**Перечень заявок, в отношении которых принято решение о предоставлении гранта по результатам конкурса «Старт-Взлёт» в рамках программы «Старт»
(в рамках выполнения результата федерального проекта «Взлет - от стартапа до IPO»)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта (рублей)** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | С1-321591 | Разработка и коммерциализация в России и за рубежом технологии и оборудования производства модельных звеньев для технологий точного литья нефтегазового машиностроения | Маслов Михаил Львович | ПФО, Удмуртская Респ | 3 000 000  | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-321660 | Разработка 4-х осевого станка с ЧПУ для восстановления валов, коленвалов и иных цилиндрических деталей. | Шалев Алексей Владимирович | СФО, Кемеровская область - Кузбасс обл | 3 000 000  | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-321737 | Разработка и создание интеллектуальной программной платформы реферального рекрутмента FriendAdd | Панасюк Иосиф Иосифович | ЦФО, Москва г | 3 000 000  | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-321880 | Разработка проекта Glaz - сервис удаленного контроля и аналитики работы персонала | Гор Виктор Владимирович | ЦФО, Московская обл | 3 000 000  | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-321904 | Разработка и вывод на рынок омниканальной системы автоматической поддержки принятия управленческих решений FAIR.BI с использованием искусственного интеллекта | Андросов Никита Олегович | ЦФО, Тульская обл | 3 000 000  | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-321910 | разработка и изготовление аппаратно-программных средств опытного образца квадрокоптера с силовой установкой на одном двс | Карпов Степан Александрович | УФО, Тюменская обл | 3 000 000  | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-321915 | Разработка опытной технологии получения гибридных анодных материалов на основе модифицированной оксидами переходных металлов углеродной ткани для литий-ионных аккумуляторов. | Храменкова Анна Владимировна | ЮФО, Ростовская обл | 3 000 000  | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-321981 | Разработка носителя со свойствами суперабсорбента для пролонгированного высвобождения и рационального использования агрохимикатов | Лавлинская Мария Сергеевна | ЦФО, Воронежская обл | 3 000 000  | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-322088 | Разработка гидрометаллургической технологии рециклинга кобальта для наукоемких технологий | Милевский Никита Александрович | ЦФО, Москва г | 3 000 000  | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-322099 | Разработка автоматического измерителя атмосферных осадков | Кобзев Алексей Анатольевич | СФО, Томская обл | 3 000 000  | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-322305 | Разработка компактного высокоэнергетичного лазера для бизнеса и науки – от удаления татуировок до микрообработки биоматериалов. | Иваненко Алексей Владимирович | СФО, Новосибирская обл | 3 000 000  | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-322399 | Разработка прототипа программно-аппаратного комплекса (ПАК) Интеллектуальная система контроля эффективного потребления корма на кормовом столе для КРС . | Фрейдин Виктор Борисович | ПФО, Башкортостан Респ | 3 000 000  | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-322566 | Разработка состава и технологии изготовления композиционного порошкового материала на основе интерметаллидной матрицы NiAl для газотермического напыления прирабатываемых покрытий, работающих при температурах до 1000°С | Федосеев Ярослав Александрович | ЦФО, Ярославская обл | 3 000 000  | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-322596 | Разработка сервиса по выявлению и устранению нарушений авторских прав на фотографии для веб-сайтов, с использованием технологий машинного обучения | Столяров Денис Андреевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 3 000 000  | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-322714 | Разработка рецептур и инновационных способов получения функционального шоколада для спортивного питания | Григорьева Марина Витальевна | ПФО, Башкортостан Респ | 3 000 000  | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-322838 | Разработка и внедрение высокочувствительного набора для экспресс-диагностики и дифференцирования вируса РРСС на основе LAMP | Глазьев Евгений Николаевич | ЦФО, Москва г | 3 000 000  | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-322868 | Разработка электронного музыкального инструмента баянного типа | Бойков Антон Алексеевич | ЦФО, Москва г | 3 000 000  | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-322921 | Разработка комбинированного посевного комплекса для полосового посева сельскохозяйственных культур | Севостьянов Александр Леонидович | ЦФО, Орловская обл | 3 000 000  | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-323006 | Баллонная маточная тампонада B.Balloon для остановки и/или уменьшения послеродового гипотонического маточного кровотечения и кровотечений при ряде гинекологических заболеваний | Поздеева Мария Николаевна | УФО, Свердловская обл | 3 000 000  | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-323076 | Разработка технологии промышленного производства газоразделительных полимерных половолоконных мембран | Сараева Наталья Евгеньевна | УФО, Тюменская обл | 3 000 000  | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |