределенного термоанемометра для определения направления и скорости потока жидкости в стволе скважины | Н4 | Башкирский государственный университет | Республика Башкортостан | 500 000 ₽ |
|  | Гафуров Умеджон Самижонович | Разработка установки получения субмикро- и наноструктур на поверхности металлов и сплавов путём их модификации периодическим разрядом в потоке жидкости | Н4 | НИУ МАИ | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
|  | Гвоздецкий Егор Александрович | Разработка системы компьютерного зрения для обнаружения пешеходов на проезжей части в реальном времени | H1 | Тольяттинский государственный университет | УМНИК-Автонет | 500 000 ₽ |
|  | Герасимова Александра Владимировна | Разработка системы с использованием техник обработки естественного языка для автоматической модерации контента | Н1 | ООО "ЛегаСофт" | Смоленская область | 500 000 ₽ |
|  | Гильмутдинова Ильмира Ринатовна | Разработка персонифицированного биопластического материала на основе растворимой формы стабилизированного внеклеточного матрикса | Н2 | ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
|  | Гиргенс Артур Георгович | Разработка малобюджетного электрокара с долговечным аккумулятором | Н6 | ТГУ | Самарская область | 500 000 ₽ |
|  | Гладких Александр Николаевич | Разработка технологий использования беспозвоночных детритофагов для переработки сельскохозяйственных и пищевых органических отходов с целью получения биоудобрений и белкового сырья | Н5 | Башкирский государственный университет | Республика Башкортостан | 500 000 ₽ |
|  | Говорин Александр Сергеевич | Разработка технологии производства моторных масел с высокими эксплуатационными свойствами на основе сложных эфиров жирных кислот талловых масел для эксплуатации двигателей внутреннего сгорания в условиях низких отрицательных температур | Н3 | Иркутский национальный исследовательский технический университет | Иркутская область | 500 000 ₽ |
|  | Гоголева Мария Александровна | Разработка устройства для неинвазивного мониторинга биохимических процессов в микрокапиллярах кровеносной системы человека методом флуоресцентной микроскопии и оценки свечения клеток крови в разных спектральных каналах | Н4 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
|  | Голов Егор Викторович | Разработка программы расчета скорости автомобиля-участника ДТП в момент столкновения по ортогональному изображению полученных транспортным средством деформаций | H1 | Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет | УМНИК-Автонет | 500 000 ₽ |
|  | Голубков Павел Евгеньевич | Разработка интеллектуальной автоматизированной установки управляемого синтеза защитных покрытий легких сплавов | Н4 | ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» | Пензенская область | 500 000 ₽ |
|  | Голубченко Никита Сергеевич | Разработка модели управления беспилотным транспортным средством с применением цифровой модели дороги | H1 | Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ) | УМНИК-Автонет | 500 000 ₽ |
|  | Гончаров Иван Михайлович | Разработка новой метки для флуоресцентной микроскопии методом генной инженерии белка LOV из термофильной бактерии Chloroflexus aggregans | Н5 | МФТИ | Москва - МФТИ | 500 000 ₽ |
|  | Горбунов Григорий Сергеевич | Разработка высокопроизводительной технологии обработки зубьев спироидных колес с помощью плоской резцовой головки | Н4 | ФГБОУ ВО "ИжГТУ имени М.Т. Калашникова" | Удмуртская республика | 500 000 ₽ |
|  | Гордиенко Иван Иванович | Разработка аппарата для комбинированной пассивно-активной механической реабилитации больных с последствиями травм кисти | Н2 | Уральский государственный медицинский университет | Свердловская область | 500 000 ₽ |
|  | Горст Александр Владимирович | Разработка программно-аппаратного комплекса для измерения толщины верхних слоёв дорожного покрытия | H4 | Томский государственный университет | УМНИК-Автонет | 500 000 ₽ |
|  | Горяинов Сергей Вадимович | Разработка технологии эхолокации с использованием хаотических зондирующих сигналов | Н1 | СПбГЭТУ "ЛЭТИ" | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
|  | Горячева Яна Шукурбаевна | Разработка многофункционального состава на основе металл-органических каркасных полимеров для лечения хронических ран, трофических язв и инфекционных заболеваний кожи | Н2 | Самарский государственный медицинский университет | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
|  | Грабовский Иван Игоревич | Разработка плазменного двигателя для высокоманевренных малых космических аппаратов и автоматических межпланетных станций | Н4 | Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А.Соловьева | УМНИК-Аэронет | 500 000 ₽ |
|  | Грачев Никита Игоревич | Разработка баллонорасширяемого коронарного стентграфта, покрытого цилиндром из рассасывающейся пленки | Н2 | Тихоокеанский государственный медицинский университет | Приморский край | 500 000 ₽ |
|  | Грачев Никита Сергеевич | Разработка устройства для тестирования и отработки микрохирургической техники | Н2 | ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России | Москва - РНИМУ | 500 000 ₽ |
|  | Греков Илья Сергеевич | Разработка прогрессивной технологии и специализированной установки для выполнения отделочной обработки свободным абразивом прецизионных сложнопрофильных винтовых поверхностей роторов высокоточных дозаторов | Н4 | МГТУ им. Н.Э. Баумана | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
|  | Григоров Павел Александрович | Разработка бионического протеза руки с поворотным механизмом предплечья и автоматическим переключением между хватами | Н2 | Иркутский национальный исследовательский технический университет | Иркутская область | 500 000 ₽ |
|  | Григорян Лилит Норайровна | Разработка полифункционального средства защиты растений на основе бактерий рода Streptomyces c инсектицидными и противовирусными свойствами | Н5 | Астраханский государственный университет | Астраханская область | 500 000 ₽ |
|  | Громик Никита Андреевич | Разработка виртуальной лаборатории для отработки алгоритмов слежения за движущимися объектами | Н4 | Иркутский государственный университет | УМНИК-Кружковое движение | 500 000 ₽ |
|  | Грохольский Станислав Дмитриевич | Разработка облачного сервиса нейросетевой конвертации видеоконтента в формат видео VR-180 | Н1 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
|  | Гузун Антон Юрьевич | Разработка учебно-методического комплекса на основе беспроводного регистратора электромиограммы | Н4 | МИРЭА - Российский технологический университет | УМНИК-Кружковое движение | 500 000 ₽ |
|  | Гурин Владислав Игоревич | Разработка универсального блока управления приводами системы прецизионного многокомпонентного дозирования, реализующего специальный алгоритм дозирования высоковязких веществ | Н4 | МГТУ им. Н.Э. Баумана | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
|  | Гусалов Азамат Ирбекович | Разработка технологии изготовления высокоплотных микролуночных матриц на основе волоконно-оптических технологий, используемых в качестве основы биочипов для молекулярно-биологической диагностики | Н2 | Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет) | Москва - РОСНАНО | 500 000 ₽ |
|  | Гусев Константин Александрович | Разработка модульных полимерных микрореакторов для проточного синтеза биологически активных соединений | Н5 | СПХФУ | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
|  | Давлетшина Алина Юрьевна | Разработка новой методики медицинского камуфляжа при витилиго | Н2 | Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
|  | Давыдкова Татьяна Валерьевна | Разработка технологии по очистке сточных вод химических предприятий от особо опасных органических компонентов и ионов тяжелых металлов | Н3 | РХТУ им. Д.И. Менделеева | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
|  | Давыдов Сергей Андреевич | Разработка встраиваемого газоанализатора динамических смесей на основе диодной лазерной спектроскопии | Н4 | НИУ МАИ | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
|  | Дагесян Саркис Арменакович | Разработка устройства для создания объемных изображений на ламинарном воздушном потоке в рекламных, дизайнерских и демонстрационных целях | Н4 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
|  | Данилин Дмитрий Андреевич | Разработка автоматизированной системы комплексного распознавания автомобилей | Н1 | ООО "Биометрика" | Пензенская область | 500 000 ₽ |
|  | Дасаев Марат Равилевич | Разработка технологии создания гидрофобных поверхностей конструкционных материалов с использованием лазерного оборудования | Н6 | НИУ МЭИ | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
|  | Дашкин Ратмир Ринатович | Разработка экологически чистой технологии получения средства для борьбы с грибковыми заболеваниями растений в сельском хозяйстве с использованием инновационной one-pot стадии получения бутилизоцианата без его выделения в одно реакторной системе | Н3 | РХТУ им. Д.И. Менделеева | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
|  | Дементьев Никита Игоревич | Разработка системы диагностики и управления для информирования оператора при управлении строительно-дорожной техникой | Н4 | ФГБОУ ВО «БГТУ» | Брянская область | 500 000 ₽ |
|  | Демина Анастасия Вадимовна | Разработка синтеза новых антибактериальных композитов на основе концентрированных гидрозолей наночастиц серебра и меди с антибиотиками цефалоспоринового ряда в качестве профилактических антимикробных средств защиты | Н3 | Сибирский федеральный университет | Красноярский край | 500 000 ₽ |
|  | Демина София Альфредовна | Разработка онлайн-сервиса дистанционной диагностики состояния газонов и зеленых насаждений | Н1 | РУДН | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
|  | Дёмкин Павел Михайлович | Разработка мощного аппаратно-программного источника тока модульной конструкции | Н4 | Институт электроники и светотехники, МГУ им. Н. П. Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 ₽ |
|  | Демченко Александр Владимирович | Разработка широкоформатного прецизионного аддитивного станка на основе технологии трехмерной печати для продвинутого уровня прототипирования | Н4 | СПбПУ | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
|  | Демышева Алена Сергеевна | Разработка модуля взрывозащищенных оболочек с использованием элемента Пельтье | Н4 | ФГБОУ ВО "ИжГТУ имени М.Т. Калашникова" | Удмуртская республика | 500 000 ₽ |
|  | Дергунов Егор Сергеевич | Разработка образовательного электронного конструктора с комплексом современных технологий, обеспечивающих эффективное и безопасное использование | Н1 | Томский политехнический университет | УМНИК-Кружковое движение | 500 000 ₽ |
|  | Деревянная Валерия Олеговна | Разработка диагностической панели для прогноза метастазов, рецидивов и резистентности к лечению колоректального рака | Н2 | ООО "НекстГен Биосистем" | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
|  | Дерябин Максим Андреевич | Разработка инновационной технологии получения биоактивного препарата для предпосевной обработки семян сельскохозяйственных культур из отходов кожевенно-меховой промышленности | Н5 | Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления | Республика Бурятия | 500 000 ₽ |
|  | Джаббаров Игорь Александрович | Разработка системы управления процессом сушки зерна и разработка устройства для определения окончания сушки зерна | Н4 | ФГБОУ ВО "Костромская государственная сельскохозяйственная академия" | Костромская область | 500 000 ₽ |
|  | Джагаев Алан Юрьевич | Разработка способов использования фитобиотиков для профилактики инфекционных болезней с/х птицы | H5 | Горский государственный аграрный университет | Республика Северная Осетия | 500 000 ₽ |
|  | Джафаров Эльнур Матлаб оглы | Разработка тест-системы для анализа имунных ответов на внутритканевые имплантаты с помощью гидрогелевых биочипов | Н2 | СтГМУ | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
|  | Джужа Аполлинария Юрьевна | Разработка высокоэффективных тест-систем на основе молекулярно-импринтированных монолитных матриц для детектирования фенилкетонурии | Н5 | СПбГУ | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
|  | Дизер Максим Георгиевич | Разработка мехатронной системы для смены аккумулятора или выгрузки груза в мультикоптерных системах | Н4 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Свердловская область | 500 000 ₽ |
|  | Дмитриева Кристина Сергеевна | Разработка электрохимического генератора электрической энергии способом обратного электродиализа с применением различных ионообменных материалов в отраслях промышленности | Н6 | Кубанский государственный университет | Краснодарский край | 500 000 ₽ |
|  | Добродомова Диана Евгеньевна | Разработка технологии синтеза диацетонитрила - важного блока в синтезе субстанций лекарственных и агропрепаратов | Н3 | НИУ "БелГУ" | Белгородская область | 500 000 ₽ |
|  | Довлатов Игорь Мамедяревич | Разработка комбинированной электроустановки с адаптивным управлением для эффективной инактивации всех видов патогенных микроорганизмов в сельскохозяйственных помещениях | Н5 | ФНАЦ ВИМ | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
|  | Докин Кирилл Вячеславович | Разработка экспериментального образца иммунохроматографической тест-системы, предназначенной для выявления раннего тромбоза | Н2 | Кировская государственная медицинская академия | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
|  | Дрепин Михаил Александрович | Разработка тензометрической системы сбора и анализа данных распределения нагрузки по стопе | Н2 | СПбПУ | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
|  | Дронова Маргарита Геннадьевна | Разработка технологии нанесения покрытия на кубический оксид циркония, стабилизированный оксидом иттрия, с краем поглощения электромагнитного излучения в интервале длин волн от 450 до 790 нм | Н3 | СПбПУ | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
|  | Дудин Кирилл Владимирович | Разработка методики прогнозирования кассовых сборов российских кинофильмов на основании показателей психофизиологической реакции потенциальных потребителей при просмотре трейлеров | Н1 | Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
|  | Дулепов Александр Дмитриевич | Разработка актопротекторного средства – этилтиобензимидазола фумарата, обладающего ярковыраженными антигипоксическими и актопротекторными свойствами | Н2 | СПХФУ | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
|  | Дыбова Виолетта Сергеевна | Разработка технологии предикции преждевременного разрыва плодных оболочек с использованием данных о составе микробиома влагалища | Н2 | Ростовский государственный медицинский университет | Ростовская область | 500 000 ₽ |
|  | Дюбанов Владислав Алексеевич | Разработка технологии изготовления суперконденсатора на основе самооргнизующихся структур | Н4 | Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана | УМНИК-Энерджинет | 500 000 ₽ |
|  | Дядичев Александр Валерьевич | Разработка технологии переработки вторичных полимерных и строительных материалов с использованием многосекционных шнековых экструдеров | Н3 | ФГАОУ ВО "КФУ им. В.И.Вернадского" | Республика Крым | 500 000 ₽ |
|  | Евдокимов Иван Олегович | Разработка высокопористой биокерамики с остеоиндуктивными свойствами для реконструктивной костной хирургии | Н3 | Дальневосточный федеральный университет | Приморский край | 500 000 ₽ |
|  | Евсина Анастасия Сергеевна | Разработка комбинированной вакцины против гриппа и его осложнений, вызываемых Streptococcus pneumoniae | Н2 | ИЭМ | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
|  | Евтишин Иван Вадимович | Разработка гранулированной аква-добавки на основе микроводорослей с термоэкструзионной подготовкой для комбикормовой промышленности | Н5 | Кубанский государственный технологический университет | Краснодарский край | 500 000 ₽ |
|  | Езенкова Дарья Андреевна | Разработка технологии получения ансамблей однодоменных частиц для увеличения плотности магнитной записи | Н3 | Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана | Москва - РОСНАНО | 500 000 ₽ |
|  | Еланцев Михаил Олегович | Разработка подсистемы автоматического подбора ключевых слов к коммерческим фотографиям и иллюстрациям | Н1 | ФГБОУ ВО "ИжГТУ имени М.Т. Калашникова" | Удмуртская республика | 500 000 ₽ |
|  | Елистратова Елизавета Александровна | Разработка устройства измерения параметра качества гауссова пучка лазерного излучения в видимом и ИК диапазонах длин волн | Н4 | МГТУ им. Н.Э.Баумана | УМНИК-Аэронет | 500 000 ₽ |
|  | Елиферов Василий Алексеевич | Разработка технологии прямой ионизации для масс-спектрометрического анализа биологических тканей | Н2 | МФТИ | Москва - МФТИ | 500 000 ₽ |
|  | Еремин Максим Дмитриевич | Разработка системы биологической обратной связи для мониторинга и предиктивной обработки телеметрии здоровья человека | Н2 | НИУ МАИ | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
|  | Ермаков Алексей Вадимович | Разработка обратимого сенсорного элемента для определения pH среды на основе упорядоченных массивов микроконтейнеров с возможностью визуального экспресс-анализа | Н4 | Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского | Москва - РОСНАНО | 500 000 ₽ |
|  | Ермолова Мария Юрьевна | Разработка протокола неинвазивной электростимуляции переменным током для улучшения функции рабочей памяти человека | Н2 | НИУ «ВШЭ» | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
|  | Ерофеева Ирина Владимировна | Разработка порошково-активированных бетонов нового поколения с улучшенными упруго-прочностными свойствами и повышенной стойкостью в условиях воздействия биологических сред и температурно-влажностных факторов | H3 | Архитектурно-строительный факультет, МГУ им. Н. П. Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 ₽ |
|  | Ерохин Алексей Александрович | Разработка антенн для повышения точности определения координат по сигналам спутниковых радионавигационных систем | Н4 | Сибирский федеральный университет | Красноярский край | 500 000 ₽ |
|  | Есин Александр Евгеньевич | Разработка аппаратно-программной оболочки сенсорики необитаемых подводных аппаратов | Н4 | Морской государственный университет имени адмирала Г. И. Невельского | УМНИК-Маринет | 500 000 ₽ |
|  | Жанполь Никита Себастьянович | Разработка системы вторичного использования санитарной воды | Н6 | Учащийся школы (г. Москва) | УМНИК-КАПИТАНЫ | 500 000 ₽ |
|  | Жариков Александр Анатольевич | Разработка составов высокопрочных реакционно-порошковых смесей и бетонов на основе отходов металлургического комплекса | Н3 | ЛГТУ | Липецкая область | 500 000 ₽ |
|  | Жаркин Иван Николаевич | Разработка аппаратно-программного комплекса мониторинга состояния пострадавших | Н2 | ВГМУ | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
|  | Жданов Станислав Вячеславович | Разработка способа прогнозирования печеночной энцефалопатии у пациентов после оперативных вмешательств на печени и желчевыводящих путях | Н2 | Кубанский государственный медицинский университет | Краснодарский край | 500 000 ₽ |
|  | Жданова Алина Андреевна | Разработка системы регистрации, обработки и распознавания сигналов, снимаемых с инвазивных электродов, подключенных к нервам и мышцам лабораторных животных | Н2 | Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
|  | Жемчужников Александр Владимирович | Разработка автоматизированного роботизированного многоцелевого комплекса обнаружения утечек горючих веществ и газов на объектах промышленности и обнаружения пожаров на ранней стадии | Н4 | Академия ГПС МЧС России | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
|  | Жилин Евгений Витальевич | Разработка метода оптимизации потерь электроэнергии в системах электроснабжения | Н1 | Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова | Москва - РОСНАНО | 500 000 ₽ |
|  | Жиренкина Нина Валерьевна | Разработка технологии синтеза порошков Cr2O3 для создания антифрикционных покрытий методом газотермического напыления в машиностроении | Н3 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Москва - РОСНАНО | 500 000 ₽ |
|  | Житников Андрей Андреевич | Разработка модульного авиатренажёра на базе единого аппаратного решения (микроконтроллера), обеспечивающего функционирования интерфейсных устройств | Н4 | Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н. Туполева | УМНИК-Аэронет | 500 000 ₽ |
|  | Жлобо Руслан Андреевич | Разработка охладителя для жмыха масличных материалов с применением воздушно-водоиспарительного охлаждения | Н4 | Кубанский государственный технологический университет | Краснодарский край | 500 000 ₽ |
|  | Журба Евгений Викторович | Разработка энергоэффективного блока питания на основе емкостных делителей напряжения для светодиодных систем освещения | Н6 | Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина | Краснодарский край | 500 000 ₽ |
|  | Жученко Евгений Игоревич | Разработка установки комбинированного полирования для сложнопрофилных изделий, полученных медотоми аддитивных технологий | Н4 | Самарский университет им. академика С.П. Королева | Самарская область | 500 000 ₽ |
|  | Заборская Ольга Юрьевна | Разработка персональной модульной фермы | Н5 | Московский политехнический университет | УМНИК-Кружковое движение | 500 000 ₽ |
|  | Забудский Алексей Юрьевич | Разработка человеко-машинного интерфейса для беспилотного транспортного средства | H1 | Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ) | УМНИК-Автонет | 500 000 ₽ |
|  | Завозина Ольга Юрьевна | Разработка манипулятора с шестью степенями свободы для легкой промышленности | Н4 | МГТУ  им. Н.Э. Баумана | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
|  | Загиров Равиль Рустемович | Разработка системы и алгоритмов для автоматического распознавания ископаемых микроорганизмов по цифровым изображениям для технологий удаленного автоматизированного биостратиграфического сопровождения бурения горизонтальных скважин и уточнения геолого-гидродинамических моделей | Н1 | Уфимский государственный нефтяной технический университет | Республика Башкортостан | 500 000 ₽ |
|  | Замыцких Александр Викторович | Разработка системы обработки и анализа изображений для построения модели движения и расчёта управляющих воздействий беспилотного наземного транспортного средства | H1 | Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ) | УМНИК-Автонет | 500 000 ₽ |
|  | Зарипов Дамир Хайдарович | Разработка программного обеспечения для расчета проектных параметров и выходных характеристик изделий с комбинированными двигательными установками | Н1 | МГТУ им. Н.Э. Баумана | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
|  | Защиринский Степан Владимирович | Разработка интерактивной среды синтеза виртуальных моделей промышленных предприятий | Н1 | СПбГТИ (ТУ) | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
|  | Звагельский Роман Дмитриевич | Разработка чувствительных ИК-сенсоров на основе наноантенн методом аддитивной технологии прямого лазерного письма для дистанционного зондирования Земли | Н4 | МФТИ | Москва - МФТИ | 500 000 ₽ |
|  | Зенцов Дмитрий Юрьевич | Разработка системы испарительного доохлаждения наддувочного воздуха для турбин | Н4 | Уфимский государственный авиационный технический университет | Республика Башкортостан | 500 000 ₽ |
|  | Зернов Владислав Владимирович | Разработка технологии изготовления воздушных винтов для БПЛА из композиционных материалов | Н4 | МГТУ им. Н.Э.Баумана | УМНИК-Аэронет | 500 000 ₽ |
|  | Зиганшин Инсаф Ильясович | Разработка системы мониторинга распределительной электрической сети и определения мест однофазных замыканий на землю для установки в подстанции малой и особо малой мощности | Н4 | Казанский государственный энергетический университет | УМНИК-Энерджинет | 500 000 ₽ |
|  | Злобина Анна Сергеевна | Разработка наушников регулируемого шумоподавления для детей и взрослых с расстройствами аутистического спектра | Н2 | СамГМУ | Самарская область | 500 000 ₽ |
|  | Зограф Георгий Петрович | Разработка термооптически разрушаемых капсул с прямым температурным откликом на основе диэлектрических наночастиц для таргетированной доставки лекарственных препаратов | Н2 | ИТМО | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
|  | Золотухин Сергей Леонидович | Разработка синхронного генератора с ротором на постоянных магнитах на базе асинхронной машины для ветроэлектрических установок с низким моментом страгивания | Н6 | ФГБОУ ВО "Курганская государственная сельскохозяйственная академия" | Курганская область | 500 000 ₽ |
|  | Зубарев Святослав Сергеевич | Разработка автоматизированной системы управления периферией специальной техники на основе программируемых силовых модулей и среды конфигурации программного кода | Н4 | ФГБОУ ВО НИУ МЭИ | Смоленская область | 500 000 ₽ |
|  | Зубков Иван Николаевич | Разработка технологии производства высококачественных синтетических масел из природных и попутных нефтяных газов для использования в двигателях внутреннего сгорания | Н3 | Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова | Ростовская область | 500 000 ₽ |
|  | Зуев Олег Алексеевич | Разработка автокаскадного теплового насоса на зеотропном смесевом холодильном агенте для низких температур окружающей среды | Н6 | МГТУ им.Баумана | Москва - МГТУ | 500 000 ₽ |
|  | Зыкова Марина Павловна | Разработка эффективной технологии получения высокочистого молибдата лития, обеспечивающего выращивание кристаллических материалов фотоники с улучшенными характеристиками | Н3 | РХТУ им. Д.И. Менделеева | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
|  | Ибрагимова Сапият Магомедалиевна | Разработка Т-системы с использованием прогностических биомаркеров для предотвращения смерти беременных женщин от преэклампсии | Н2 | Первый МГМУ им. И.М. Сеченова | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
|  | Иванкова Татьяна Викторовна | Разработка устройства и технологии селективного водозабора из водохранилищ и рек для подачи качественной воды на очистные сооружения | Н4 | Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова | Ростовская область | 500 000 ₽ |
|  | Иванов Дмитрий Сергеевич | Разработка системы управления малоразмерным газотурбинным двигателем | Н4 | Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н. Туполева | УМНИК-Аэронет | 500 000 ₽ |
|  | Иванов Илья Владимирович | Разработка системы автоматического масштабирования для NPS для развертывания новых сетевых топологий | Н1 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
|  | Иванов Святослав Дмитриевич | Разработка системы визуализации нейроуправления физиологическими сигналами с использованием светодиодного модуля пользовательского уровня | Н1 | Новосибирский государственный университет | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
|  | Ивахно Елена Николаевна | Разработка аппаратно-программной симуляционной модели для проведения хирургических вмешательств на сосудах нижней конечности и диагностики заболеваний | Н2 | НИУ "БелГУ" | Белгородская область | 500 000 ₽ |
|  | Ивашин Владислав Сергеевич | Разработка лазерного модуля для системы зажигания авиационных двигателей | Н4 | МГТУ им. Н.Э.Баумана | УМНИК-Аэронет | 500 000 ₽ |
|  | Иващенко Данила Андреевич | Разработка системы для развития и продвижения сообществ в социальных сетях с использованием технологий нейро-маркетинга | Н1 | Московский государственный институт международных отношений (университет) | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
|  | Игнатова Анастасия Олеговна | Разработка интеллектуальной системы беспроводной многоканальной связи | Н4 | Уральский государственный университет путей сообщения | Свердловская область | 500 000 ₽ |
|  | Игошин Сергей Дмитриевич | Разработка высокопроизводительной аддитивной технологии изготовления крупногабаритных изделий с применением холодного газодинамического напыления и лазерной наплавки | Н4 | СПбПУ | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
|  | Ильменский Михаил Александрович | Разработка мехатронной платформы для резки и разметки широкоформатных поверхностей с гибридной навигационной системой на базе всенаправленных колёс | Н4 | Астраханский государственный университет | Астраханская область | 500 000 ₽ |
|  | Ильминская Александра Андреевна | Разработка автоматизированного корректора позы и движения руки в локтевом суставе у пациентов с заболеваниями нервной системы | Н2 | Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф.Войно-Ясенецкого | Красноярский край | 500 000 ₽ |
|  | Исаев Николай Кабдуситович | Разработка устройства для уборки льна методом теребления и очеса | Н6 | ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ | Пензенская область | 500 000 ₽ |
|  | Казарин Никита Александрович | Разработка устройства для контроля и коррекции угловых отклонений стоматологического инструмента | Н2 | СамГМУ | Самарская область | 500 000 ₽ |
|  | Казначеев Филипп Сергеевич | Разработка системы энергоэффективного малоточного освещения с удаленным управлением | Н6 | ЛГТУ | Липецкая область | 500 000 ₽ |
|  | Казьмина Валерия Геннадьевна | Применение технологий регистрации утомления в коммерческих организациях с целью снижения риска профессиональных ошибок персонала | Н4 | Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
|  | Кайсина Ирина Алексеевна | Разработка программы для имитационного моделирования передачи данных в сети беспилотных летательных аппаратов | Н1 | Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова | Удмуртская республика | 500 000 ₽ |
|  | Каленова Елизавета Андреевна | Разработка технологии селективного лазерного плавления при помощи двухлучевой лазерной обработки с применением масочной технологии | Н4 | МГТУ  им. Н.Э. Баумана | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
|  | Калинин Александр Евгеньевич | Разработка обучающего тренажера-симулятора виртуальной реальности по управлению скважиной при газонефтеводопроявлениях для персонала нефтегазовых предприятий | Н1 | Астраханский государственный технический университет | Астраханская область | 500 000 ₽ |
|  | Каменев Ярослав Максимович | Разработка телеуправляемого необитаемого подводного аппарата с эффектом присутствия | Н4 | МГТУ им.Баумана | Москва - МГТУ | 500 000 ₽ |
|  | Кантарчян Михаил Витальевич | Разработка технологии получения высокодисперсных наполнителей из пылевидных отходов электрометаллургического производства для полимерных материалов строительного назначения | Н3 | СТИ НИТУ "МИСиС" | Белгородская область | 500 000 ₽ |
|  | Капитанникова Алина Юрьевна | Разработка малогабаритного полуавтоматического полузакрытого тканевого процессора для задач биомедицинских лабораторий | Н5 | Первый МГМУ им. И.М. Сеченова | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
|  | Каплин Борис Владимирович | Разработка механической перчатки на основе технологии искусственных мышц в виде сменных картриджей для применения рабочими в тяжёлой промышленности | Н4 | Студия робототехники "Нейрон" | Республика Бурятия | 500 000 ₽ |
|  | Каприелова Мариам Семеновна | Разработка электрореологических жидкостей на основе монтмориллонита, модифицированного функциональными силоксанами, для демпферных систем и нужд робототехники | Н3 | МФТИ | Москва - МФТИ | 500 000 ₽ |
|  | Карасева Татьяна Сергеевна | Разработка программного комплекса эволюционной автоматической идентификации динамических систем на предприятиях химической и металлургической промышленности | Н1 | Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнёва | Красноярский край | 500 000 ₽ |
|  | Каргин Святослав Юрьевич | Разработка многокомпонентных нанопокрытий методом холодного газодинамического напыления с использованием плакированных порошков | Н4 | ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет» | Пензенская область | 500 000 ₽ |
|  | Каретников Георгий Леонидович | Разработка технологии синтеза галогенизоксазолов в качестве прекурсоров к ди- и тризамещенным изоксазолам - потенциально биологически активным соединениям | Н3 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
|  | Каримов Эдуард Рустемович | Разработка модульно-тактического комплекса мониторинга и связи для служебных собак | Н1 | Уфимский государственный авиационный технический университет | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
|  | Карманов Андрей Викторович | Разработка технологии получения бутилрегенерата с прогнозируемыми свойствами | Н3 | ФГБОУ ВО ВГТУ | Воронежская область | 500 000 ₽ |
|  | Карпенко Владислав Игоревич | Разработка технических средств и автоматической системы контроля и управления электропотреблением на основе технологии IoT и технологии распределенных реестров | Н4 | НИУ «МЭИ» | УМНИК-Энерджинет | 500 000 ₽ |
|  | Карпенко Иван Владимирович | Разработка самоката с системой поддержания скорости и системой складывания, повышающей мобильность и облегчающей транспортировку | Н4 | Донской государственный технический университет | Ростовская область | 500 000 ₽ |
|  | Карюк Александр Витальевич | Разработка системы автоматизированного распределения оборотной тары в торговом зале | Н1 | Уфимский государственный авиационный технический университет | Республика Башкортостан | 500 000 ₽ |
|  | Катин Олег Иванович | Разработка универсального преобразующего модуля в формате USB Flash для подключения датчиков с шинами I2C и 1-Wire | Н4 | Донской государственный технический университет | Ростовская область | 500 000 ₽ |
|  | Кацак Любовь Андреевна | Разработка полимерного материала для защиты оборудования и строительных конструкций от воздействия агрессивных сред | Н3 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000 ₽ |
|  | Каширин Никита Александрович | Разработка кинетического аккумулятора для систем с возобновляемыми источниками энергии | Н6 | Московский политехнический университет | УМНИК-Энерджинет | 500 000 ₽ |
|  | Квач Артем Игоревич | Разработка программно-аппаратного комплекса для идентификации пользователей на основе биометрических данных и индивидуальных поведенческих шаблонов | Н1 | Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» | Москва - МИЭТ | 500 000 ₽ |
|  | Квашнин Денис Юрьевич | Разработка интеллектуальной системы помощи создания интернет-ресурсов на базе аппарата нейронных сетей | Н1 | МГТУ «СТАНКИН» | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
|  | Кенц Анжелика Станиславовна | Разработка системы экспресс-диагностики патологических структур на рентгенограммах органов грудной полости | Н2 | ФГБУ ФСНКЦ ФМБА России | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
|  | Кецба Назим Вячеславович | Разработка сетевого программно-аппаратного комплекса мониторинга и анализа состояния электрических параметров контактной сети постоянного тока тягового энергоснабжения электротранспорта | Н6 | НИУ «МЭИ» | Краснодарский край | 500 000 ₽ |
|  | Кильдеев Тимур Андреевич | Разработка технологии восстановления соединения «вал–подшипник» в шпиндельных узлах металлорежущих станков нанокомпозициями | Н4 | МГТУ  им. Н.Э. Баумана | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
|  | Кильмяшкина Марина Федоровна | Разработка аэрозольной лекарственной формы ранозаживляющего средства на основе соли N-ацетил-6-аминогексановой кислоты | Н2 | Медицинский институт, МГУ им. Н. П. Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 ₽ |
|  | Кирасирова Луиза Алиевна | Разработка устройства для ко-активации интактной и парализованной частей мышцы | Н2 | Самарский государственный медицинский университет | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
|  | Кирин Андрей Юрьевич | Разработка схемы и анализ цикла парогазовой установки при сжигании в камере сгорания газотурбинной установки доменного газа | Н6 | ЛГТУ | Липецкая область | 500 000 ₽ |
|  | Кириченко Евгений Александрович | Разработка системы определения положения подводного буксируемого аппарата на основе программного комплекса и датчиков для картографирования объектов морского дна, проведения экологического мониторинга и инженерных изысканий | Н4 | Гуманитарный университет | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
|  | Кирсанов Даниил Владимирович | Разработка автоматизированного программного комплекса для построения персонализированной модели опорно-двигательной системы человеческого тела | Н2 | Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
|  | Киселев Владимир Александрович | Разработка модульного портативного накопителя на основе телефонных литий-ионных аккумуляторов | Н6 | ПГУТИ | Самарская область | 500 000 ₽ |
|  | Киселев Владимир Евгеньевич | Разработка адаптивной системы мультиспектрального освещения | Н4 | БелГУ | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
|  | Кислухина Жанна Ивановна | Разработка программного комплекса для реабилитации пациентов с эссенциальным тремором с помощью мобильного приложения для регистрации и облачной оценки моторной функции кисти | Н2 | Сибирский государственный медицинский университет | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
|  | Кихайогло Екатерина Федоровна | Разработка водогрейного котла с погружными теплообменниками и радиационными горелочными устройствами | Н6 | Дальневосточный федеральный университет | Приморский край | 500 000 ₽ |
|  | Клименко Сергей Александрович | Разработка технологии диагностирования и ремонта высоковольтных батарей гибридных автомобилей | Н4 | Морской государственный университет имени адмирала Г. И. Невельского | Приморский край | 500 000 ₽ |
|  | Клонов Владимир Валерьевич | Разработка портативного рентгеновского аппарата для неонатологии | Н2 | СПбГЭТУ "ЛЭТИ" | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
|  | Кобызев Николай Павлович | Разработка сверхмалой гибридной энергоустановки для мобильных роботов | Н6 | СПбГЭТУ "ЛЭТИ" | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
|  | Ковалевский Максим Маркович | Разработка технологии подготовки и подачи вязких материалов для создания изделий методом послойного наплавления | Н4 | СПбПУ | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
|  | Коваль Ярослав Игоревич | Разработка новых классов ионных жидкостей на основе бициклических азолопридиниевых катионов с уникальными свойствами | Н3 | ООО «ВладИнТех», г.Владимир | Владимирская область | 500 000 ₽ |
|  | Ковригин Борис Леонидович | Разработка установки для определения скрытых дефектов тонкопленочных покрытий печатных плат бортовой радиоэлектронной аппаратуры космических аппаратов методом коронного разряда | Н4 | Томский политехнический университет | УМНИК-Аэронет | 500 000 ₽ |
|  | Ковтун Александр Андреевич | Разработка двухканального оптического датчика дыма | Н4 | МГТУ им. Н.Э.Баумана | УМНИК-Аэронет | 500 000 ₽ |
|  | Козин Игорь Игоревич | Разработка биополимерного сосудистого протеза нового типа с минимизированным риском отторжения у пациентов | Н2 | СамГМУ | Самарская область | 500 000 ₽ |
|  | Козицин Вячеслав Олегович | Разработка системы мониторинга технического состояние 3D-принтера | Н1 | МГТУ  им. Н.Э. Баумана | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
|  | Козлова Наталия Юрьевна | Разработка программного обеспечения для системы дистанционного управления роботом-манипулятором с силомоментным очувствлением в условиях неизвестных задержек при передаче данных | Н1 | МГТУ  им. Н.Э. Баумана | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
|  | Колганова Татьяна Сергеевна | Разработка сенсоров на основе гибридных мембран для экспресс-анализа лекарств и контроля за их утилизацией | Н3 | ФГБОУ ВО ВГУ | Воронежская область | 500 000 ₽ |
|  | Колесник Денис Александрович | Разработка системы звукоподводной связи и передачи информации аквалангистам на принципах нелинейной акустики | Н4 | Южный федеральный университет | УМНИК-Маринет | 500 000 ₽ |
|  | Колосов Александр Дмитриевич | Разработка ресурсосберегающей технологии получения полых углеродных наносфер с мезопористой структурой для применения в производстве инновационной продукции в металлургии, химической промышленности и медицине | Н3 | Иркутский государственный университет | Иркутская область | 500 000 ₽ |
|  | Кольцов Семен Мхайлович | Разработка интеллектуальной системы вентиляции овощехранилищ открытого типа | Н6 | ФГБОУ ВО ВГТУ | Воронежская область | 500 000 ₽ |
|  | Комарова Надежда Алексеевна | Разработка химически модифицированного адсорбционного материала на основе диатомита для очистки воды | Н3 | ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет» | Пензенская область | 500 000 ₽ |
|  | Комаровский Юрий Юрьевич | Разработка набора реагентов для экспресс-диагностики клещевых боррелиозов с помощью реакции LAMP | Н5 | Сибирский федеральный университет | Красноярский край | 500 000 ₽ |
|  | Кондратов Михаил Юрьевич | Разработка аппаратно-программного комплекса систем безопасной парковки велотранспорта | Н4 | ЛГТУ | Липецкая область | 500 000 ₽ |
|  | Кондрашов Илья Петрович | Разработка вискозиметра нового поколения для экспресс-анализа буровой жидкости на месторождениях | Н4 | Сибирский федеральный университет | Красноярский край | 500 000 ₽ |
|  | Коноваленко Зинаида Александровна | Разработка тест-системы для изучения биосовместимости полимерных материалов медицинского назначения | Н2 | ИАТЭ НИЯУ МИФИ | Калужская область | 500 000 ₽ |
|  | Копылов Вадим Дмитриевич | Разработка технологии 3D-печати металлических деталей методом послойного наплавления с использованием индукционного нагревателя | Н4 | ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет» | Пензенская область | 500 000 ₽ |
|  | Копылова Мария Дмитриевна | Разработка алгоритма прогнозирования состояния окружающей среды в автоматизированной системе мониторинга | H1 | Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» | УМНИК-Автонет | 500 000 ₽ |
|  | Коренец Илья Михайлович | Разработка слухового аппарата на основе метода переноса информации из слышимого диапазона частот в область тактильного восприятия человека | Н4 | Донской государственный технический университет | Ростовская область | 500 000 ₽ |
|  | Корепанова Екатерина Николаевна | Разработка технологии получения полимерных соединений для увеличения морозостойкости литьевых полиуретанов | Н3 | ФГБОУ ВО "ИжГТУ имени М.Т. Калашникова" | Удмуртская республика | 500 000 ₽ |
|  | Коркишко Александр Сергеевич | Разработка системы выявления состояния здоровья и усталости человека в автомобиле | Н1 | Учащийся школы (Новгородская обл.) | УМНИК-КАПИТАНЫ | 500 000 ₽ |
|  | Корнеев Дмитрий Сергеевич | Разработка технологии переработки целлюлозосодержащих отходов с целью получения кормового белкового концентрата | Н5 | ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ | Пензенская область | 500 000 ₽ |
|  | Королева Виктория Александровна | Разработка технологии получения косметических препаратов на основе растительных протеаз, хитозана и гиалуроновой кислоты | Н5 | ФГБОУ ВО ВГУ | Воронежская область | 500 000 ₽ |
|  | Коропова Екатерина Андреевна | Разработка точных приборов с использованием аддитивных технологий | Н4 | СамГТУ | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
|  | Коршунов Дмитрий Михайлович | Разработка технологии автоматизированной диагностики минералов посредством анализа фотографий аншлифов рудных минералов и создание баз данных для месторождений | Н4 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
|  | Косенкова Анастасия Владимировна | Разработка аэрокосмических маневренных зондов для изучения Венеры | Н1 | МГТУ им. Н.Э.Баумана | УМНИК-Аэронет | 500 000 ₽ |
|  | Костромская Анастасия Сергеевна | Разработка ленточного конвейера на основе принципа действия магнитной левитации | Н4 | СПбПУ | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
|  | Котельников Всеволод Глебович | Разработка велосипеда, оказывающего пониженную силовую нагрузку на позвоночник и руки водителя и обладающего повышенной проходимостью и маневренностью за счет особенностей конструкции узлов посадки, управления и привода | Н4 | АО "Курганские прицепы" | Курганская область | 500 000 ₽ |
|  | Крамаров Андрей Сергеевич | Разработка линейного электрогенератора для энергосиловой установки на основе двигателя внутреннего сгорания со свободным поршнем | Н4 | Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова | Ростовская область | 500 000 ₽ |
|  | Крапивко Алена Леонидовна | Разработка материалов термоинтерфейсов на основе полимерных композитов с высокотеплопроводными наночастицами и нитевидными кристаллами с использованием линкерных соединений для пришивания к подложке | Н3 | МИРЭА - Российский технологический университет | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
|  | Красильникова Ольга Андреевна | Разработка васкуляризированного тканеинженерного трансплантата для восстановления функций поврежденных мягких тканей | Н2 | Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
|  | Красин Георгий Константинович | Разработка оптической фокусирующей системы для лазерного маркиратора в задаче изготовления защитных элементов c высокой информационной емкостью | Н4 | МГТУ  им. Н.Э. Баумана | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
|  | Краснов Павел Сергеевич | Разработка системы автоматизированного проектирования систем трубопроводов с использованием технологии дополненной реальности | Н4 | Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова | УМНИК-Маринет | 500 000 ₽ |
|  | Красов Илья Игорьевич | Разработка программы с использованием HTM модели в работе с базами данных и интерфейсами «человек-машина» | Н1 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
|  | Кривогина Екатерина Владимировна | Разработка лабораторной технологии получения полупрозрачного солнечного элемента | Н6 | Московский педагогический государственный университет | Москва - МИЭТ | 500 000 ₽ |
|  | Крицкий Алексей Владимирович | Разработка комбинированной пиро-гидрометаллургической технологии переработки халькопиритных концентратов | Н3 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Свердловская область | 500 000 ₽ |
|  | Кройчук Мария Кирилловна | Разработка нелинейного сенсора количества вредных примесей в воздухе на основе асимметричной кремниевой метаповерхности с высокой добротностью | Н4 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
|  | Крстич-Кнестяпина Карина Драгичевна | Разработка конструкции для предотвращения оледенения крыш многоэтажных домов | Н6 | СГЭУ | Самарская область | 500 000 ₽ |
|  | Круглов Иван Александрович | Разработка новых сверхтвердых материалов Hv: 30-50 Гпа для обрабатывающей промышленности методом T-USPEX | Н3 | МФТИ | Москва - МФТИ | 500 000 ₽ |
|  | Кудашкина Екатерина Борисовна | Разработка технологии создания солеустойчивого сорта риса с целью рационального использования малопригодных сельскохозяйственных земель | Н5 | Азово-Черноморский инженерный институт - филиал Донского государственного аграрного университета в г. Зернограде | Ростовская область | 500 000 ₽ |
|  | Кудрявец Александр Сергеевич | Разработка программного комплекса для проведения соревнований по командному программированию в сфере информационной безопасности | Н1 | Южный федеральный университет | УМНИК-Кружковое движение | 500 000 ₽ |
|  | Кудряшова Анжелика Валериевна | Разработка диагностических технологий на основе секвенирования для организации оказания медицинской помощи больным гемобластозами пожилого возраста | Н2 | Уральский государственный медицинский университет | Свердловская область | 500 000 ₽ |
|  | Кудряшова Юлия Викторовна | Разработка информационной системы учёта потерь электроэнергии с использованием искусственного интеллекта | Н1 | СамГУПС | Самарская область | 500 000 ₽ |
|  | Кузённый Сергей Владимирович | Разработка технологического процесса изготовления внутренней стенки сопла двигателя летательного аппарата | Н4 | Самарский университет им. академика С.П. Королева | Самарская область | 500 000 ₽ |
|  | Кузнецов Андрей Анатольевич | Разработка реабилитационного комплекса на основе VR- технологии и ЭМГ для восстановления движения верхних конечностей при центральном парезе различной этиологии | Н2 | Самарский государственный медицинский университет | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
|  | Кузнецова Алина Дмитриевна | Разработка молекулярно-диагностической системы для выявления мутаций в гене нуклеофозмина | Н2 | Российский государственный профессионально-педагогический университет | Свердловская область | 500 000 ₽ |
|  | Кузнецова Дарья Михайловна | Разработка дермального эквивалента на основе ацеллюлярного матрикса для создания искусственной кожи | Н2 | Кубанский государственный медицинский университет | Краснодарский край | 500 000 ₽ |
|  | Кузнецова Мария Сергеевна | Разработка технологии получения популяций антиген-специфичных цитотоксических Т-лимфоцитов и Т-клеток памяти с цитотоксической активностью против опухолевых клеток, экспрессирующих опухолевый антиген HER2/neu | Н2 | ФГБНУ НИИФКИ | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
|  | Кузнецова Наталья Викторовна | Разработка полимерной биодеградируемой системы для комплексного лечения поражений кожи и профилактики осложнений в условиях стационара и в полевых условиях | Н2 | Первый МГМУ им. И.М. Сеченова | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
|  | Кузнецова София Владиславовна | Разработка инфракрасных нагревателей на основе прозрачных проводящих пленок | Н6 | ФГБОУ ВО Удмуртский государственный университет | Удмуртская республика | 500 000 ₽ |
|  | Кузьмин Виктор Александрович | Разработка нейросетевого алгоритма для контроллера пневматической системы подрессоривания транспортного средства | Н4 | ФНАЦ ВИМ | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
|  | Кузьминова Яна Викторовна | Разработка технологии получения материала на основе аэрогелей и факторов свертывания крови, обладающего эффективной остановкой кровотечения | Н5 | Факультет биотехнологии и биологии, МГУ им. Н. П. Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 ₽ |
|  | Кузьминых Роман Станиславович | Разработка модуля лазерного сканирования и разметки забоя для автоматизации управления процессом горной проходки | Н4 | Уральский государственный горный университет | Свердловская область | 500 000 ₽ |
|  | Кузьмичев Дмитрий Сергеевич | Разработка оптического модуля для активации химических реакций в установках атомно-слоевого осаждения | Н3 | Московский физико-технический институт | Москва - РОСНАНО | 500 000 ₽ |
|  | Кузьмичева Ярослава Алексеевна | Разработка инновационного рулевого колеса с сенсорными датчиками для контроля за состоянием водителя | Н4 | Учащийся школы (Тульская обл.) | УМНИК-КАПИТАНЫ | 500 000 ₽ |
|  | Куксенко Степан Сергеевич | Разработка технологии управления инверторами в microgrid на солнечной генерации | Н1 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | УМНИК-Энерджинет | 500 000 ₽ |
|  | Кулешов Денис Олегович | Разработка препаративного микрореактора в виде ионного источника масс-спектрометра | Н3 | ИАП РАН | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
|  | Кулик Карина Анатольевна | Разработка технологии микробиологической деструкции и биокоррозии различных видов сплавов (в том числе, чугуна и стали) | Н5 | ФГАОУ ВО "СевГУ" | Республика Крым | 500 000 ₽ |
|  | Куликова Надежда Александровна | Разработка комплексного антибактериального препарата на основе потенцирования действия антибиотиков по свободнорадикальному механизму | Н2 | ООО "Тритон" | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
|  | Куликовская Ксения Анатольевна | Разработка составов и твердофазных технологий получения и переработки композитов, содержащих структурно активные наноразмерные модификаторы, для элементов трибосопряжений машин с улучшенным комплексом | Н4 | Институт механики и энергетики, МГУ им. Н. П. Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 ₽ |
|  | Куличков Кирилл Анатольевич | Разработка устройства для высокоточной частотно-временной синхронизации для применения в системах синхронизации, построенных на стандартной аппаратуре | Н4 | Сибирский федеральный университет | Красноярский край | 500 000 ₽ |
|  | Купцов Алексей Дмитриевич | Разработка технологии создания солнечных панелей с наноразмерными покрытиями | Н6 | Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана | УМНИК-Энерджинет | 500 000 ₽ |
|  | Курдюк Виталий Александрович | Разработка устройства для адаптивного картирования строительной площадки с целью оптимизации логистических и производственных процессов | Н4 | Московский политехнический университет | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
|  | Кутепова Инга Сергеевна | Разработка препарата с нейропротективной и противосудорожной активностью для лечения эпилепсии, пароксизмальных состояний и постинсультных неврологических нарушений | Н2 | Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова | Москва - РНИМУ | 500 000 ₽ |
|  | Кутузов Владимир Владимирович | Разработка устройства дозированного внесения микробиологических инокулянтов | Н4 | ООО "Ай-теко ВЦ" | Пензенская область | 500 000 ₽ |
|  | Куц Александр Константинович | Разработка нейроинтерфейса для диагностики характеристик внимания и когнитивного утомления на основе анализа нейронной активности головного мозга | Н1 | Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
|  | Куценко Владислав Александрович | Разработка модели судна с уменьшенной площадью ватерлинии и подводными крыльями с солнечной энергетической установкой | Н1 | Морской государственный университет имени адмирала Г. И. Невельского | УМНИК-Маринет | 500 000 ₽ |
|  | Кучма Елена Александровна | Разработка наноматериалов для рентгеновской фотодинамической терапии | Н2 | ЮФУ | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
|  | Кяримов Рустам Равильевич | Разработка технологии изготовления пресс-форм методом селективного лазерного сплавления | Н4 | Самарский университет им. академика С.П. Королева | Самарская область | 500 000 ₽ |
|  | Лагутин Иван Дмитриевич | Разработка программного обеспечения для отображения и создания моделей систем автоматизированного проектирования деталей с использованием технологии дополненной реальности | Н1 | СПбПУ | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
|  | Лазарев Андрей Витальевич | Разработка универсальной технологии расчета и изготовления диэлектрического заполнения, формирующего диаграмму направленности антенны | Н4 | ФГБОУ ВО ВГУ | Воронежская область | 500 000 ₽ |
|  | Ланских Кристина Владимировна | Разработка геймифицированного приложения нейрокогнитивной диагностики и коррекции детей дошкольного и младшего школьного возраста | Н2 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
|  | Лаптев Андрей Сергеевич | Разработка устройства калибровки и геопривязки для распределенных волоконно-оптических сенсоров и систем | Н4 | МГТУ  им. Н.Э. Баумана | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
|  | Лапшин Сергей Викторович | Разработка модулятора лазерного излучения для системы лазерно-акустической ультразвуковой наплавки порошковых материалов | Н4 | Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н. Туполева | УМНИК-Аэронет | 500 000 ₽ |
|  | Ларионов Иван Алексеевич | Разработка макета малогабаритной микрофокусной рентгеновской трубки с постоянной откачкой для применения в дефектоскопии | Н4 | СПбГЭТУ "ЛЭТИ" | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
|  | Латыпова Александра Руслановна | Разработка технологии создания функциональных энергосберегающих смарт-панелей с регулируемой прозрачностью и эффектом антиобледенения | Н3 | Кубанский государственный университет | Краснодарский край | 500 000 ₽ |
|  | Лацимирский Иван Федорович | Разработка лабораторного модуля для изучения фотоэлектроники и основ оптической связи, предназначенного для проведения занятий и инженерных соревнований | Н1 | Иркутский государственный университет | УМНИК-Кружковое движение | 500 000 ₽ |
|  | Лашков Игорь Борисович | Разработка распределенной системы предупреждения водителя об аварийных ситуациях при управлении автомобилем на основе мониторинга его поведения с использованием устройств носимой электроники | Н1 | Университет ИТМО | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
|  | Лебединский Илья Юрьевич | Разработка эффективной системы виброзащиты кабины современных зерно- и кормоуборочных комбайнов методом синтеза виброопоры с заданными оптимизированными характеристиками | Н1 | Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова | Ростовская область | 500 000 ₽ |
|  | Леонов Георгий Евгеньевич | Разработка средства комплексного действия на основе лиофилизата кондиционированной культуральной среды нейрональных стволовых клеток для применения в косметологии | Н2 | ФГБНУ «Медико-генетический научный центр» | Москва - РНИМУ | 500 000 ₽ |
|  | Лесик Мария Владимировна | Разработка прибора для оперативной оценки давления в легочной артерии с целью диагностики легочной гипертензии на основе регистрации звуков второго тона сердца и выделения из них пульмональной компоненты | Н2 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
|  | Лещева Александра Сергеевна | Разработка метода получения лопаток газотурбинного двигателя SLM технологией с улучшенными характеристиками с применением термической обработки | Н3 | Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н. Туполева | УМНИК-Аэронет | 500 000 ₽ |
|  | Литовченко Дарья Александровна | Разработка методики прогнозирования потребительского выбора товаров повседневного спроса на основе показателей психофизиологической реакции на рекламные видеоролики | Н1 | Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
|  | Лобода Анастасия Николаевна | Разработка диагностической тест-системы для выявления генетических изменений опухолей высокой степени злокачественности | Н2 | Уральский государственный медицинский университет | Свердловская область | 500 000 ₽ |
|  | Лобыцин Игорь Олегович | Разработка программно-аппаратного комплекса интеллектуального мониторинга состояния изоляции силового оборудования на основе синтеза фундаментальных законов старения изоляции и диагностических параметров | Н1 | Иркутский государственный университет путей сообщения | Иркутская область | 500 000 ₽ |
|  | Лошманов Вадим Игоревич | Разработка системы анализа активности лекарственных средств в процессе проведения офтальмологических доклинических исследований на основе методов глубокого машинного обучения | Н1 | Волгоградский государственный технический университет | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
|  | Луконин Илья Андреевич | Разработка персонифицированной молекулярно-генетической тест-системы подбора антигипертензивной терапии у пациентов с сахарным диабетом 2 типа | Н2 | Кубанский государственный медицинский университет | Краснодарский край | 500 000 ₽ |
|  | Лукьянова Анна Александровна | Разработка тромболитического препарата с выраженными фибринолитическими и фибриногенолитическими свойствами на основе комплекса внеклеточных протеаз Aspergillus ochraceus L-1 | Н2 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
|  | Лунёв Андрей Юрьевич | Разработка фуллерен-графен микроканального фотобиореактора для очистки балластных вод на судах с целью обеззараживания и переработки нефтесодержащих сточных вод | Н4 | Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) | УМНИК-Маринет | 500 000 ₽ |
|  | Львов Алексей Андреевич | Разработка модульного измерителя симметричных составляющих токов в трёхфазной сети 0,4 кВ | Н4 | Чебоксарский институт (филиал) Московского политехнического университета | УМНИК-Энерджинет | 500 000 ₽ |
|  | Лямзин Владимир Иванович | Разработка технологии совместного применения консорциума микроорганизмов и высших растений для биологического этапа рекультивации нефтезагрязненных земель | Н5 | ФГБОУ ВО Удмуртский государственный университет | Удмуртская республика | 500 000 ₽ |
|  | Ляпустин Евгений Владиславович | Разработка программного комплекса исправления артефактов съемки в панорамном видео на основе нейронных сетей и алгоритмов определения движения | Н1 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
|  | Мазаев Артемий Сергеевич | Разработка нейросетевой системы поиска и сопровождения подвижного объекта с использованием технического зрения | Н1 | НИУ МАИ | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
|  | Майзенберг Тимур Леонидович | Разработка программно-аппаратного комплекса распознавания русского жестового языка и его перевода в цифровой вид для инвалидов или лиц с нарушениями слуха и/или речи | Н4 | НИУ МАИ | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
|  | Майсюк Наталья Сергеевна | Разработка аппаратно-программного комплекса реабилитации пациентов с нарушением двигательных функции верхних конечностей | Н2 | Научно-техническая лаборатория "СТАЛКЕР" | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
|  | Макаев Борис Александрович | Разработка программируемого конструктора-квадрокоптера на основе ультразвукового позиционирования | Н1 | Московский физико-технический институт | Москва - РОСНАНО | 500 000 ₽ |
|  | Макаров Алексей Анатольевич | Разработка энерго- и ресурсосберегающих круглых дереворежущих пил для обрабатывающих отраслей промышленности | Н4 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000 ₽ |
|  | Макаров Алексей Николаевич | Разработка программно-аппаратного комплекса для организации сети в ISM-диапазоне по беспроводному каналу дальнего радиуса действия | Н1 | АО "Центр коммерциализации технологий" | Пензенская область | 500 000 ₽ |
|  | Максутова Вилена Олеговна | Разработка биосенсорной экспресс-тест-системы для определения содержания антибиотиков в мёде | Н5 | Башкирский государственный университет | Республика Башкортостан | 500 000 ₽ |
|  | Малеванная Елизавета Ильинична | Разработка технологии формирования ультратонкого сверхпроводящего покрытия WSi для однофотонных детекторов, применяющихся в лидарах | H3 | Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана | УМНИК-Автонет | 500 000 ₽ |
|  | Малышева Ирина Владимировна | Разработка системы электромиографического управления техникой для людей с отсутствующей верхней конечностью | Н4 | Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
|  | Мамедов Нурлан Рагим Оглы | Разработка портативной системы распознавания лиц и образов в реальном времени | Н1 | Учащийся школы (Пермский край) | УМНИК-КАПИТАНЫ | 500 000 ₽ |
|  | Мамонтов Артем Юрьевич | Разработка цифрового индикатора короткого замыкания для снижения аварийности линий электропередачи | Н6 | ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ | Белгородская область | 500 000 ₽ |
|  | Манвелова Тамара Александровна | Разработка нового поколения объединительных плат с высокоскоростной оптико-электронной шиной передачи данных | Н4 | СПбГЭТУ "ЛЭТИ" | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
|  | Манукянц Арсен Игоревич | Разработка технологии осаждения нанокристаллических Fe-W покрытий для восстановления форсунок дизельных двигателей | H3 | ФГБОУ ВО "Костромской государственный университет" | Костромская область | 500 000 ₽ |
|  | Манухова Татьяна Ивановна | Разработка вакцины против птичьего гриппа c иммуноcтимулирующим компонентом на оcнове вируcа раcтений | Н2 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
|  | Мараховский Владимир Алексеевич | Разработка альтернативных методов изготовления функциональных наноструктурированных керамик с использованием технологии спекания в электрическом поле | Н4 | Южный федеральный университет | Москва - РОСНАНО | 500 000 ₽ |
|  | Мартаков Игорь Геннадьевич | Разработка технологического модуля смешения техногенных композиционных смесей с применением аддитивных технологий | Н4 | Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова | Москва - РОСНАНО | 500 000 ₽ |
|  | Мартинсон Кирилл Дмитриевич | Разработка новых СВЧ-материалов для радиоэлектроники на основе Li- и Li, Zn, Mn-ферритов, полученных методом глицин-нитратного горения | Н3 | СПбГТИ (ТУ) | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
|  | Мартынова Дарья Константиновна | Разработка метода высокоточного контроля качества крупногабаритных оптических деталей систем космического базирования | Н4 | МГТУ им. Н.Э.Баумана | УМНИК-Аэронет | 500 000 ₽ |
|  | Мартынова Наталья Александровна | Разработка технологии электрохимического получения легированных пленок ZnO с периодическим рельефом для их применения в фотовольтаических элементах | Н3 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
|  | Мартынчик Ксения Игоревна | Разработка высокоскоростного приемно-намоточного механизма для наматывания химических нитей | Н4 | СПбГУПТД | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
|  | Мартюшева Валентина Игоревна | Разработка шепотного анализатора слуха на основе разночастотного восприятия звуков для ранней экспресс-диагностики тугоухости | Н2 | Ижевская государственная медицинская академия | Удмуртская республика | 500 000 ₽ |
|  | Марченко Юрий Глебович | Разработка парового сита коробки регулирования паровой турбины с уменьшенным гидравлическим сопротивлением | Н6 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Свердловская область | 500 000 ₽ |
|  | Матюшенко Виктория Аркадьевна | Разработка генно-инженерных конструкций для синтеза антигенных детерминант социально-значимых вирусных инфекций в клетках эукариот | Н5 | ИЭМ | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
|  | Машлаков Алексей Сергеевич | Разработка платформы для динамического агрегирования гибкости активных энергетических комплексов на основе межмашинных взаимодействий киберфизических систем | Н1 | НИУ «МЭИ» | УМНИК-Энерджинет | 500 000 ₽ |
|  | Медведев Дмитрий Олегович | Разработка биоинформатического подхода для глубокого поиска CRISPR-Cas систем, новых инструментов геномного редактирования | Н2 | Агрохолдинг "Кубань" | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
|  | Мезенина Юлия Александровна | Разработка технологии получения жаростойких алюмооксидных покрытий методом неравновесного плазменного анодного окисления | Н3 | ИАТЭ НИЯУ МИФИ | Калужская область | 500 000 ₽ |
|  | Мельников Алексей Владимирович | Разработка системы автоматизированного управления микроклиматом | Н4 | ООО "Амазон" | Пензенская область | 500 000 ₽ |
|  | Меняйло Максим Евгеньевич | Разработка метода диагностики аллергии | Н2 | Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
|  | Меркулов Даниил Максимович | Разработка программного обеспечения, обеспечивающего возможность сенсорного ввода на отражающих поверхностях, на основе готовых железных решений и современных методов компьютерного зрения | Н1 | МФТИ СКОЛТЕХ | Москва - МФТИ | 500 000 ₽ |
|  | Меркульев Михаил Михайлович | Разработка модуля образовательной лаборатории для культивации растений внутри помещений | Н5 | Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» | УМНИК-Кружковое движение | 500 000 ₽ |
|  | Мешкова Мария Александровна | Разработка тест-системы для выявления метилированных участков гена SEPT9 злокачественных клеток в плазме крови человека | Н2 | Самарский государственный медицинский университет | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
|  | Минаев Максим Сергеевич | Разработка панели прогностических биомаркеров течения лимфомы Ходжкина для персонификации терапии | Н2 | Кировская государственная медицинская академия | Кировская область | 500 000 ₽ |
|  | Минаева Алина Юрьевна | Разработка модульной лаборатории для изучения фотоэлектроники и основ оптической связи | Н4 | Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики | УМНИК-Кружковое движение | 500 000 ₽ |
|  | Миненко Максим Вячеславович | Разработка 3D-сканера для измерения объема сыпучих материалов | Н4 | СПбГЭТУ "ЛЭТИ" | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
|  | Минин Илья Васильевич | Разработка токарного инструмента, оснащенного сменной многогранной пластиной, для высокоэффективной обработки фасонных поверхностей | Н4 | МГТУ «СТАНКИН» | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
|  | Минин Павел Сергеевич | Разработка технологии селективного разделения молока с целью выделения низкомолекулярного углеводного компонента | Н5 | Уральский государственный аграрный университет | Свердловская область | 500 000 ₽ |
|  | Миронов Глеб Евгеньевич | Разработка программного комплекса приема и визуализации GPS-координат удаленного смартфона для координации поисковой группы | Н1 | Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» | Москва - МИЭТ | 500 000 ₽ |
|  | Митченкова Александра Александровна | Разработка устройства для цветной 3D-печати на существующих принтерах путем предварительного смешивания цветных фотополимеров | Н4 | ФГАОУ ВО "СевГУ" | Республика Крым | 500 000 ₽ |
|  | Михайлов Константин Николаевич | Разработка семейства микротурбореактивных двигателей, выполненных с применением аддитивных технологий, для беспилотных летательных аппаратов различного назначения | Н4 | Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова | УМНИК-Аэронет | 500 000 ₽ |
|  | Михайлова Валерия Александровна | Разработка технологии высокоэффективного скрининга новых противоопухолевых препаратов, вызывающих хромосомную нестабильность в опухолевых клетках | Н2 | Дальневосточный федеральный университет | Приморский край | 500 000 ₽ |
|  | Михаленко Юлия Александровна | Разработка сервиса сбалансированного рациона для детей с учетом медицинских показаний и на основе применения нейросети | Н1 | ПГУТИ | Самарская область | 500 000 ₽ |
|  | Михарев Егор Анатольевич | Разработка рамановского сенсора c ультраспектральным изотопическим разрешением для биомедицинских задач | Н2 | СПбГЭТУ "ЛЭТИ" | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
|  | Михеев Кирилл Валерьевич | Разработка программного обеспечения для автоматизации производства радиолокационной аппаратуры | Н1 | Муромский институт (филиал) Владимирского государственного университета имени А.Г. и Н.Г. Столетовых | Владимирская область | 500 000 ₽ |
|  | Миценык Анастасия Сергеевна | Разработка технологии криоконсервации половых клеток млекопитающих | Н5 | ИАТЭ НИЯУ МИФИ | Калужская область | 500 000 ₽ |
|  | Мишарин Сергей Александрович | Разработка термокомпенсатора для нефтяных скважин с высоковязкой нефтью | Н4 | ФГБОУ ВО "ИжГТУ имени М.Т. Калашникова" | Удмуртская республика | 500 000 ₽ |
|  | Могильников Илья Андреевич | Разработка интеллектуальной маршрутной системы для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению | Н1 | Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
|  | Мозер Ксения Витальевна | Разработка технологии создания гибкой наноструктурированной фотоннокристаллической линзы для неинвазивного устройства контроля внутриглазного давления | Н2 | МГТУ им. Н.Э. Баумана | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
|  | Моисеенко Владислав Александрович | Разработка аппаратно-программного комплекса для проведения тренингов с биологической обратной связью по управлению верхней конечностью на основе телеметрического анализа сигналов смещения руки в пространстве | Н2 | ФГАОУ ВО "КФУ им. В.И.Вернадского" | Республика Крым | 500 000 ₽ |
|  | Морева-Щербина Анастасия Игоревна | Разработка состава и технологии изготовления стеновых панелей и перегородок из светопрозрачного бетона с использованием светопроводящих волокон | Н3 | Кубанский государственный технологический университет | Краснодарский край | 500 000 ₽ |
|  | Морозов Сергей Владимирович | Разработка метки радиочастотной идентификации (RFID) с произвольным углом считывания для автоматизации процессов получения информации о товарах в области оптовой и розничной торговли | Н1 | Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики | Москва - РОСНАНО | 500 000 ₽ |
|  | Морунова Екатерина Валерьевна | Разработка кастомизированных генераторов неравновесной (холодной) плазмы для изменения гидрофильных свойств полимерных волокон и тканей на их основе | Н4 | МГТУ им.Баумана | Москва - МГТУ | 500 000 ₽ |
|  | Мустакимов Тимур Рашидович | Разработка мультиплатформенного набора инструментов для регистрации, обработки и использования сигналов нейрогарнитур | Н1 | Московский государственный строительный университет | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
|  | Мутаев Руслан Магомедович | Разработка для симптоматического лечения больных, страдающих ксеростомией | Н4 | ФГБОУ ВО Ижевская государственная медицинская академия | Удмуртская республика | 500 000 ₽ |
|  | Мухамедшин Антон Русланович | Разработка автоматического автоинъектора адреналина с функицей оповещения скорой помощи и определения геопозиции пострадавшего | Н2 | ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева Минздрава РФ | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
|  | Мымрин Павел Андреевич | Разработка виртуальной лаборатории для исследования радиоканала связи | Н1 | Иркутский государственный университет | УМНИК-Кружковое движение | 500 000 ₽ |
|  | Насибулин Ринат Рафаэлевич | Разработка противотуберкулезного средства на основе С-пептидов лактоферрина верблюда | Н2 | Астраханский государственный медицинский университет | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
|  | Недиков Никита Григорьевич | Разработка аварийной тормозной системы легковых машин с применением газа | Н4 | Учащийся школы (г. Санкт-Петербург) | УМНИК-КАПИТАНЫ | 500 000 ₽ |
|  | Нефёдов Павел Андреевич | Разработка технологии получения 1,2-пропиленгликоля для антифризов и теплоносителей гидрированием полупродуктов, синтезируемых из возобновляемого сырья | Н3 | РХТУ им. Д.И. Менделеева | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
|  | Никиткина Ангелина Игоревна | Разработка функциональных чернил для трехмерной печати живых тканей | Н2 | Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
|  | Никифоров Егор Сергеевич | Разработка системы предупреждения водителя грузового автомобиля о возможном столкновении с другим транспортным средством в процессе маневрирования на основе использования технологии ультразвука | H1 | Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ) | УМНИК-Автонет | 500 000 ₽ |
|  | Никифоров Сергей Александрович | Разработка метода упрочнения деталей для авиации с использованием импульсного лазера | Н3 | Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н. Туполева | УМНИК-Аэронет | 500 000 ₽ |
|  | Николаев Евгений Вадимович | Разработка СВЧ-системы с излучателем на основе резонансных включений для микроволновой абляции | Н2 | Южный федеральный университет | Ростовская область | 500 000 ₽ |
|  | Николаенко Виталий Витальевич | Разработка ресурсосберегающей технологии получения биопозитивных конструкционно-теплоизоляционных и теплоизоляционных строительных материалов ускоренного принудительного карбонизационного твердения | Н3 | ФГАОУ ВО "КФУ им. В.И.Вернадского" | Республика Крым | 500 000 ₽ |
|  | Новиков Александр Константинович | Разработка программного комплекса для беспилотных летательных аппаратов для автономного патрулирования местности и самостоятельного обнаружения очагов возгорания и задымления | Н4 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
|  | Новиков Андрей Дмитриевич | Разработка методики определения прочностных и теплофизических характеристик углепластика на основе площёных тканей для применения в рефлекторах зеркальных космических антенн | Н3 | МГТУ им.Баумана | Москва - МГТУ | 500 000 ₽ |
|  | Новиков Никита Дмитриевич | Разработка технологии воздействия переменного магнитного поля на сердечно-сосудистую систему человека с диагностическими и терапевтическими целями | Н2 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
|  | Новикова Ольга Александровна | Разработка лечебно-профилактического препарата на основе аборигенной микрофлоры, выделенной в группах здоровых и больных эндометритом коров | Н5 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000 ₽ |
|  | Норин Мстислав Константинович | Разработка аппаратного комплекса с технологией жестового управления для промышленных манипуляторов | Н1 | Кубанский государственный университет | Краснодарский край | 500 000 ₽ |
|  | Носов Иван Сергеевич | Разработка приборов и установок для контроля качества уплотнения дорожно-строительных материалов | Н4 | ЛГТУ | Липецкая область | 500 000 ₽ |
|  | Овечкин Дмитрий Евгеньеви | Разработка интеллектуальных устройств контроля и регулировки параметров среды с возможностью объединения в локальную вычислительную сеть | Н1 | ЛГПУ | Липецкая область | 500 000 ₽ |
|  | Оганесян Павел Артурович | Разработка модуля оптимизации топологии на основе метода конечных элементов для создания неоднородных конструкций с использованием аддитивных технологий | Н1 | Южный федеральный университет | Ростовская область | 500 000 ₽ |
|  | Однобокова Марина Викторовна | Разработка технологии обработки коррозионностойкой стали для морских судов, эксплуатируемых в условиях северных морей | Н3 | НИУ "БелГУ" | Белгородская область | 500 000 ₽ |
|  | Одобеско Иван Алексеевич | Разработка аддитивной технологии получения малых архитектурных форм по индивидуальным проектам в единичном производстве на основе антропоморфного робота | Н4 | БГТУ им. В. Г. Шухова | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
|  | Озолин Александр Витальевич | Разработка функциональных алмазно-металлических композитов, модифицированных тугоплавкими наночастицами, для эффективного абразивного инструмента | Н3 | Кубанский государственный технологический университет | Краснодарский край | 500 000 ₽ |
|  | Олейников Константин Анатольевич | Разработка алгоритмов управления и протокола общения систем различных автономных объектов роботизированного полигона города | Н1 | Южный федеральный университет | УМНИК-Кружковое движение | 500 000 ₽ |
|  | Орехов Илья Олегович | Разработка фемтосекундных эрбиевых волоконных лазеров ультракоротких импульсов с режимом генерации групп связанных солитонов | Н4 | МГТУ им. Н.Э.Баумана | УМНИК-Аэронет | 500 000 ₽ |
|  | Орлов Александр Михайлович | Разработка конструкции турбулизирующих устройств для интенсификации теплообмена в электрических нагревателях, применяемых в водогрейных котлах | Н4 | ФГБОУ ВО "ПсковГУ" | Псковская область | 500 000 ₽ |
|  | Орлов Матвей Михайлович | Разработка ультразвукового эхоостеометра для усовершенствования диагностики при нарушениях минерального обмена и физиологического состояния животных | Н4 | Самарская ГСХА | Самарская область | 500 000 ₽ |
|  | Орлов Николай Евгеньевич | Разработка системы оптоволоконного мониторинга объектов инфраструктуры | Н4 | МГТУ  им. Н.Э. Баумана | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
|  | Орса Александр Николаевич | Разработка выделения и очистки бесклеточных белоксинтезирующих систем из эукариот для безопасной работы в школьных условиях | Н5 | Московский технологический университет | УМНИК-Кружковое движение | 500 000 ₽ |
|  | Осипов Антон Олегович | Разработка интеллектуальной системы для управления предприятиями общественного питания, предоставляющего услуги с тарификацией по времени, использующей алгоритмы машинного обучения для прогнозирования результатов деятельности предприятий | Н1 | СурГУ | Москва - МФТИ | 500 000 ₽ |
|  | Павздерин Никита Борисович | Разработка беспористой структуры электродов, совместимой с распространенными электролитами, для твердооксидных топливных элементов | Н3 | Институт электрофизики Уральского отделения РАН | Свердловская область | 500 000 ₽ |
|  | Павленко Дмитрий Дмитриевич | Разработка вихревой энергоэффективной ветроэнергетической установки с вертикальной осью вращения на основе принципа восходящих потоков | Н6 | Южный федеральный университет | Ростовская область | 500 000 ₽ |
|  | Павличев Всеволод Викторович | Разработка вычислительного и коммуникационного модуля для реализации группового управления автономными необитаемыми подводными аппаратами | Н4 | Томский политехнический университет | УМНИК-Маринет | 500 000 ₽ |
|  | Павлова Анастасия Алексеевна | Разработка технологии получения золей для производства нанопокрытий в авиации | Н3 | Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н. Туполева | УМНИК-Аэронет | 500 000 ₽ |
|  | Пальтов Николай Александрович | Разработка автономной системы энергоснабжения для холодильных складов | Н6 | Калужский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана | Калужская область | 500 000 ₽ |
|  | Панкин Илья Андреевич | Разработка автономного устройства по производству воды из атмосферного воздуха с помощью металл-органических каркасных структур для территорий с засушливым климатом | Н4 | ЮФУ | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
|  | Панков Сергей Александрович | Разработка робототехнического комплекса для автоматизированного нанесения изображений на вертикальные поверхности | Н4 | МГТУ имени Н.Э. Баумана | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
|  | Панкратов Евгений Владимирович | Разработка универсального рекуперативного устройства c использованием закрученного течения теплоносителя для снижения расхода топлива и выбросов в атмосферу промышленных предприятий | Н6 | Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова | Архангельская область | 500 000 ₽ |
|  | Панфилов Захар Сергеевич | Разработка автоматических адаптивных оконных приводов для естественной вентиляции или подпора воздуха при принудительном удалении дыма из помещений | Н4 | Уральский государственный горный университет | Свердловская область | 500 000 ₽ |
|  | Панченко Иван Викторович | Разработка зондовых датчиков с улучшенными эксплуатационными параметрами для диагностики наноразмерных структур и свойств поверхности материалов для электроники и сенсорики | Н4 | Южный федеральный университет | Ростовская область | 500 000 ₽ |
|  | Панькин Максим Васильевич | Разработка аппаратно-программного комплекса для мониторинга систем солнечных батарей | H3 | Институт физики и химии, МГУ им. Н. П. Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 ₽ |
|  | Парамонова Александра Павловна | Разработка гибридных, оптически активных материалов на основе склеропротеинов | Н3 | Университет ИТМО | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
|  | Перекальский Игорь Николаевич | Разработка автономных мини-энергосистем на основе возобновляемых источников энергии и взаиморасчетов по технологии распределенного реестра | Н1 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | УМНИК-Энерджинет | 500 000 ₽ |
|  | Перков Александр Сергеевич | Разработка технологии получения нанокристаллических Co-W сплавов как альтернативы родиевым покрытиям в ювелирной отрасли | H3 | ФГБОУ ВО "Костромской государственный университет" | Костромская область | 500 000 ₽ |
|  | Перунова Анастасия Вячеславовна | Разработка системы автоматической проверки нормативно-технической документации | Н1 | Тюменский государственный университет | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
|  | Петров Андрей Игоревич | Разработка промерного эхолота с динамической стабилизацией луча | Н4 | Южный федеральный университет | УМНИК-Маринет | 500 000 ₽ |
|  | Петров Данил Владимирович | Разработка стелек с климат-контролем для обуви | Н4 | Учащийся школы (Удмуртская респ.) | УМНИК-КАПИТАНЫ | 500 000 ₽ |
|  | Петров Дмитрий Александрович | Разработка робота-манипулятора легкого и сверхлегкого класса с интеллектуальным управлением | Н4 | Владимирский государственный университет имени А.Г. и Н.Г. Столетовых | Владимирская область | 500 000 ₽ |
|  | Петров Станислав Александрович | Разработка конъюгатов на основе ингибитора простатического специфического мембранного антигена для адресной доставки диагностических агентов на основе радионуклидов | Н3 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
|  | Печенин Вадим Андреевич | Разработка программного обеспечения для повышения качества изделий посредством создания и использования их цифровых двойников | Н4 | Самарский университет | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
|  | Печников Илья Сергеевич | Разработка технологии лазерной металлообработки цилиндра двигателя внутреннего сгорания | Н4 | Владимирский государственный университет имени А.Г. и Н.Г. Столетовых | Владимирская область | 500 000 ₽ |
|  | Пешков Александр Игоревич | Разработка унифицированного программируемого контроллера для приборов и технологических процессов и установок с возможностью выполнения циклических задач управления | Н4 | ЛГТУ | Липецкая область | 500 000 ₽ |
|  | Пикалов Марк Игоревич | Разработка пассивного экзоскелета нижних конечностей человека на основе принципа сохранения и восстановления потенциальной энергии движения человека | Н4 | ФГБОУ ВО "Курганский государственный университет" | Курганская область | 500 000 ₽ |
|  | Пилипенко Олег Геннадьевич | Разработка системы сбора и анализа данных для повышения эффективности оперативного управления электро-центробежными насосами и нефтедобычей на основе методов машинного обучения | Н1 | МФТИ | Москва - МФТИ | 500 000 ₽ |
|  | Пименов Олег Александрович | Разработка аппаратно-программного комплекса для мониторинга и управления сервисом отслеживания курса медикаментозного лечения всех видов лекарственных форм | Н4 | Институт электроники и светотехники, МГУ им. Н. П. Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 ₽ |
|  | Пимонова Юлия Андреевна | Разработка бесплатиновых углеродных электрокатализаторов для реакции восстановления кислорода в низкотемпературных топливных элементах | Н3 | Южный федеральный университет | Ростовская область | 500 000 ₽ |
|  | Пиняев Сергей Иванович | Разработка способа стимуляции регенерации соматических нервов с использованием активных форм флавоноидов | Н5 | Факультет биотехнологии и биологии, МГУ им. Н. П. Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 ₽ |
|  | Писаренко Анастасия Владимировна | Разработка инновационного многолинзового медицинского эндоскопа микроразмера методом 3D-фотолитографии для проведения диагностических и хирургических процедур | Н2 | МФТИ | Москва - МФТИ | 500 000 ₽ |
|  | Пискарева Юлия Юрьевна | Разработка метода коррекции дизартрии у пациентов с болезнью Паркинсона с помощью маски-тренажера для стимуляции мимических мышц | Н2 | Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф.Войно-Ясенецкого | Красноярский край | 500 000 ₽ |
|  | Пицик Елена Николаевна | Разработка интерактивной системы реабилитации постинсультных больных на основе биологической обратной связи | Н1 | Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
|  | Пластун Александр Сергеевич | Разработка инфракрасного сенсора взрывоопасных газов с оптической микроструктурированной кюветой и цифровыми методами шумоподавления | Н4 | Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского | Москва - РОСНАНО | 500 000 ₽ |
|  | Плотникова Ольга Сергеевна | Разработка фармацевтического препарата на основе комбинированных наночастиц оксида тантала и оксида железа для лучевой терапии злокачественных новообразований | Н2 | Тихоокеанский государственный медицинский университет | Приморский край | 500 000 ₽ |
|  | Плошкин Александр Игоревич | Разработка программного кодека для панорамного видео, учитывающего визуальное внимание человека | Н1 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
|  | Пляшешник Ксения Николаевна | Разработка энергетически эффективных систем управления движением судна по траектории | Н1 | Морской государственный университет имени адмирала Г. И. Невельского | УМНИК-Маринет | 500 000 ₽ |
|  | Подковырина Юлия Сергеевна | Разработка высокопористых материалов на основе метал-органических координационных полимеров для фильтров очистки воздуха от токсичных газов | Н3 | Южный федеральный университет | Ростовская область | 500 000 ₽ |
|  | Поздняков Иван Сергеевич | Разработка протоколов нейромодуляции первичной моторной коры с помощью транскраниальной стимуляции переменным током | Н2 | Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
|  | Полищук Виктор Игоревич | Разработка схем ведения семеноводства для получения новых крупнозерных и длиннозерных сортов риса с учетом особенностей сортовой агротехники семенных посевов в целях их ускоренного размножения | Н5 | Кубанский государственный технологический университет | Краснодарский край | 500 000 ₽ |
|  | Полозов Никита Валерьевич | Разработка конвертоплана-крыло с энергоэффективной системой управления | Н4 | Военно-воздушная академия имени профессора Н. Е. Жуковского и Ю. А. Гагарина | УМНИК-Аэронет | 500 000 ₽ |
|  | Полтева Татьяна Владимировна | Разработка многофункционального беспилотного водного дрона на солнечных батареях | Н4 | ТГУ | Самарская область | 500 000 ₽ |
|  | Полтораднев Антон Сергеевич | Разработка конструктора по ракетостроению для обучения детей в образовательных организациях | Н4 | Самарский университет им. академика С.П. Королева | Самарская область | 500 000 ₽ |
|  | Поляев Александр Сергеевич | Разработка системы комплексной профилактики осложнений искусственной вентиляции легких | Н2 | СамГМУ | Самарская область | 500 000 ₽ |
|  | Поляков Александр Иванович | Разработка аппаратно-программного комплекса автоматизированного обнаружения дефектов кровель зданий и сооружений для применения в строительстве | Н4 | БГТУ им. В.Г. Шухова | Белгородская область | 500 000 ₽ |
|  | Поляков Владимир Андреевич | Разработка нанопористых фильтров для дезактивации высокотоксичных фосфорорганических соединений для применения в сельскохозяйственном и химическом производствах | Н4 | Южный федеральный университет | Ростовская область | 500 000 ₽ |
|  | Поляков Димитрий Андреевич | Разработка нейросетевой системы распознавания склонностей школьников к суициду и применению насилия с применением оружия по отношению к другим учащимся | Н1 | Тюменский государственный университет | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
|  | Полякова Виктория Вадимовна | Разработка технологии кроссбар архитектуры мемристорных структур для нейроморфных систем искусственного интеллекта | Н3 | Южный федеральный университет | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
|  | Полянский Иван Петрович | Разработка технологии поверхностного упрочнения стальных изделий для повышения эксплуатационных свойств путем диффузионного насыщения бором и алюминием из обмазок | Н3 | Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления | Республика Бурятия | 500 000 ₽ |
|  | Пономарева Екатерина Николаевна | Разработка технологии извлечения незаменимых аминокислот из культуральной жидкости биохимических производств | Н3 | ФГБОУ ВО ВГУИТ | Воронежская область | 500 000 ₽ |
|  | Попова Наталия Александровна | Разработка алгоритмов управления и протокола общения систем различных автономных объектов роботизированного полигона города | Н1 | Тамбовский государственный технический университет | УМНИК-Кружковое движение | 500 000 ₽ |
|  | Портной Иван Николаевич | Разработка автоматизированной системы контроля геодезического положения антенно-мачтовых сооружений методом промышленного интернета вещей для обеспечения удаленного контроля отклонения вертикальности сооружений от проектного положения | Н4 | ФГБОУ ВО «БГТУ» | Брянская область | 500 000 ₽ |
|  | Порутчикова Екатерина Алексеевна | Разработка систем рекуперации низкопотенциального тепла для персональных ферм | Н6 | Московский политехнический университет | УМНИК-Кружковое движение | 500 000 ₽ |
|  | Потапенков Кирилл Васильевич | Разработка технологии использования радиоэлектронных методов дистанционной активации нанокомпозитных носителей лекарственных препаратов | Н4 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
|  | Потапов Максим Александрович | Разработка энергосберегающей технологии переработки отходов птицеводства | Н6 | ПАО "Биосинтез" | Пензенская область | 500 000 ₽ |
|  | Поташев Александр Викторович | Разработка технологии производства кислотостойких сепарационных материалов, выполняющих роль мембраны в современных электрохимических ячейках газоанализаторов | Н3 | Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова | Архангельская область | 500 000 ₽ |
|  | Прахов Виталий Вадимович | Разработка наземной станции управления беспилотными летательными аппаратами с нейросетевым зрением | Н1 | БГТУ им. В.Г. Шухова | Белгородская область | 500 000 ₽ |
|  | Привалова Полина Юрьевна | Разработка системы для электрической стимуляции роста клеток на биоинженерных 3D-конструкциях | Н2 | Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» | Москва - МИЭТ | 500 000 ₽ |
|  | Примаков Евгений Владимирович | Разработка СФ-блока энергоэффективного процессорного ядра для БМК на основе архитектуры RISC-V | Н4 | Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» | Москва - МИЭТ | 500 000 ₽ |
|  | Приходько Анастасия Дмитриевна | Разработка интеллектуальной системы восстановления энергоснабжения после аварий для распределительных сетей с высокой долей распределенной генерации | Н1 | НИУ «МЭИ» | УМНИК-Энерджинет | 500 000 ₽ |
|  | Проваторов Александр Сергеевич | Разработка инновационной ультраструйной технологии получения наноразмерных дисперсных систем на основе углеродных нанотрубок | Н3 | МГТУ им. Н.Э.Баумана | УМНИК-Аэронет | 500 000 ₽ |
|  | Прокопишин Дмитрий Игоревич | Разработка активного фильтро-компенсирующего устройства для систем электроснабжения индивидуального жилищного строительства | Н6 | БГТУ им. В.Г. Шухова | Белгородская область | 500 000 ₽ |
|  | Пронин Цезарь Борисович | Разработка программно-аппаратного комплекса для практического применения квантовых алгоритмов в области транспортно-дорожного комплекса и других отраслях экономики | H1 | Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ) | УМНИК-Автонет | 500 000 ₽ |
|  | Пронина Анна Сергеевна | Разработка независимого от движений глаз интерфейса мозг-компьютер для коммуникации пациентов с тяжелыми нарушениями двигательных функций | Н2 | Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
|  | Просекина Алена Михайловна | Разработка модульной измерительной физико-химической лаборатории на основе электролитической ячейки | Н4 | Дальневосточный федеральный университет | УМНИК-Кружковое движение | 500 000 ₽ |
|  | Протазанов Афанасий Андреевич | Разработка технологии получения ингибиторов многоцелевого назначения в целях их использования в водоподготовке промышленных предприятий и энергетике | Н6 | Уральский государственный лесотехнический университет | Свердловская область | 500 000 ₽ |
|  | Прохорова Мария Алексеевна | Разработка способа получение отверстий методом прокола в полуотверждённых композиционных материалах | Н3 | МГТУ им. Н.Э.Баумана | УМНИК-Аэронет | 500 000 ₽ |
|  | Проценко Виталий Владимирович | Разработка инфракрасной системы автоматической посадки беспилотных летательных аппаратов | Н4 | ВУНЦ ВВС ВВА | Воронежская область | 500 000 ₽ |
|  | Прошин Евгений Сергеевич | Разработка аппарата гистологической обработки ткани для контейнерной окраски биологического материала, полученного при скрининге | Н2 | ГАУЗ Брянская городская больница № 1 | Брянская область | 500 000 ₽ |
|  | Путилова Софья Евгеньевна | Разработка экспертной системы проектирования плана загрузки контейнеровоза по неполным данным | Н1 | Морской государственный университет имени адмирала Г. И. Невельского | УМНИК-Маринет | 500 000 ₽ |
|  | Пушкарь Юрий Юрьевич | Разработка устройства для лечения чистых и гнойно-некротических ран на основе низкоинтенсивного лазерного излучения | Н2 | Кубанский государственный медицинский университет | Краснодарский край | 500 000 ₽ |
|  | Пятница Дарья Валентиновна | Разработка прибора для определения качества дорожного покрытия в режиме реального времени на основе лазера | H4 | Самарский национальный исследовательский университет им. С. П. Королёва | УМНИК-Автонет | 500 000 ₽ |
|  | Рагимов Тимур Вагидович | Разработка биопсийных игл на основе нанокомпозитных материалов улучшенной ультразвуковой видимости | Н2 | Дагестанский государственный медицинский университет | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
|  | Разумова Анна Дмитриевна | Разработка технологии получения фрагментов ДНК заданной длины при проведении генно-лабораторных работ для школьников | Н5 | Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И. Скрябина | УМНИК-Кружковое движение | 500 000 ₽ |
|  | Редькина Дарья Сергеевна | Разработка способа оптимального управления светофорным объектом | H1 | Пензенский государственный университет архитектуры и строительства | УМНИК-Автонет | 500 000 ₽ |
|  | Ремянников Константин Петрович | Разработка технологии получения строительных материалов из зол уноса с помощью электрогидроимпульсной обработки | Н3 | Сибирский федеральный университет | Красноярский край | 500 000 ₽ |
|  | Родионова Екатерина Алексеевна | Разработка пчелиного улья нового поколения | Н1 | СПбГЭТУ "ЛЭТИ" | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
|  | Родионова Наталья Алексеевна | Разработка технологий биокорректирующих пробиотических систем на основе устойчивых эмульсий полиненасыщенных жирных кислот | Н5 | ФГБОУ ВО ВГУИТ | Воронежская область | 500 000 ₽ |
|  | Романов Кирилл Альбертович | Разработка автономной мобильной солнечной электростанции с использованием энергоэффективной системы слежения за солнцем для применения на территориях без централизованного электроснабжения | Н6 | Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова | Архангельская область | 500 000 ₽ |
|  | Романов Семен Алексеевич | Разработка информационной системы анализа и классификации структуры материала для выявления дефектов на основе топологических признаков | Н1 | Владимирский государственный университет имени А.Г. и Н.Г. Столетовых | Владимирская область | 500 000 ₽ |
|  | Романов Станислав Владимирович | Разработка пульсирующего детонационного воздушно-реактивного двигателя для беспилотного летательного аппарата | Н4 | Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н. Туполева | УМНИК-Аэронет | 500 000 ₽ |
|  | Романова Яна Анатольевна | Разработка комплексной технологии перевода боенской крови в полуфабрикаты плазмы для фармацевтической отрасли | Н5 | ФГБОУ ВО Удмуртский государственный университет | Удмуртская республика | 500 000 ₽ |
|  | Романюта Дмитрий Александрович | Разработка технологии повышения физико-механических свойств стеклопластиковых материалов, применяемых в судостроении, методом электромагнитного воздействия | Н4 | Калининградский государственный технический университет | УМНИК-Маринет | 500 000 ₽ |
|  | Рощина Наталья Владимировна | Разработка многоспектрального сенсора для мониторинга процедуры гемодиализа в режиме реального времени | Н2 | СПбГЭТУ "ЛЭТИ" | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
|  | Рубан Дарья Алексеевна | Разработка замкового соединения бурильных труб нефтегазовой отрасли из материала с эффектом памяти формы с упрощенным механизмом монтажа или демонтажа и добавлением блокирующих элементов | Н4 | Кубанский государственный технологический университет | Краснодарский край | 500 000 ₽ |
|  | Рубцов Марк Ильич | Разработка сервиса кооперативного взаимодействия пользователей с возможностью планирования поездки с использованием смежных маршрутов движения | H1 | Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ) | УМНИК-Автонет | 500 000 ₽ |
|  | Руденко Алена Игоревна | Разработка геропротекторов на основе синтетических аналогов ресвератрола | Н2 | Медицинский институт, МГУ им. Н. П. Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 ₽ |
|  | Рудко Вячеслав Алексеевич | Разработка учебно-научного комплекса по коксованию углеводородного и углеродсодержащего сырья | Н4 | Горный университет | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
|  | Рузин Семен Сергеевич | Разработка роботизированной универсальной модульной системы для санитарной гидравлической обработки сосков вымени коровы в процессе доения и стимуляцией рефлекса молокоотдачи паром | Н5 | РГАУ–МСХА им. К.А. Тимирязева | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
|  | Руцков Алексей Леонидович | Разработка интегрируемого программного комплекса оптимизации производственных показателей территориальных сетевых организаций | Н6 | ФГБОУ ВО ВГТУ | Воронежская область | 500 000 ₽ |
|  | Рыбальченко Ярослав Геннадьевич | Разработка малогабаритной установки низкотемпературной плазменной обработки компонентов авионики самолета | Н4 | МГТУ им. Н.Э.Баумана | УМНИК-Аэронет | 500 000 ₽ |
|  | Рыженкова Лия Сергеевна | Разработка технологии получения хрустальных и цветных стекол | Н3 | БУКЭП | Белгородская область | 500 000 ₽ |
|  | Рябков Егор Данилович | Разработка технологии изготовления новых электродных материалов для электроники и альтернативной энергетики методом нанореплик | Н3 | МИРЭА - Российский технологический университет | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
|  | Рябышева Юлия Александровна | Разработка огнетушащего агента на основе акриловых кислот для пожаротушения литий-ионных аккумуляторов | Н6 | МФТИ | Москва - МФТИ | 500 000 ₽ |
|  | Рязанов Владислав Дмитриевич | Разработка устройства предотвращения попутных столкновений автомобилей на основе динамической визуализации дистанции безопасности | Н4 | ФГБОУ ВО "Курганский государственный университет" | Курганская область | 500 000 ₽ |
|  | Савельев Дмитрий Владимирович | Разработка измерителей магнитных полей на основе монолитных магнитоэлектрических резонаторов | Н4 | МИРЭА - Российский технологический университет | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
|  | Савенко Алексей Александрович | Разработка системы пофидерного контроля | Н4 | Калининградский государственный технический университет | УМНИК-Маринет | 500 000 ₽ |
|  | Савин Константин Антонович | Разработка фотоприемника типа фотосопротивление, чувствительного в видимом диапазоне спектра, на основе перовскитов | Н4 | МГУ | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
|  | Савинов Денис Николаевич | Разработка технологии упрочнения орудий сельскохозяйственной техники методом дуговой наплавки экономнолегированного белого чугуна для повышения износостойкости | Н3 | ФГБОУ ВО «БГТУ» | Брянская область | 500 000 ₽ |
|  | Савинов Дмитрий Вадимович | Разработка самолета, использующего эффект Болдырева в качестве подъёмной силы и тяги | Н4 | Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н. Туполева | УМНИК-Аэронет | 500 000 ₽ |
|  | Садикова Гузель Илфатовна | Разработка неинвазивной/малоинвазивной методики диагностики предраковых заболеваний и прогрессирования рака шейки матки | Н2 | ИФМиБ К(П)ФУ | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
|  | Сазонов Антон Олегович | Разработка системы дистанционного обследования линий электропередачи 0,4–220 кВ с применением беспилотных летательных аппаратов | Н1 | Юго-Западный государственный университет | УМНИК-Энерджинет | 500 000 ₽ |
|  | Сазонов Савелий Александрович | Разработка программного обеспечения для безопасного пересечения проезжей части слабовидящими людьми | Н1 | Сургутский государственный университет | Москва - РОСНАНО | 500 000 ₽ |
|  | Сайфутдинов Тимур Равильевич | Разработка модели деградации литий-ионных накопителей электрической энергии для применения в задачах математического программирования | Н6 | Сколковский институт науки и технологий | УМНИК-Энерджинет | 500 000 ₽ |
|  | Сакунц Вреж Каренович | Разработка автономного робота с функцией раскройки корпуса судна | Н4 | Астраханский государственный университет | УМНИК-Маринет | 500 000 ₽ |
|  | Салихова Алина Зинуровна | Разработка бытового станка с программным управлением для резки тканей с помощью полупроводникового лазерного диода | Н4 | Астраханский государственный университет | Астраханская область | 500 000 ₽ |
|  | Сафьянов Илья Вадимович | Разработка датчика измерения массы транспортных средств для автоматизированных пунктов весового и габаритного контроля, основанного на пьезоэффекте | H4 | Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ) | УМНИК-Автонет | 500 000 ₽ |
|  | Свердлов Сергей Александрович | Разработка системы диагностики и коррекции состояния оператора транспортного средства "Vision" | Н4 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
|  | Свиридов Алексей Сергеевич | Разработка экструдера, оснащенного шнеком с технологическим отверстием, для получения композитного материала, армированного непрерывным волокном | Н4 | РГАУ–МСХА им. К.А. Тимирязева | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
|  | Севальд Николай Иванович | Разработка управляемого лазерного прицела с определением момента прицеливания и Web-интерфейсом для стрелковой подготовки сотрудников силовых подразделений, охранных структур и спортсменов | Н4 | Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма | Краснодарский край | 500 000 ₽ |
|  | Селютина Светлана Евгеньевна | Разработка биоэлектрического кистевого ортеза, управляемого методом совместной регистрации электромиограммы и биоимпеданса | Н2 | МГТУ им.Баумана | Москва - МГТУ | 500 000 ₽ |
|  | Семенов Вячеслав Сергеевич | Разработка системы электромагнитной навигации на основе переменного электромагнитного поля для применения в хирургии | Н4 | Донской государственный технический университет | Ростовская область | 500 000 ₽ |
|  | Семенова Александра Игоревна | Разработка технологии термообработки электрическим током трехслойных ограждающих панелей для заводов и малых фирм по производству теплоизоляционных изделий | Н6 | Кубанский государственный технологический университет | Краснодарский край | 500 000 ₽ |
|  | Семенова Анна Александровна | Разработка технологии изготовления гибких энергоэффективных электрохромных устройств как компонента "Умного дома" | Н3 | СПбГТИ(ТУ) | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
|  | Сёмочкин Алексей Викторович | Разработка образовательной платформы для изучения технического зрения | Н4 | Пензенский государственный технологический университет | УМНИК-Кружковое движение | 500 000 ₽ |
|  | Сердитенко Екатерина Михайловна | Разработка многокритериального фототерапевтического облучателя для лечения желтухи новорожденных | Н4 | Учащийся школы (Удмуртская респ.) | УМНИК-КАПИТАНЫ | 500 000 ₽ |
|  | Серебряков Денис Глебович | Разработка программного обеспечения расчета радиорелейных линий, проходящих в надводном пространстве, для улучшения качества связи за счет выбора оптимального положения антенн | Н1 | МФТИ | Москва - МФТИ | 500 000 ₽ |
|  | Серикова Юлия Олеговна | Разработка модифицированного раздвижного ранорасширителя для оптимизации оперативной деятельности | Н2 | Медицинский институт, МГУ им. Н. П. Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 ₽ |
|  | Сидоренко Виталий Александрович | Разработка устройства для получения регенеративной энергии с возможности удаленного управления и независимым источником электропитания | Н4 | СПбПУ | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
|  | Сизов Иван Олегович | Разработка распределенной системы передачи и хранения данных на базе группировки наноспутников формата CubeSat | Н4 | МГТУ им. Н.Э.Баумана | УМНИК-Аэронет | 500 000 ₽ |
|  | Силина Елизавета Ильинична | Разработка устройства для контроля состояния водителя за рулем | Н4 | Учащийся школы (Челябинская обл.) | УМНИК-КАПИТАНЫ | 500 000 ₽ |
|  | Симонов Николай Александрович | Разработка ресурсоэффективной стеновой панели на основе пластикотрубобетона для применения в индивидуальном жилищном строительстве | Н3 | БГТУ им. В.Г. Шухова | Белгородская область | 500 000 ₽ |
|  | Симонова Елизавета Сергеевна | Разработка установки повышенной эффективности аэропонного выращивания путем внедрения ультразвуковых технологий | Н6 | СПбГАУ | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
|  | Синица Александр Михайлович | Разработка программного комплекса оценки показателей надежности сложных систем с резервированием | Н1 | СПбГЭТУ "ЛЭТИ" | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
|  | Сироткин Алексей Александрович | Разработка микрореактора непрерывного действия со сталкивающимися струями для получения нанопорошков ферритов кобальта и висмута | Н4 | СПбГТИ(ТУ) | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
|  | Скобов Алексей Александрович | Разработка мобильной райдшеринговой системы для потенципльных пассажиров-попутчиков и автовладельцев | H1 | Тольяттинский государственный университет | УМНИК-Автонет | 500 000 ₽ |
|  | Сметанников Евгений Витальевич | Разработка проекта катера на воздушной подушке с амфибийным колёсным движительно-рулевым комплексом | Н4 | Волжский государственный университет водного транспорта | УМНИК-Маринет | 500 000 ₽ |
|  | Смирнова Юлия Леонидовна | Разработка роботизированной системы 3D-сканирования на основе 5-степенного манипулятора с параллельной кинематикой | Н4 | МГТУ им. Н.Э. Баумана | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
|  | Снежная Женевьева Геннадьевна | Разработка датчика ультрафиолета на основе фосфатных стекол, активированных ионами меди | Н4 | ИТМО | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
|  | Снигирев Вячеслав Сергеевич | Разработка сверхбыстрого перестраиваемого интегрального фазовращателя на основе резонансных наноструктур из арсенида галлия | Н4 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
|  | Соболева Елена Валентиновна | Разработка диагностического набора для неинвазивного тестирования колоректального рака | Н2 | НИЦ "Курчатовский институт" | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
|  | Соколовский Василий Александрович | Разработка триангуляционной системы контроля параметров сложной формы поверхности | Н4 | МГТУ  им. Н.Э. Баумана | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
|  | Соколовский Виталий Сергеевич | Разработка технологии получения заготовок лопаток газотурбинных двигателей из сплава на основе гамма алюминида титана, легированного редкоземельными металлами | Н3 | НИУ "БелГУ" | Белгородская область | 500 000 ₽ |
|  | Соломаха Георгий Алексеевич | Разработка антенн на основе вытекающих волн для сверхвысокопольной магнитно-резонансной томографии для достижения максимального соотношения сигнал-шум | Н2 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | Москва - РОСНАНО | 500 000 ₽ |
|  | Соснов Олег Романович | Разработка системы автоматизированного проектирования беспилотных летательных аппаратов | Н4 | Московский авиационный институт | УМНИК-Аэронет | 500 000 ₽ |
|  | Соха Денис Андреевич | Разработка программно-аппаратного комплекса для контроля динамики дегазации водорода для прогнозирования сейсмической активности и геодинамических напряженностей | Н4 | ИАТЭ НИЯУ МИФИ | Калужская область | 500 000 ₽ |
|  | Сочнев Александр Владимирович | Разработка лазерной установки реактивной тяги на основе импульсного оптического разряда с устойчивым движением вдоль луча | Н4 | Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н. Туполева | УМНИК-Аэронет | 500 000 ₽ |
|  | Спехов Антон Петрович | Разработка универсальной технологии получения наноразмерных порошков из различных материалов для 3D-печати | Н3 | Уральский государственный горный университет | Свердловская область | 500 000 ₽ |
|  | Станевич Оксана Владимировна | Разработка диагностической системы для прогнозирования патологической B-клеточной активации | Н2 | ПСПбГМУ | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
|  | Степанов Кирилл Александрович | Разработка многофункционального модульного сушильно-транспортного контейнера с интеллектуальной системой контроля качества сельскохозяйственной продукции для транспортировки и хранения зерна | Н4 | ФНАЦ ВИМ | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
|  | Степанов Константин Викторович | Разработка распределённой волоконно-оптической системы с низкой себестоимостью для контроля и охраны малопротяжённых периметров | Н4 | МГТУ им. Н.Э.Баумана | УМНИК-Аэронет | 500 000 ₽ |
|  | Степанов Павел Иванович | Разработка системы комплексного контроля технического состояния электромеханического оборудования транспортных средств | Н1 | Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» | Свердловская область | 500 000 ₽ |
|  | Стефаненко Ольга Сергеевна | Разработка автоматизированной процедуры формирования многоагентной системы голосового управления движением объекта с нечеткими командами для роботов, перемещающихся в пространстве | Н1 | Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнёва | Красноярский край | 500 000 ₽ |
|  | Стрижеус Валерий Александрович | Разработка универсальной платы для роботизированных полигонов для проведения соревнований по беспилотному транспорту | Н4 | Московский политехнический университет | УМНИК-Кружковое движение | 500 000 ₽ |
|  | Стрикун Валентина Васильевна | Разработка технологии производства клея на основе технического декстрана, полученного путем биосинтеза из отходов пищевой промышленности для склеивания различных древесных частиц при производстве плитных материалов | Н5 | Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнёва | Красноярский край | 500 000 ₽ |
|  | Строчан Тимур Петрович | Разработка мобильного комплекса мониторинга морской акватории в составе гибридной сетевой структуры с применением БПЛА | Н4 | Южный федеральный университет | Краснодарский край | 500 000 ₽ |
|  | Стыров Максим Сергеевич | Разработка концентратомера нефтепродуктов, основанного на принципе ИК-фотометрии в сточных водах | Н4 | Университет ИТМО | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
|  | Субботина Кристина Вячеславна | Разработка и оценка эффективности применения молекулярно-генетических тестов для диагностики сарком Юинга и PNET | Н2 | ИХБФМ СО РАН | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
|  | Субханкулов Рустам Маратович | Разработка высокопроизводительного технологического метода автоматизированного изготовления изделий переменного сечения из полимерных композиционных материалов | Н4 | МГТУ им.Баумана | Москва - МГТУ | 500 000 ₽ |
|  | Сукиасян Ованнес Артурович | Разработка программного обеспечения для распознавания лица человека и его верификации на объектах с контролем доступа | Н1 | Сибирский федеральный университет | Красноярский край | 500 000 ₽ |
|  | Султанмагомедов Тимур Султанмагомедович | Разработка программного комплекса прогнозирования перемещений и контроля напряженно-деформируемого состояния трубопровода, проложенного в многолетнемерзлых грунтах | Н1 | Уфимский государственный нефтяной технический университет | Москва - РОСНАНО | 500 000 ₽ |
|  | Суходольская Анастасия Викторовна | Разработка программного обеспечения для решения оптимизационной задачи планирования размещения, строительства, содержания и реконструкции объектов лесной автомобильной дорожной сети на основании математических моделей дробно-целочисленного линейного программирования | Н1 | СПбГУ | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
|  | Сучков Александр Владимирович | Разработка нового высокоэффективного катализатора разложения озона и окисления летучих органических веществ (метана) кислородом воздуха модифицированного серебром марганец медь оксидного катализатора с талюмовым связующим | Н3 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
|  | Сыкчин Алексей Сергеевич | Разработка гибридного суперконденсатора на основе наноразмерного гидроксида никеля для возобновляемой энергетики и экологичного транспорта | Н4 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000 ₽ |
|  | Сысолятин Николай Николаевич | Разработка роторно-гидропонной системы с автоматическим выбором режима для выращивания различных видов растительных культур | Н4 | Уральский государственный аграрный университет | Свердловская область | 500 000 ₽ |
|  | Табакова Ксения Андреевна | Разработка набора и способа диагностики и мониторинга минимальной остаточной болезни при острых лейкозах у детей для использования в клинико-диагностических лабораториях | Н5 | Сибирский федеральный университет | Красноярский край | 500 000 ₽ |
|  | Тагиров Асхат Фархатович | Разработка программно-аппаратного комплекса для ведения путевого журнала служебного транспортного средства | Н1 | Уфимский государственный авиационный технический университет | Республика Башкортостан | 500 000 ₽ |
|  | Такаев Александр Артурович | Разработка малогабаритной установки вакуумного литья с автоматическим выпуском расплава из тигля | Н4 | Северо-Осетинский государственный университет имени К. Л. Хетагурова | Республика Северная Осетия | 500 000 ₽ |
|  | Таланкин Николай Николаевич | Разработка энергоэффективного аппарата воздушного охлаждения газа для компрессорных станций | Н4 | Уральский государственный горный университет | Свердловская область | 500 000 ₽ |
|  | Тапков Кирилл Александрович | Разработка методики ультразвукового контроля остаточных напряжений в рельсах прибором электромагнитно-акустическим структуроскопом | Н4 | ФГБОУ ВО "ИжГТУ имени М.Т. Калашникова" | Удмуртская республика | 500 000 ₽ |
|  | Тарабрин Илья Владиславович | Разработка технологии соединения полупроводниковых и металлических контактов, используемых в электронике, с помощью сварки трением с перемешиванием | Н3 | Астраханский государственный университет | Астраханская область | 500 000 ₽ |
|  | Тарасова Маргарита Александровна | Разработка оптического модуля изменения распределения интенсивности лазерного излучения в поперечном сечении пучка | Н6 | Владимирский государственный университет имени А.Г. и Н.Г. Столетовых | Владимирская область | 500 000 ₽ |
|  | Тарасова Оксана Сергеевна | Разработка структур, поглощающих электромагнитное излучение в широком диапазоне частот | Н4 | ФГБОУ ВО ВГТУ | Воронежская область | 500 000 ₽ |
|  | Темирханов Руслан Султанмурадович | Разработка автоматизированной системы по очистке дорог | H4 | Дагестанский государственный технический университет | УМНИК-Автонет | 500 000 ₽ |
|  | Течиева Рамина Родионовна | Разработка персонализированных схем химиотерапии in vivo с использованием иммунодефицитных мышей линии Balb/c nude | H2 | ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава РФ | Республика Северная Осетия | 500 000 ₽ |
|  | Тимофеев Никита Сергеевич | Разработка электрокара для туристических прогулок | H4 | Чебоксарский институт (филиал) Московского политехнического университета | УМНИК-Автонет | 500 000 ₽ |
|  | Ткачёв Евгений Сергеевич | Разработка технологии производства сварных соединений из теплотехнической стали | Н3 | НИУ "БелГУ" | Белгородская область | 500 000 ₽ |
|  | Токмачев Дмитрий Андреевич | Разработка подводной беспроводной системы навигации и обмена сообщениями при проведении водолазных работ | Н4 | Иркутский национальный исследовательский технический университет | Иркутская область | 500 000 ₽ |
|  | Толстоногов Антон Юрьевич | Разработка подводного мобильного буя для измерения экологического состояния прибрежной акватории | Н4 | Дальневосточный федеральный университет | УМНИК-Маринет | 500 000 ₽ |
|  | Томилов Сергей Михайлович | Разработка лазерной системы микроперфорации кожи для доставки биомедицинских препаратов и наноматериалов в глубокие слои ткани | Н2 | ФИАН им. П.Н. Лебедева | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
|  | Трифонов Тимофей Владимирович | Разработка диалоговой системы с реакцией на эмоциональный окрас речи | Н1 | Тюменский государственный университет | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
|  | Трухин Денис Вячеславович | Разработка устройства для управления биохимическими процессами в биообъектах, содержащих магнитные наночастицы, посредством низкочастотного магнитного поля | Н2 | ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина" | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
|  | Тюльканов Артур Константинович | Создание технологии и устройства для ввода легкого сорбента в поток жидкости | Н4 | Морской государственный университет имени адмирала Г. И. Невельского | УМНИК-Маринет | 500 000 ₽ |
|  | Тюрин Никита Андреевич | Разработка интеллектуальной системы автоматического определения объемно-массовых характеристик крупногабаритных грузов на основе машинного зрения | H4 | Южно-Уральский государственный университет | УМНИК-Автонет | 500 000 ₽ |
|  | Тюрин Ростислав Андреевич | Разработка механических экзоскелетов при нарушениях лучевого нерва | Н2 | ФГБОУ ВО ПИМУ Минздрава России | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
|  | Уварова Наталья Андреевна | Разработка аппаратно-программного комплекса обучения программированию детей с использованием визуального языка программирования | Н1 | Филиал ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" | Смоленская область | 500 000 ₽ |
|  | Углова Елена Геннадьевна | Разработка аппаратного комплекса для высокотемпературной переработки отходов карбонатных пород | Н4 | ЛГТУ | Липецкая область | 500 000 ₽ |
|  | Уланов Александр Сергеевич | Разработка универсального адаптивного модуля для бесступенчатого регулирования скорости движения средств малой механизации | Н4 | Институт механики и энергетики, МГУ им. Н. П. Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 ₽ |
|  | Уразбахтин Руслан Рустемович | Разработка мехатронного протеза сустава со сферическим электродвигателем | Н4 | Уфимский государственный авиационный технический университет | Республика Башкортостан | 500 000 ₽ |
|  | Урбан Анатолий Сергеевич | Разработка системы получения метильно-меченых белков для ЯМР-спектроскопии с помощью геномной инженерии CRISPR/Cas9 | Н5 | МФТИ | Москва - МФТИ | 500 000 ₽ |
|  | Усачёв Владимир Александрович | Разработка биодеструктора для обезвреживания проливов горючего в районах падения отделяемых частей ракет-носителей | Н5 | Институт иммунологии и физиологии Уральского отделения РАН | Свердловская область | 500 000 ₽ |
|  | Усеинов Рефат Жевдетович | Разработка природоподобной технологии увеличения эффективности вирусных препаратов для защиты растений от листогрызущих насекомых | Н5 | ФГАОУ ВО "КФУ им. В.И.Вернадского" | Республика Крым | 500 000 ₽ |
|  | Усольцев Олег Андреевич | Разработка универсального программного комплекса анализа спектральных данных с использованием искусственного интеллекта | Н1 | Южный федеральный университет | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
|  | Утёмов Андрей Вадимович | Разработка роторно-дискового массообменного аппарата для очистки природного, попутного и нефтезаводского газов от примесей | Н4 | СПбГТИ (ТУ) | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
|  | Фарафонова Мария Александровна | Разработка автономной судовой лазерной системы швартовки для обеспечения безопасности судов и портовых сооружений | Н4 | Морской государственный университет имени адмирала Г. И. Невельского | УМНИК-Маринет | 500 000 ₽ |
|  | Федина Алиса Кареновна | Разработка метода быстрой и точной диагностики трижды негативного рака молочной железы и его субтипов | Н2 | ИАТЭ НИЯУ МИФИ | Калужская область | 500 000 ₽ |
|  | Федоренко Елизавета Игоревна | Разработка гидрокарбонильной технологии получения особо чистых нанодисперсных порошков меди и палладия для изделий вакуумной и газоразрядной техники | Н3 | Калужский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана | Калужская область | 500 000 ₽ |
|  | Федоров Глеб Витальевич | Разработка обнаружителя навигационной опасности | H1 | Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова | УМНИК-Маринет | 500 000 ₽ |
|  | Федорова Юлия Олеговна | Разработка биосовместимого материала для замещения тканевых дефектов, сформированного при помощи лазерной печати | Н2 | Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» | Москва - МИЭТ | 500 000 ₽ |
|  | Федотиков Евгений Романович | Разработка ингаляционной формы препарата на основе растительного сырья, полученнного методом микроклонального размножения, для профилактики и лечения заболеваний дыхательной системы | Н5 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Свердловская область | 500 000 ₽ |
|  | Федяев Владислав Дмитриевич | Разработка автономного мультикритериального пожарного извещателя с системой обнаружения дыма, двуокиси углерода, температурных изменений и системой видеоконтроля пожароопасной ситуации для обеспечения пожарной безопасности объектов | Н4 | Академия ГПС МЧС России | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
|  | Федяева Анна Валерьевна | Разработка биотехнологии получения клубнелуковец срезочных цветов с повышенной резистентностью на основе микроклонального размножения in vitro | Н5 | Иркутский государственный университет | Иркутская область | 500 000 ₽ |
|  | Филиппова Наталья Игоревна | Разработка программного комплекса для определения профиля высвобождения нестероидных противовоспалительных препаратов из матричных таблеток с регулируемым высвобождением | Н5 | СПХФУ | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
|  | Филиппова Татьяна Александровна | Разработка лазерного сканера для создания 3D-модели поверхности методом фототриангуляции | Н4 | МФТИ | Москва - МФТИ | 500 000 ₽ |
|  | Филонов Иван Владимирович | Разработка устройства для быстрого программирования промышленного робота с функцией обеспечения нормали | Н4 | Дальневосточный федеральный университет | Приморский край | 500 000 ₽ |
|  | Фильченко Ирина Александровна | Разработка устройства для дистантного ишемического посткондиционировании при остром нарушении мозгового кровообращения и травме головного мозга | Н2 | СЗГМУ | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
|  | Фирсов Иван Вадимович | Разработка системы интеллектуального освещения тепличного хозяйства | Н5 | Владимирский государственный университет имени А.Г. и Н.Г. Столетовых | Владимирская область | 500 000 ₽ |
|  | Фомин Антон Александрович | Разработка программно-аппаратного комплекса контроля и учёта вывоза твёрдых бытовых отходов | Н1 | СТИ НИТУ "МИСиС" | Белгородская область | 500 000 ₽ |
|  | Фот Кирилл Сергеевич | Разработка програмного комплекса по выявлению осложнений в виде высоковязкой водонефтяной эмульсии в системе нефтесбора | Н1 | ФГБОУ ВО Удмуртский государственный университет | Удмуртская республика | 500 000 ₽ |
|  | Фролов Дмитрий Григорьевич | Разработка технологии создания "умных" окон с многоцветным электрохромизмом и возможностью изменения цвета и светопропускания для применения в архитектуре и автомобилестроении | Н6 | МГУ имени М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
|  | Фролов Илья Дмитриевич | Разработка комплекта законцовок крыла и обтекателей для летательных аппаратов малой авиации с целью повышения топливной эффективности | Н4 | МФТИ | Москва - МФТИ | 500 000 ₽ |
|  | Фролов Олег Олегович | Разработка программного обеспечения для идентификации и аттестации компонентов клеточно-тканевых имплантатов с помощью оптического метода при их производстве | Н2 | Самарский университет | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
|  | Фурсов Максим Дмитриевич | Разработка изделия с применением электродвигателя бесколлекторного типа, обладающим высоким КПД, на радиоэлектронном управлении для SUP досок | Н4 | Дальневосточный федеральный университет | УМНИК-Маринет | 500 000 ₽ |
|  | Хабалова Татьяна Семеновна | Разработка персонализированной Т-клеточной технологии аутоиммунотерапии псориаза | Н2 | ФГБУ НИИ фундаментальной и клинической иммунологии | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
|  | Харасов Данил Равильевич | Разработка узкополосного лазера с низким уровнем шума тока накачки для оптических датчиков, систем связи и спектроскопии высокого разрешения | Н4 | МФТИ | Москва - МФТИ | 500 000 ₽ |
|  | Харламова Нина Владимировна | Разработка алгоритма shared storage для обеспечения возможности питания нескольких потребителей от одного накопителя в системе с малой генерацией | Н6 | Сколковский институт науки и технологий | УМНИК-Энерджинет | 500 000 ₽ |
|  | Харченко Наталья Николаевна | Разработка технологии глубокой переработки клариевого сома для геродиетического питания | Н5 | Астраханский государственный технический университет | Астраханская область | 500 000 ₽ |
|  | Хасанова Ольга Витальевна | Разработка полимерных комплексных систем на основе порфириновых фотосенсибилизаторов, амфифильных полимеров и полисахаридов в качестве агентов для антибактериальной фотодинамической терапии | Н2 | Институт химической физики имени Н.Н. Семенова РАН | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
|  | Хашев Денис Рустамович | Разработка устройства для автоматизированного анализа культи пациента с использованием аддитивных технологий для применения в области протезирования верхних конечностей | Н2 | Донской государственный технический университет | Ростовская область | 500 000 ₽ |
|  | Хлопов Андрей Дмитриевич | Разработка модели автоматизированного экструдера с инновационной технологией переработки различных видов пластика для 3D-печати без потери физических свойств | Н4 | МГТУ  им. Н.Э. Баумана | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
|  | Хлудин Артем Станиславович | Разработка технологии получения покрытий на основе гидрофобинов, предотвращающих образование биопленок на пищевом и медицинском оборудовании | Н5 | СПбГТИ(ТУ) | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
|  | Холхоев Бато Чингисович | Разработка гибридного суперконденсатора на основе графеновых электродов в качестве альтернативного источника энергии | Н6 | ФГБУН Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук | Республика Бурятия | 500 000 ₽ |
|  | Хребтов Александр Андреевич | Разработка энергогенерирующего окна с использованием нового люминесцентного светотрансформирующего полимерного материала | Н3 | Дальневосточный федеральный университет | Москва - РОСНАНО | 500 000 ₽ |
|  | Хрущева Алена Викторовна | Разработка экологичного водного электролита и полимерной электролитической мембраны для суперконденсаторов | Н3 | Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» | Москва - РОСНАНО | 500 000 ₽ |
|  | Худеев Илларион Игоревич | Разработка универсальной установки для проведения сверхкритических процессов, предназначенной для получения новых функциональных наноструктурированных материалов и химических веществ | Н4 | РХТУ им. Д.И. Менделеева | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
|  | Хузеев Руслан Раильевич | Разработка высокоточного милли/микро/наноамперметра с высокой точностью и минимальной вносимой ошибкой измерения для предприятий радиоэлектронной промышленности | Н4 | Иркутский национальный исследовательский технический университет | Иркутская область | 500 000 ₽ |
|  | Цхадаиа Зураб Абесаломович | Разработка энергосберегающей технологии и машины для получения полых заготовок из алюминиевых сплавов под последующую прокатку труб | Н6 | МГТУ им.Баумана | Москва - МГТУ | 500 000 ₽ |
|  | Чабаненко Александр Валерьевич | Разработка установки для послойного синтеза с применением композиционных материалов и моделей и методики управления качеством процесса аддитивного производства | Н4 | ГУАП | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
|  | Чеглаков Денис Сергеевич | Разработка технологии применения энтомофагов для эффективной защиты растений от бабочки Hyphantria cunea Drury | Н5 | Северо-Осетинский государственный университет имени К.Л. Хетагурова | Республика Северная Осетия | 500 000 ₽ |
|  | Чекменева Анна Александровна | Разработка технических средств для реализации методик лечения ран отрицательным давлением | Н4 | ГУАП | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
|  | Чемезов Иван Александрович | Разработка движителя для подводной робототехники с прямым управлением тягой | Н4 | Дальневосточный федеральный университет | УМНИК-Маринет | 500 000 ₽ |
|  | Черанев Валерий Владимирович | Разработка тест-системы для мониторинга химеризма после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток | Н2 | Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова | Кировская область | 500 000 ₽ |
|  | Чередова Ксения Владимировна | Разработка технологии применения антимикробного пептида с эффектом ранозаживления в качестве компонента для мази | Н2 | ИЭМ | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
|  | Черкасова Валерия Андреевна | Разработка автоматической системы управления микропозиционированием лазера для применения в лазерной хирургии | Н2 | СПбГЭТУ "ЛЭТИ" | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
|  | Чернова Дарья Викторовна | Разработка новых конструкции и технологии производства аортального баллонорасширяемого голометаллического стента с системой доставки для лечения хронического расслоения аорты III типа | Н2 | НМИЦ им. В.А. Алмазова | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
|  | Чернова Татьяна Павловна | Разработка конструкции соединения перекрестно-клееных панелей (CLT) с деревоклееными элементами на наклонно расположеных винтах для применения в строительстве | Н3 | Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова | Архангельская область | 500 000 ₽ |
|  | Чернодубов Даниил Андреевич | Разработка установки для измерений теплопроводности материалов методом температурных волн | Н4 | Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» | Москва - РОСНАНО | 500 000 ₽ |
|  | Черножукова Анастасия Андреевна | Разработка управляющего механизма воздушного винта по общему шагу на основе пьезоэлементов | Н4 | Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н. Туполева | УМНИК-Аэронет | 500 000 ₽ |
|  | Чернышов Александр Александрович | Разработка системы верификации честности ответов с помощью специально обученных нейронных сетей определения эмоций в видео- и аудиозаписях переговоров | Н1 | Донской государственный технический университет | Ростовская область | 500 000 ₽ |
|  | Чернышова Екатерина Викторовна | Разработка диагностического набора для количественной оценки продуктов перестройки генов Т-клеточного рецептора и иммуноглобулинов в периферической крови в составе мультиплексной смеси | Н2 | ФГБУ «НМИЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Минздрава России | Москва - РНИМУ | 500 000 ₽ |
|  | Черняева Оксана Юрьевна | Разработка материала для суперконденсаторов на основе диоксида рутения методом атомно-слоевого осаждения | Н4 | Институт электроники и светотехники, МГУ им. Н. П. Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 ₽ |
|  | Чигибаева Ксения Маратовна | Разработка адаптивной системы прогнозирования отказов узлов автомобилей на основе анализа спектра вибраций | Н1 | МИРЭА - Российский технологический университет | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
|  | Чиркова Мария Александровна | Разработка ультрафиолетового светодиодного комбинезона для лечения желтухи у новорожденных | Н2 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
|  | Чичева Полина Андреевна | Разработка полимерных микро- и наносфер, модифицированных электрохромными соединениями, с обратимо изменяемыми оптическими свойствами | Н3 | МИРЭА - Российский технологический университет | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
|  | Чупакова Анна Олеговна | Разработка интеллектуальной системы управления пожарной безопасностью на объектах нефтегазового комплекса на основе нейронных сетей | Н1 | Академия ГПС МЧС России | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
|  | Шабанов Дмитрий Эдуардович | Разработка нейро-интерфейсной платформы с мультисенсорной обратной связью для тренировки внимания и когнитивных функций киберспортсменов | Н1 | Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
|  | Шабардина Анастасия Михайловна | Разработка модификатора для дорожного битума | Н3 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000 ₽ |
|  | Шайдорова Галина Михайловна | Разработка функциональной кормовой добавки инкапсулированных защищенных жиров для крупного рогатого скота | Н5 | НИУ "БелГУ" | Белгородская область | 500 000 ₽ |
|  | Шамеева Мария Анатольевна | Разработка специализированного программного продукта для дифференциальной диагностики и прогнозирования выживаемости пациентов с опухолями центральной нервной системы | Н2 | Иркутский государственный медицинский университет | Иркутская область | 500 000 ₽ |
|  | Шангутова Дарья Владимировна | Разработка образовательного роботизированного конструктора «модульный полигон умного города» | Н4 | Комсомольский-на-Амуре Государственный университ | УМНИК-Кружковое движение | 500 000 ₽ |
|  | Шаповалов Анатолий Витальевич | Разработка электронагревного двигателя малой тяги на безопасных компонентах топлива | Н4 | МГТУ им.Баумана | Москва - МГТУ | 500 000 ₽ |
|  | Шаповалов Станислав Владимирович | Разработка аппаратно-программного комплекса охранной системы для маркировки и непрерывного контроля перемещения объектов | Н4 | СПбГЭТУ "ЛЭТИ" | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
|  | Шарипов Рустам Радикович | Разработка программно-аппаратного комплекса для реализации асинхронного частотного пуска высоковольтных двигателей и снижения времени перерыва в работе двигателя при кратковременной потере питания | Н4 | Уфимский государственный нефтяной технический университет | Москва - РОСНАНО | 500 000 ₽ |
|  | Шаршов Иван Юрьевич | Разработка дельта-робота с функцией машинного зрения и единой среды управления дельта-роботами для автоматизации производства | Н3 | Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова | Архангельская область | 500 000 ₽ |
|  | Шафикова Екатерина Дмитриевна | Разработка преобразователя энергии на основе нанотермопары | Н6 | ФГБОУ ВО "ИжГТУ имени М.Т. Калашникова" | Удмуртская республика | 500 000 ₽ |
|  | Шахназарян Маргарита Ваграмовна | Разработка алгоритма для автоматической диагностики меланомы кожи с помощью свёрточных нейронных сетей глубокого обучения | Н2 | Астраханский государственный медицинский университет | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
|  | Шашихина Ольга Евгеньевна | Разработка программного комплекса планирования производственного плана полимерной продукции на основе использования методов многокритериальной оптимизации | Н1 | СПбГТИ(ТУ) | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
|  | Шашкова Валерия Валерьевна | Разработка аналога инсулина ультрабыстрого действия для лечения сахарного диабета 1 и 2 типов | Н2 | ООО "БТК ПАРФЮМЕР" | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
|  | Шевцова Анастасия Геннадьевна | Разработка аппаратного комплекса управления светофорным объектом для организации дорожного движения | H4 | Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова | УМНИК-Автонет | 500 000 ₽ |
|  | Шевченко Олег Николаевич | Разработка контроллера для использования технологии Power Line Communication для ТНПА | Н4 | Морской государственный университет имени адмирала Г. И. Невельского | УМНИК-Маринет | 500 000 ₽ |
|  | Шевяков Антон Георгиевич | Разработка диагностической тест-системы на основе моноклональных антител для определения экспрессии Р-гликопротеина в онкодиагностике и поиске новых лекарственных субстанций | Н5 | ФБУН ГНЦ прикладной микробиологии и биотехнологии | Москва - МФТИ | 500 000 ₽ |
|  | Шедько Елизавета Дмитриевна | Разработка тест-системы дифференциальной диагностики рассеянного склероза на основе молекулярных маркеров спинномозговой жидкости, полученных с использованием фагового дисплея | Н2 | ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
|  | Шелудякова Дарья Константиновна | Разработка аппаратно-программного комплекса для реабилитации двигательной функции нижних конечностей у пациентов с центральными парезами за счет электромиографии и когнитивной стимуляции в виртуальной реальности | Н2 | Самарский государственный медицинский университет | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
|  | Шестаков Денис Сергеевич | Разработка аппаратно-программного комплекса модульного типа для оцифровки движений пользователя | Н4 | СПбГЭТУ "ЛЭТИ" | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
|  | Шестериков Александр Вячеславович | Разработка программного модуля автоматизированного проектирования ближнеполевых источников инфракрасного диапазона для плазмонных схем обработки информации | Н1 | Владимирский государственный университет имени А.Г. и Н.Г. Столетовых | Владимирская область | 500 000 ₽ |
|  | Шиколенко Илья Андреевич | Разработка бесконтактной рекомендательной системы диагностики неисправности печатных плат, основанной на применении технологий дополненной реальности и машинного зрения | Н1 | НИУ МГСУ | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
|  | Шилов Илья Михайлович | Разработка многомерного блокчейна для применения в банковском и финансовом секторах экономики | Н1 | Университет ИТМО | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
|  | Широкова Елена Игоревна | Разработка системы локализации и определения характера и размеров повреждения обшивки корпуса судна | Н4 | Севастопольский государственный университет | УМНИК-Маринет | 500 000 ₽ |
|  | Ширяев Данил Андреевич | Разработка программной платформы ориентирования в пространстве для сопровождения телекоммуникационных сетей провайдеров с использованием средств дополненой реальности на картах систем спутниковой навигации | Н1 | ФГБОУ ВО "Шадринский государственный педагогический университет" | Курганская область | 500 000 ₽ |
|  | Ширяев Дмитрий Игоревич | Разработка технологии модификации керамических материалов наноалмазами | Н3 | ФГБОУ ВО "ИжГТУ имени М.Т. Калашникова" | Удмуртская республика | 500 000 ₽ |
|  | Шкитина Наталья Олеговна | Разработка оптимального метода управления зарядкой электротранспорта | Н1 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | УМНИК-Энерджинет | 500 000 ₽ |
|  | Школдин Виталий Алексеевич | Разработка локального источника фотонов и плазмонов с электрическим возбуждением для электрооптических чипов | Н4 | Академический университет РАН | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
|  | Шмырев Роман Владимирович | Разработка систем энергосбережения установок искусственного выращивания растений посредством тепловой трубы | Н6 | СПбГАУ | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
|  | Шолгин Евгений Сергеевич | Разработка оптоволоконной системы вибромониторинга для безопасной эксплуатации технических объектов | Н4 | ПНИПУ | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
|  | Штукин Валентин Евгеньевич | Разработка устройства перенаправления вызова домофонной панели на мобильный телефон для удаленного управления доступом в помещения подъезда и квартиры | Н4 | ФГУП "СПО "Аналитприбор" | Смоленская область | 500 000 ₽ |
|  | Штуренкова Юлия Евгеньевна | Разработка устройства контроля лечебно-реабилитационной нагрузки больных с церебро-васкулярной патологией | Н2 | Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф.Войно-Ясенецкого | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
|  | Шульгин Георгий Борисович | Разработка аппаратно-программного комплекса перчатки с функцией тепловой защиты с обратной связью на основе нейротехнологии | Н2 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
|  | Щедров Евгений Ревазович | Разработка термоэлектрического генератора на основе сегментированного термоэлемента изотермического нагрева для удалённо работающих автономных и автоматических устройств | Н4 | Абхазский государственный университет | Краснодарский край | 500 000 ₽ |
|  | Щендрыгин Максим Николаевич | Разработка системы распознавания посетителей на изображениях низкого качества с целью получения статистики о посещении объектов | Н1 | БГТУ им. В.Г. Шухова | Белгородская область | 500 000 ₽ |
|  | Щербаков Александр Юрьевич | Разработка методики оценки матрицы корреспонденций транспортных потоков по данным операторов сотовой связи | H1 | Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ) | УМНИК-Автонет | 500 000 ₽ |
|  | Щукин Сергей Анатольевич | Разработка энергоэффективной и экологически безопасной технологии очистки подземных вод от сероводорода для хозяйственно-питьевых и технических целей | Н3 | Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова | Ростовская область | 500 000 ₽ |
|  | Щуров Артем Николаевич | Разработка мобильной установки для испытания высоковольтной изоляции на основе «сшитого» полиэтилена | Н6 | Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова | Ростовская область | 500 000 ₽ |
|  | Юрочка Сергей Сергеевич | Разработка нейросетевых алгоритмов обработки данных, получаемых от систем технического зрения, для анализа физиологического состояния коров | Н1 | ФНАЦ ВИМ | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
|  | Юсупова Анастасия Юрьевна | Разработка биомехатронного модуля по детектированию препятствий для людей с ограниченными возможностями зрения | Н4 | Университет ИТМО | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
|  | Юсуфов Тимур Анисович | Разработка индивидуального летательного транспортного средства на винтовой тяге | Н4 | Уфимский государственный авиационный технический университет | УМНИК-Аэронет | 500 000 ₽ |
|  | Якименко Кирилл Александрович | Разработка программного комплекса для проектирования гибридных синтезаторов частот с пониженным уровнем фазовых шумов и моделирования их основных характеристик | Н4 | Муромский институт (филиал) Владимирского государственного университета имени А.Г. и Н.Г. Столетовых | Владимирская область | 500 000 ₽ |
|  | Яковлев Александр Андреевич | Разработка технологии расчёта и проектирования державок токарных резцов для обработки многозаходных червяков | Н4 | ФГБОУ ВО "ПсковГУ" | Псковская область | 500 000 ₽ |
|  | Яковлев Артем Александрович | Разработка зарядной станции для автономных мультикоптерных систем и прототипа квадрокоптера для автоматической посадки с использованием машинного зрения | Н4 | Университет ИТМО | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
|  | Якунин Иван Андреевич | Разработка устройства для печати материалов, имитирующих ткань, для легкой промышленности | Н4 | Институт электроники и светотехники, МГУ им. Н. П. Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 ₽ |
|  | Яцушко Екатерина Сергеевна | Разработка технологии хранения винограда с применением съедобного покрытия (пленки) органического происхождения для снижения потерь и продления сроков реализации | Н5 | Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства | Краснодарский край | 500 000 ₽ |