**Перечень заявок, в отношении которых принято решение о предоставлении гранта по результатам конкурса «Старт-1» в рамках программы «Старт»**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта,**  **руб.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | С1-236065[[1]](#footnote-1) | Аппаратно-программный комплекс предотвращения попутных столкновений автомобилей. | Гимранов Артем Эрнстович | ПФО, Башкортостан Респ | 2 000 000 |
|  | С1-236082 | Разработка беспроводного миниатюрного устройства для непрерывной диагностики (измерения и мониторинга) показателей функционирования сердечно-сосудистой системы человека | ООО "Эвимейт" | ПФО, Татарстан Респ | 4 000 000 |
|  | С1-236087 | Разработка модульного робота манипулятора для промышленных и образовательных целей | Витков Станислав Юрьевич | ЮФО, Ростовская обл | 4 000 000 |
|  | С1-236124 | Разработка светодиодной лампы для аэродромных светосигнальных огней | Пантелеев Александр Владимирович | ПФО, Мордовия Респ | 4 000 000 |
|  | С1-237572 | Разработка программы на базе ИИ для непрерывного контроля уровня безопасности, рациона и состояния здоровья поголовья скота на выпасе с использованием статистической модели | Шалимова Мария Анатольевна | ПФО, Пермский край | 4 000 000 |
|  | С1-237575 | Разгрузочно-погрузочный манипулятор с параллельным тросовым приводом | Вьюгина Татьяна Петровна | ЦФО, Москва г | 4 000 000 |
|  | С1-237600 | разработка веб-приложения, реализующего возможности природосообразной технологии развития навыков чтения | ООО "ШКОЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" | ЦФО, Московская обл | 4 000 000 |
|  | С1-237683 | Разработка микрофлюидной платформы для синтеза монодисперсных водных эмульсий, микро- и наночастиц для биомедицинских применений | Филатов Никита Алексеевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 |
|  | С1-237699 | Фотопроводящие терагерцовые излучатели на основе массива плотноупакованных сапфировых волокон для широкополосной диэлектрической спектроскопии нового поколения | Зенченко Николай Владимирович | ЦФО, Москва г | 4 000 000 |
|  | С1-237814 | TgShop - Интеллектуальный конструктор интернет-магазинов для Telegram-каналов с функцией глубокой аналитики. | Гаврилов Михаил Викторович | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 |
|  | С1-238264 | Разработка отечественной программно-издательской платформы на открытом исходном коде для создания научных рецензируемых журналов открытого доступа | ООО НИП "АЛЕКСАНДРИНА" | ЦФО, Липецкая обл | 4 000 000 |
|  | С1-238802 | Разработка многофункциональной технологической добавки на основе амидов малеиновой кислоты - соагента вулканизации, модификатора и антиоксиданта резиновых смесей и термоустойчивых полимеров | Никитина Надежда Владимировна | ПФО, Чувашская Республика - Чувашия | 4 000 000 |
|  | С1-239245[[2]](#footnote-2) | Разработка высоковольтного источника питания для устройств аддитивного формообразования на основе электронно-лучевой технологии с подачей присадочной проволоки | ООО НПП "МАГНЕТИКДОН" | ЮФО, Ростовская обл | 4 000 000 |
|  | С1-240527[[3]](#footnote-3) | Разработка конструкции пипетки с двумя полостями для дозирования точного объема при переносе и проведении исследований жидкостного материала | ООО "ЛИТЕСТ" | СФО, Новосибирская обл | 2 000 000 |
|  | С1-241077 | Разработка лабораторной технологии получения высокоэффективного аэрозольного диспергатора с дезинфицирующими свойствами для решения проблем микробной резистентности и импортозамещения в ветеринарии | Шаталов Денис Олегович | ЦФО, Московская обл | 4 000 000 |
|  | С1-241100 | Разработка прототипа универсального инверторного зарядного устройства для кислотных, щелочных, литиевых аккумуляторов вилочных погрузчиков с режимом восстановления аккумулятора из глубокого разряда | Осетров Алексей Анатольевич | СЗФО, Новгородская обл | 4 000 000 |
|  | С1-241106 | Разработка вендингового автомата Pel-Meni для приготовления и продажи горячих блюд | ООО "ВЕНДИНГ ТЕХНОЛОДЖИ" | ПФО, Татарстан Респ | 4 000 000 |
|  | С1-241582[[4]](#footnote-4) | Разработка платформенной интеллектуальной системы технического управления сетевыми инфраструктурами по алгоритмам предиктивного анализа с использованием технологий искусственного интеллекта | Корган Виталий Валентинович | ЦФО, Московская обл | 4 000 000 |
|  | С1-242106 | Разработка онлайн-сервиса для автоматизированного анализа и согласования документов | Хаустов Иван Александрович | ЮФО, Ростовская обл | 4 000 000 |
|  | С1-242159 | Мониторекс | Кузнецов Григорий | ЦФО, Москва г | 4 000 000 |
|  | С1-243761 | Разработка пирометаллургической технологии переработки пылей электросталеплавильного производства | Герасименко Татьяна Евгеньевна | СКФО, Северная Осетия - Алания Респ | 4 000 000 |
|  | С1-243772 | Разработка сервиса ранней диагностики и мониторинга болезни Паркинсона по голосу - BRAINPHONE | Хасанова Диана Магомедовна | ПФО, Татарстан Респ | 4 000 000 |
|  | С1-244032 | Разработка инженерного программного обеспечения для интерпретации результатов гидродинамических исследований скважин сложного заканчивания | ООО "ЦНГЛ" | ЮФО, Краснодарский край | 4 000 000 |
|  | С1-244141 | Разработка полнофункционального прототипа интеллектуального тракционного стола | Березовский Дмитрий Борисович | СФО, Новосибирская обл | 4 000 000 |
|  | С1-244280 | Разработка программного обеспечения для поддержки принятия решений персоналом сооружений биологической очистки сточных вод (базовый вариант) Потенциал . | ООО "ЭКОСМАРТ" | ПФО, Самарская обл | 4 000 000 |
|  | С1-244313 | Разработка платформы для обеспечения инфраструктуры разработки, тестирования, развертывания и масштабирования Веб-приложений, Веб-сервисов и мобильных приложений, совместимой с современными средствами разработки и OpenSource продуктами | Макеев Александр Владимирович | УФО, Челябинская обл | 4 000 000 |
|  | С1-244326 | Разработка программного обеспечения для проведения дистанционных уроков физкультуры в школах, ВУЗах, колледжах с использованием технологий компьютерного зрения и искусственного интеллекта | ООО "ФОРА ВИЖЕН ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 |
|  | С1-244339 | Разработка модуля, реализующего функцию удаленной коррекции освещенности для АСУНО группового типа | Пастревич Олег Олегович | ЦФО, Воронежская обл | 4 000 000 |
|  | С1-244387 | Разработка погружного криогенного насоса для регазификации криопродукта (сжиженного газа) | ООО "ГТС" | УФО, Ямало-Ненецкий АО | 4 000 000 |
|  | С1-244429 | Разработка интеллектуальной системы поддержки принятия решений при построении тренировочных планов на основе анализа физических особенностей спортсменов на основе технологии компьютерного зрения Musculus.app. | Пискунов Константин Владимирович | ЦФО, Москва г | 4 000 000 |
|  | С1-244458 | Разработка привода для средств индивидуальной мобильности на основе безжелезной электрической машины осевого потока | Шуйский Александр Александрович | ЮФО, Крым Респ | 4 000 000 |
|  | С1-244482 | Разработка бактерицидных, фунгицидных и противовирусных текстильных материалов | Кудрявцева Екатерина Викторовна | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 |
|  | С1-244635 | Разработка системы онлайн-мониторинга загрязнения грунтов нефтепродуктами | Шабанов Евгений Анатольевич | СФО, Кемеровская область - Кузбасс обл | 4 000 000 |
|  | С1-244725 | Создание аппарата медицинского офтальмохирургического для удаления катаракты Ленсэктома с комплектом одноразовых хирургических инструментов - ленсотомов | Епихин Александр Николаевич | ЮФО, Ростовская обл | 4 000 000 |
|  | С1-244762 | Идентификация автозапчастей с помощью искусственного интеллекта. МобизАпп, | Скуратовский Евгений Александрович | ЦФО, Москва г | 4 000 000 |
|  | С1-244763 | Разработка контроллера системы зажигания с емкостным накоплением энергии для индустриального газового двигателя | ООО "ПЕРВИЧНАЯ ЭНЕРГИЯ" | ЦФО, Ярославская обл | 4 000 000 |
|  | С1-244769 | Разработка автоматизированной системы поиска и подбора наиболее релевантных сотрудников по рекомендациям с непрерывным машинным обучением и анализом больших данных | ООО "АЙРВ" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 |
|  | С1-244855 | Разработка алгоритма построения анатомически достоверной 3D модели лица человека по видео с мобильных устройств. | Нарчук Александр Олегович | ЦФО, Москва г | 4 000 000 |
|  | С1-244899 | Веб-платформа карьерного старта и тренировки профессиональных навыков для IT-специалистов | Малыч Вадим Анатольевич | ЦФО, Московская обл | 4 000 000 |
|  | С1-244904 | Разработка и испытание опытного образца насосной станции сверхвысокого давления на основе гидроприводного плунжерного насоса. | ООО "КАВИТЭК" | УФО, Свердловская обл | 4 000 000 |
|  | С1-244963 | Разработка SaaS-платформы IN.TOP для управления гибкими командами с возможностью ведения ЭДО и официальной оплаты работ внештатным специалистам | ООО "Джи Ди" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 |
|  | С1-244976 | Разработка технологии синтеза оригинальных полностью биоразлагаемых экологичных цвиттерионных поверхностно-активных веществ БЭЦ-ПАВ (Gemini GEZ-surfactants) для применения в составах косметических, моющих и чистящих средств, бытового и промышленного назначения. | ООО "БИОПОЛИМЕР" | УФО, Свердловская обл | 4 000 000 |
|  | С1-245026 | Доработка прототипа программного комплекса для диагностики диабетической ретинопатии по фото с фундус-камер Платформа ИИ OcuScreen до уровня системы поддержки принятия врачебных решений (СППВР) нового поколения | ООО "ОКУСКРИН" | СФО, Томская обл | 4 000 000 |
|  | С1-245042 | Разработка корпоративного менеджера паролей с возможностью установки на сервер, что позволяет обеспечить максимальную степень защиты хранимым корпоративным секретам. | Комягин Валерий Вадимович | ЦФО, Москва г | 4 000 000 |
|  | С1-245052 | Разработка программно-аппаратного тренажерного комплекса сварочных работ | Апасев Павел Артемьевич | УФО, Тюменская обл | 4 000 000 |
|  | С1-245233 | Разработка миниатюрного ресурсосберегающего котла на примере образца теплопроизводительностью 1,0 Гкал/ч | Баженов Александр Иванович | ПФО, Саратовская обл | 3 870 000 |
|  | С1-245396 | Разработка и внедрение эффективных энантиоселективных композитных сенсорных платформ для контроля качества современных лекарственных препаратов и пестицидов | Зильберг Руфина Алексеевна | ПФО, Башкортостан Респ | 4 000 000 |
|  | С1-245492 | Разработка портативной системы в виде программно-аппаратного комплекса для определения шлака в струе жидкой стали, используя систему компьютерного зрения | ООО "ЦИФРОВАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ" | ЮФО, Ростовская обл | 4 000 000 |
|  | С1-245500 | Разработка программного комплекса для определения мест коррозионных и деформирующих повреждений стальных резервуаров Magna-FL | Соколов Роман Александрович | УФО, Тюменская обл | 4 000 000 |
|  | С1-245517 | Корма, направленные на увеличение продолжительности жизни и замедление старения домашних животных | ООО "СПРИНГ" | ПФО, Удмуртская Респ | 4 000 000 |
|  | С1-245588[[5]](#footnote-5) | Разработка безбатарейного индикатора опасного напряжения на токоведущих частях в электроустановках 6-35 кВ | ООО "АДС" | ПФО, Татарстан Респ | 2 000 000 |
|  | С1-245614 | Разработка геномных технологии при создании длиннозерных сортов риса с улучшенными характеристиками адаптивности, качества и урожайности для импортозамещения. | Симонова Виктория Васильевна | ЮФО, Краснодарский край | 4 000 000 |
|  | С1-245649 | Разработка состава и технологии изготовления мембранного материала для аэробного компостирования и биосушки органических отходов | Краев Иван Дмитриевич | ЦФО, Москва г | 4 000 000 |
|  | С1-245771 | Разработка программного продукта NuMach для оптимизации режимов обработки резанием | Киселев Игорь Алексеевич | ЦФО, Москва г | 4 000 000 |
|  | С1-245986 | Разработка программно-аналитического комплекса по ведению автоматического документооборота, подбору и агрегированию подходящих специалистов с психологическим образованием в соответствии с потребностью клиента, выявленной на основе полученной аналитики при первичной диагностике с помощью искусственного интеллекта | Липашева Ольга Валериановна | ПФО, Самарская обл | 4 000 000 |
|  | С1-245987 | Разработка промышленного образца программно-аппаратного комплекса для мониторинга тепловых полей инфраструктурных объектов и проведение опытно-промышленных испытаний | ООО "А4 СЕНСОРС" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 |
|  | С1-245994 | Разработка модуля резонансной бесконтактной зарядки средней и высокой мощности | ООО "ЗАРЯД ПЛЮС" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 |
|  | С1-245998 | Разработка программно-аппаратного комплекса автоматизированной ОКЭ-сегментации биотканий | Советский Александр Александрович | ПФО, Нижегородская обл | 4 000 000 |
|  | С1-246034 | Разработка технологии получения распушенной целлюлозы из растений семейства зонтичных и лубяных культур | Якимов Василий Александрович | ЦФО, Москва г | 4 000 000 |
|  | С1-246048 | Разработка технологии рекуперации щелочи и получения нафтеновых кислот из нефтепродуктов | Ачох Аслан Русланович | ЮФО, Краснодарский край | 4 000 000 |
|  | С1-246105 | Разработка технологии получения световозвращающих текстильных покрытий с использованием сырья и текстильных вспомогательных веществ химической природы российского производства | Данилов Алексей Андреевич | ЦФО, Ивановская обл | 4 000 000 |
|  | С1-246201 | Разработка электропроводящих полимерных материалов для повышения эффективности методов электродиагностики и электротерапии человека | Сапурина Ирина Юрьевна | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 |
|  | С1-246214 | Разработка рационального дизайна немодифицированных рекомбинантных бактериоцинов и получение их продуцентов для использования в АПК | Радченко Виталий Владиславович | ЮФО, Краснодарский край | 4 000 000 |
|  | С1-246344 | Разработка портативного неинвазивного оптического монитора глюкозы непрерывного действия на основе полупроводникового лазера со стабилизированной эмиссией | Кисляков Алексей Владимирович | ЦФО, Москва г | 4 000 000 |
|  | С1-246384 | Разработка и испытания программируемого логического конвертера интерфейсов для интеграции периферийного оборудования c АСУТП/SCADA системам | Карейша Дмитрий Евгеньевич | ЮФО, Ростовская обл | 4 000 000 |
|  | С1-246421 | Разработка мобильного приложения для прогнозного расчета оптимальных значений параметров сагиттального баланса позвоночника | Кириллова Ирина Васильевна | ПФО, Саратовская обл | 4 000 000 |
|  | С1-246499 | Разработка беспилотного летательного аппарата сверхдолгого нахождения в небе. | Бекасов Владимир Сергеевич | ПФО, Башкортостан Респ | 4 000 000 |
|  | С1-246512 | Интеллектуальная система стабилизации и ориентации космического аппарата форм-фактора CubeSat 3U | Титенко Евгений Анатольевич | ЦФО, Курская обл | 4 000 000 |
|  | С1-246538 | Разработка модульного видеоларингоскопа с эндовидеобужом и функцией трансляции видеосигнала | Чернецов Игорь Владимирович | ЦФО, Ярославская обл | 2 000 000 |
|  | С1-246566 | Разработка системы идентификации и оценки зоотехнических параметров для аппаратно-технического комплекса в животноводстве | Киданов Владислав Викторович | ЦФО, Белгородская обл | 4 000 000 |
|  | С1-246608 | Разработка сервиса автоматизации расчета загрузки судна, составления грузового плана и подготовки расчетов остойчивости, прочности, непотопляемости для судозахода и/или выхода из морского порта (грузового компьютера) | Еруков Кирилл Николаевич | ДФО, Приморский край | 4 000 000 |
|  | С1-246660 | Разработка крупноформатной скоростной 3D печати для нужд малого и среднего бизнеса | Коровецкий Денис Андреевич | ДФО, Приморский край | 4 000 000 |
|  | С1-246684 | Разработка уникального высокотехнологичного порошка для удаления биоплёнки и всех видов зубных отложений с поверхностей зубов | Харламова Ольга Сергеевна | ЦФО, Курская обл | 4 000 000 |
|  | С1-246702 | Разработка научного оборудования для биотехнологических лабораторий и малых биотехнологических производств | ООО "НПК "МИКОТЕХ" | СФО, Иркутская обл | 4 000 000 |
|  | С1-246804 | Разработка технологии производства буроугольных сорбентов карбонизацией угля в реакторе кипящего слоя | Силкин Сергей Николаевич | СФО, Красноярский край | 4 000 000 |
|  | С1-246816 | Разработка системы мониторинга и аналитической обработки данных с постаматов выдачи конечных документов ориентированных на B2G рынок | ООО "РОКСОФТ" | СЗФО, Ленинградская обл | 4 000 000 |
|  | С1-246819 | Цифровой портативный граммометр с беспроводной передачей данных | Сушников Виктор Александрович | СЗФО, Санкт-Петербург г | 3 000 000 |
|  | С1-246839 | Разработка программируемого движка дополненной реальности на базе технологий app clips и instant app | Яшков Владислав Вадимович | ПФО, Нижегородская обл | 4 000 000 |
|  | С1-246857 | Разработка комплексного кроссплатформенного ERP-решения для ведения, сбора и модификации производственно-технических процессов, трудовых и материальных ресурсов, а также бюджетных данных для обеспечения оптимизации деятельности организаций, учреждений и компаний с использованием платформы #РЕДЮИТ | ООО "РЕДЮИТ" | ЮФО, Краснодарский край | 4 000 000 |
|  | С1-246898 | Разработка оборудования для производства модифицированной древесины | ООО НПП "Сингулярность" | ЦФО, Тверская обл | 4 000 000 |
|  | С1-246914 | Платформа на основе ИИ (модуль компьютерного зрения) для оцифровки, инвентаризации и создания цифрового двойника дорожного полотна и вертикальных объектов дорожно-транспортной инфраструктуры (ОДТИ) | ООО "ДУБНАТЕХ" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 |
|  | С1-246915 | Разработка платформы автоматизированного управления строительством частных домов с использованием технологии информационного моделирования | Лебедев Егор Андреевич | СЗФО, Калининградская обл | 4 000 000 |
|  | С1-246966 | Разработка аналитических алгоритмов и прототипа информационной системы бизнес-аналитики “MetaDoor Dev” на основе марковских методов экспертного логического анализа данных, математической статистики, нейронных сетей и машинного обучения. | ООО "МЕТАДОР ДЕВ" | ДФО, Хабаровский край | 4 000 000 |
|  | С1-246975 | Разработка программно-аппаратного комплекса управления дождевальной машиной с гидроприводом. | Головинов Евгений Эдуардович | ЦФО, Москва г | 4 000 000 |
|  | С1-247021 | Исследования и разработка опытной модели легкого токарного фрезерного станка с системой ЧПУ | Веснин Александр Анатольевич | ПФО, Пермский край | 3 990 000 |

1. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-1)
2. Отлагательное условие – корректировка технического задания и предоставление писем заинтересованности от компаний, которые были заявлены в презентации проекта [↑](#footnote-ref-2)
3. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-3)
4. Отлагательное условие – корректировка технического задания [↑](#footnote-ref-4)
5. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-5)