**Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке по конкурсу «Старт 1» в рамках программы «Старт»**

**(прием заявок с 01 апреля 2022 г. по 30 мая 2022 г.)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта,****руб.** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | С1-209290 | Разработка системы автоматизированной оценки стоимости строительства с возможностью генерации смет на основе анализа проектной документации | Николаев Кирилл Сергеевич | СЗФО, Ленинградская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-209300 | Разработка Роботa-Разметчика для автоматизации разметки строительных элементов на любом виде строительных перекрытий | Балобанов Павел Михайлович | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-209561 | разработка клинкерной керамической черепицы с полидисперсной торкретированной поверхностью на основе модифицированных аргиллитов | Орлова Марина Евгеньевна | ЮФО, Ростовская обл | 4 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-209645 | Разработка универсальной магнетронной распылительной системы для работы с никелевыми и неферромагнитными катодами | Конуркин Михаил Михайлович | ЦФО, Смоленская обл | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-210303 | Разработка интеллектуального программно-аппаратного комплекса для обслуживания и диагностики букс моторно-осевых подшипников | Яговкин Дмитрий Андреевич | СФО, Иркутская обл | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-211103 | Разработка 19 публичных виджетов (ПО для ЭВМ) для онлайн CRM-системы https://www.amocrm.ru | Муратов Тимур Римович | ПФО, Татарстан Респ | 3 500 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-211693 | Разработка информационной системы управления IT-проектами с облачной моделью предоставления услуг и автоматизированным подбором исполнителей проекта в едином решении | ООО "ЦТБ" | ЮФО, Ростовская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-211868 | Разработка оптико-электронного модуля окулографа (Eye Tracker) для VR шлема, на базе монокристалла (SoC) | ООО "НЬЮ ДЕВАЙС" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-212778 | Опытный образец устройства дистанционного контроля состояния контактов трехфазных выключателей в действующих электрических сетях с индикацией | Камнев Виталий Борисович | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | С1-213253 | Разработка грузового БПЛА вертикального взлета и посадки по схеме конвертоплан с двумя поперечными поворотными винтами и тандемным расположением крыльев | Старовойтов Сергей Александрович | ЮФО, Краснодарский край | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-213565 | Разработка программного комплекса оптимизации управления майнинговым оборудованием | Руденко Андрей Валерьевич | ПФО, Оренбургская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-213700 | Разработка конструкторской и технологической документации линейки пневматических цилиндров | ООО "МЕТАМАКС" | ПФО, Самарская обл | 3 233 103 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-214105 | ПО для периметрии с удвоенной пространственной частотой (FDT) на системе виртуальной реальности — FDT-VFA-VR | Григорян Левон Арнольдович | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-214471 | Разработка программной платформы синтеза виртуальных сред на основе микросервисной архитектуры | Обухов Артём Дмитриевич | ЦФО, Тамбовская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-214536 | Разработка программно-аппаратного комплекса для мониторинга усилий в кабельных ферромагнитных элементах висячих и вантовых мостов и преднапряженной арматуры железобетонных конструкций | Поносов Дмитрий Андреевич | ПФО, Пермский край | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-214589 | Разработка мультимодальной Web платформы SellerExpert с использованием нейросетей и технологий искусственного интеллекта, оптимизирующей продажи клиентов через маркетплейсы | ООО "СЕЛЛЕРЭКСПЕРТ" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-214592 | Разработка конструкции пассивного демпфера для расточных и выглаживающих борштанг на основе моделирования динамики растачивания | Кузнецов Семен Викторович | ЦФО, Москва г | 2 000 000[[1]](#footnote-1) | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-215184 | Разработка способа удаления посторонней ДНК и ДНК-содержащего биологического материала в лабораторных условиях | Арамова Ольга Юрьевна | ЮФО, Ростовская обл | 3 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-215312 | Разработка технологии ЭкоУглерод для получения энергии и дорогостоящих углеродных материалов при минимальных выбросах. | ООО "КВАНТУМ" | СФО, Красноярский край | 4 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | С1-215344 | Разработка аппаратно-программного комплекса QR View для чтения и распознавания маркировки печатных плат | Безгодов Сергей Игоревич | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-215400 | Разработка системы оценки стоимости транспортных средств на основе анализа Big Data с учетом факторов нестабильности рынков для автоматизации деятельности финансовых институтов | ООО "МЕЗЕКС. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ" | ПФО, Пермский край | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-215444 | разработка аппарата температурного воздействия на головной мозг для терапии, профилактики и реабилитации при патологиях, сопровождающихся нарушением теплового баланса головного мозга и повреждением нейронов | ООО «НейроСэйф» | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-215458 | Разработка износостойких покрытий для технологической независимости элементов буровой телеметрии | Куликов Сергей Владимирович | ПФО, Самарская обл | 4 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-215511 | Разработка метрологического инженерного программного обеспечения для работы с высокоточными средствами измерений | Бондарь Михаил Михайлович | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-215607 | Разработка многопользовательской виртуальной среды интеллектуального анализа данных | Алексеев Александр Олегович | ПФО, Пермский край | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-215629 | Разработка технологии получения функциональных чернил для формирования прозрачных электродов в системе In2O3-SnO2 с помощью печатных технологий | Фисенко Никита Александрович | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-215820 | Разработка набора Lux-биосенсоров для детекции генотоксичных соединений в среде. | Кессених Андрей Григорьевич | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-215837 | Разработка серийного универсального механического коленного модуля для ходьбы и экстремальных видов спорта | Косарев Александр Валерьевич | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-215860 | Разработка семейства малогабаритных приводов с диапазоном моментов от 10 Нм до 1000 Нм | Михайлов Константин Николаевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-215895 | Разработка программного обеспечения для предсказательного моделирования прочностных свойств горных пород | Филатова Александра Вячеславовна | ЦФО, Тульская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-215973 | Разработка модуля резонансной бесконтактной зарядки средней и высокой мощности | Марков Дмитрий Валентинович | ПФО, Нижегородская обл | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-216003 | Разработка состава и технологии производства композиционного материала на основе термопластичных ароматических полиамидов для высокотермостойких полимерных сепараторов подшипников | Колобов Юрий Михайлович | УФО, Свердловская обл | 4 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-216023 | Цифровая платформа совместного использования производственных мощностей (маркетплейс недоиспользованного оборудования) | Гостилович Александр Олегович | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-216075 | Разработка программного обеспечения, реализующего принцип мгновенной нейрообратной связи (iNeurofeedback), на основе быстродействующих математических методов оценки параметров ритмической активности головного мозга | Володина Мария Александровна | ЦФО, Московская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-216260 | Разработка технологии пропагации дрожжей с конкурентными функционально-технологическими преимуществами для биотехнологической трансформации свойств продовольственного сырья и пищевых систем в условиях импортозамещения | Паринов Владимир Владимирович | ЦФО, Воронежская обл | 4 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-216277 | Разработка системы персонализации маркетинга DataFlow | Власенко Екатерина Алексеевна | ЮФО, Ростовская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-216301 | Разработка инструментов управления энергосберегающими мероприятиями и их реализация в информационной системе ЭНЕРГОСЕРВИС | Коротков Илья Вячеславович | ЦФО, Белгородская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-216491 | Разработка автоматизированной информационной системы по расчету нормативных затрат для муниципальных заданий государственных учреждений | ООО "МИЛЛЕНИУМ" | ЮФО, Севастополь г | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-216515 | Модульная интеллектуальная система автоматизации и облачная платформа для растениеводства и животноводства | ООО "СМАРТ-ПРОГРАМ" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-216536 | Разработка прототипа новой субстанции в виде наночастиц элементного бора для бор-нейтронозахватной терапии | Хаптаханова Полина Анатольевна | ЦФО, Московская обл | 4 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-216540 | Разработка двухступенчатого статического преобразователя частоты с заданными показателями качества напряжения 400 В/50 Гц мощностью 30 кВт для генераторных комплексов на базе вентильно-индукторных реактивных вращающихся электрических машин автономной подвижной энергетики . | Бобров Алексей Владимирович | ЮФО, Ростовская обл | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-216742 | Разработка термоконтейнеров нового поколения с вакуумной изоляцией | Лияскин Олег Викторович | ПФО, Мордовия Респ | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-216796 | Разработка накладного акустического расходомера на основе способа определения скорости конвекции вихрей | Кривоногов Алексей Александрович | УФО, Челябинская обл | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-216862 | Разработка химических и компонентных составов теплоизолирующих смесей для металлургической промышленности | Фейлер Дарья Тимуровна | СФО, Кемеровская обл | 4 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-216973 | Разработка системы автоматизации технико-экономических расчетов и технической документации теплоснабжающей организации Норма-ТЭК | Сапожников Никита Геннадьевич | УФО, Свердловская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-217055 | Разработка программно-аппаратного тренажерного комплекса буровой установки геологоразведочного колонкового бурения на твердые полезные ископаемые | Гаммер Максим Дмитриевич | УФО, Тюменская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-217166 | Совершенствование технологии изготовления и монтажа быстровозводимых панелей на основе соломы для строительства в условиях Севера | Александров Михаил Петрович | ДФО, Саха /Якутия/ Респ | 3 250 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-217192 | Разработка услуги по 3D-печати с микрометровым разрешением | Чежегов Александр Андреевич | ЦФО, Московская обл | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-217451 | Разработка программного комплекса виртуальной примерочной на основе мобильного приложения (iOS и Android) и веб-плагина с применением программных алгоритмов совмещения одежды и манекена, и технологии машинного обучения для автоматизированной генерации виртуального манекена по пользовательским параметрам. | ООО "СВАЙЗ" | ЮФО, Ростовская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-217541 | Разработка отечественного контроллера управления бесколлекторным двигателем c жидкостным охлаждением пиковой мощностью 100 кВт (135 л.с.) для электрических мотоциклов | Кин Дмитрий Александрович | ЦФО, Белгородская обл | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-217568 | Разработка цифровой платформы сбора, хранения, обработки и анализа производственных данных | ООО "МАТЧ ПОИНТ КОНСАЛТИНГ" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-217790 | Разработка комплекса для автоматизации поломоечных машин с возможностью выполнения закрепленных на местности программ уборки и подробного контроля оператором | Гаспарян Роберт Геннадьевич | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-217852 | Разработка учебно-методического комплекса для проведения учебных и научно-исследовательских работ на основе реконфигурируемых пьезоэлектрических приводов и цифровых аппаратно-программных средств управления, сбора и обработки данных. | Пичахчи Степан Витальевич | СЗФО, Ленинградская обл | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-217861 | Микроволновый подогреватель-автомат для детского питания с бесконтактным контролем температуры для медучреждений | ООО "МИКРОВОРМЕР" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-217864 | Разработка специализированного программного обеспечения предназначенного для анализа денных секвенирования геномов животных | Черняева Екатерина Николаевна | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-217943 | разработка и исследование технологии и оборудования роликового волочения титановой проволоки | Сарафанов Александр Евгеньевич | УФО, Челябинская обл | 3 910 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-218054 | Разработка устройства, регулирующего режимы работы гидравлического оборудования | Котов Георгий Александрович | ЦФО, Владимирская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-218182 | Разработка системы рекуперации благородных газов используемых в качестве активной среды в эксимерных лазерах | Шутов Алексей Викторович | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-218218 | Разработка технологии укрупненного синтеза слоистого регенерируемого наноконструктора SL3 | Калашникова Галина Олеговна | СЗФО, Мурманская обл | 4 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-218273 | Договорная платформа с рекомендательной CRM системой контроля качества выполнения и приемки работ Виртуальный прораб | Куфтырев Дмитрий Владимирович | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-218288 | Разработка энергоэффективного спирального холодильного компрессора | Курин Леонид Михайлович | ПФО, Татарстан Респ | 4 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | С1-218302 | Разработка образовательного аппаратно-программного комплекса с учебно-методическим обеспечением Рудирон | Денисова Наталья Сергеевна | ПФО, Ульяновская обл | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-218373 | Разработка и проведение испытаний тренажера для активно - пассивной реабилитации коленного и тазобедренного суставов | Замалиев Айрат Равилевич | ПФО, Татарстан Респ | 4 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-218414 | Разработка и производство роботизированного стенда юстировки приёмо-передающих оптических микромодулей | Соловьёв Игорь Сергеевич | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-218477 | Разработка автоматизированного гониорадиометрического комплекса для измерения энергетических величин и характеристик источников ультрафиолетового излучения | Прытков Сергей Владимирович | ПФО, Мордовия Респ | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-218690 | Разработка инновационной технологии термохимического воздействия на залежи нефти разогревающим составом как способ увеличения нефтеотдачи | ООО "ПЛАТУМ" | ПФО, Самарская обл | 4 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | С1-218885 | Разработка состава рентгенконтрастной метки и технологии ее нанесения на изделия медицинского назначения. | ООО "ВЕРНУМ" | ПФО, Кировская обл | 4 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-218909 | Разработка спортивно-образовательного тренажера в виртуальной реальности для каратэ КиберКаратэ | Ермилычев Александр Валерьевич | ПФО, Нижегородская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-218926 | Разработка VR-платформы для профессионального образования | Скосырева Анастасия Николаевна | ПФО, Нижегородская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-218960 | Короткоходовой линейный двигатель для мембранного насоса | Кужлев Максим Петрвич | ПФО, Пермский край | 3 985 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-219161 | Разработка диффузно-рассеивающего оптического волокна | Демидов Владимир Витальевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-219178 | Разработка силового функционального протеза пальца | Шмидт Артем Андреевич | ПФО, Самарская обл | 4 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-219233 | Разработка бисенсорного трекера состояния здоровья по запаху кожи | Доровская Евгения Сергеевна | ЦФО, Воронежская обл | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-219448 | Разработка химического динамического реактора сжатия для производства водорода путем пиролиза метана | Никифоров Алексей Александрович | СФО, Новосибирская обл | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-219453 | Разработка и создание трубошлюза промывочного прибора для обогащения горной массы россыпных месторождений драгметаллов с многовекторным управляемым воздействием на эффективность результата | Попадинец Виктор Михайлович | ЮФО, Ростовская обл | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-219465 | Разработка электропроводящих полимерных материалов для повышения эффективности методов электродиагностики и электротерапии человека | Винокуров Марат Игоревич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-219503 | Разработка интеллектуальной системы подбора одежды на основе персональных рекомендаций и технологий машинного обучения StyleBox. | ООО "СТАЙЛ БОКС" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-219586 | Разработка оптических датчиков-детекторов для определения летучих органических соединений (ЛОС) на основе оксида кремния (SiO2) с использованием золь-гель технологий | ООО "НПО ВЕКТОР" | ДФО, Еврейская Аобл | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-219601 | Разработка автоматизированного модульного многоцелевого шасси для движения по пересеченной местности | Бабайцев Михаил Николаевич | ЦФО, Тверская обл | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-219629 | Разработка интеллектуальных параметрических датчиков физических величин на основе тензоэффекта для применения в транспортных и ракетно-космических системах. | Никифоров Александр Анатольевич | ПФО, Саратовская обл | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-219694 | Разработка технологии получения сплавов с памятью формы нового поколения с повышенным уровнем свойств | Комаров Виктор Сергеевич | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |

**Перечень заявок по конкурсу «Старт 1» в рамках программы «Старт», по которым необходимо продолжить процедуру рассмотрения**

**(прием заявок с 01 апреля 2022 г. по 30 мая 2022 г.)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | № заявки | Название проекта | Заявитель | Регион | Размер гранта,руб. | Направление (лот) | Взаимодей-ствие с ИИР |
|  | С1-209767 | Разработка технологии синтеза нанесенных никель-кобальтовых катализаторов для гидроочистки светлых нефтепродуктов | Никитин Кирилл Андреевич | ЦФО, Ивановская обл | 4 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии | Нет |
|  | С1-215175 | Разработка и применение каталитических композиций для интенсификации внутрипластового облагораживания высоковязких высокосернистых нефтей и природных битумов в качестве нетрадиционного источника энергии | Аль-Мунтасер Амин Ахмед Мохаммед - | ПФО, Татарстан Респ | 4 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии | Нет |

1. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-1)