**Перечень заявок, в отношении которых принято решение о предоставлении гранта  
по результатам конкурса «Бизнес-Старт» (II очередь) (в рамках реализации федерального проекта «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства» национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы»)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта, руб.** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | БС-333789 | организация серийного производства блоков управления вентиляторами систем вентиляции зданий | ООО "ТЕХВЕНТ" | СФО, Омская обл | 10 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | БС-333802 | Организация производства безрядковых жаток серии Harvester SN для уборки подсолнечника | ООО "ЭНЕРГОН АГРО" | ЦФО, Воронежская обл | 12 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | БС-333863 | Расширение импортозамещающего производства комплектующих (сошек с возможностью быстрой установки и дискретного изменения угла наклона опор) для спортивного и гражданского оружия на основе собственной разработки в области механизмов и узлов | ООО "ОКБ РОСТ" | СФО, Красноярский край | 12 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | БС-333879 | Организация и запуск серийного производства программно-аппаратного комплекса для повышения контроля и безопасности каналов инфокоммуникации при использовании мобильной электроники. | ООО "ВЕЛТЕР" | ЦФО, Москва г | 12 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | БС-333918 | Развитие и расширение высокотехнологичного производства импортозамещающих систем транспортирования солнечного света | ООО "СОЛАРЖИ 18" | ПФО, Удмуртская Респ | 12 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | БС-333940 | Создание промышленного производства кормовой добавки для аквакультуры “Альгобустер” на основе штамма Chlorella sorokiniana AGT | ООО "ЭЙ-ДЖИ-ТИ" | ЦФО, Тверская обл | 11 950 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | БС-334045 | Коммерциализация профессионального 3D-принтера с функцией самодиагностики и поддержкой индустриального Интернета для печати инженерными пластиками. | ООО "КРАВТ" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 12 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | БС-334087 | Организация серийного производства теплоэлектрогенераторов на базе двигателей внешнего сгорания | ООО "ТЭКРА" | СФО, Красноярский край | 12 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | БС-334119 | Масштабирование интеллектуальной системы управления пассажирским транспортом Контролер | ООО "ИТ МОБАЙЛ" | СФО, Омская обл | 12 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | БС-334138 | ИННОВАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД КАВИТЕХ® | АО НПО "КАВ-ЭКО" | СФО, Новосибирская обл | 11 979 900 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | БС-334331 | Расширение производства импортозамещающих модуляторов клистрона серии КМП-200 для высокотехнологичных отраслей экономики | ООО "ДИАЛТЕК" | ЦФО, Московская обл | 12 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | БС-334371 | Масштабирование и коммерциализация децентрализованной системы управления организацией на основе блокчейн-технологии | ООО "Юбиквоут" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 12 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | БС-334413 | Проектирование и создание лаборатории адресного подбора химических реагентов применяемых для нужд нефтегазодобывающих и нефтесервисных компаний | ООО "ТЮМНТ" | УФО, Тюменская обл | 12 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | БС-334452 | Развитие производства монтажного пистолета, обеспечивающего повышенную герметичность между шариковым клапаном и баллоном с пеной без необходимости использования дополнительных уплотнительных материалов внутри шарикового клапана | ООО "ТПК ПОВОЛЖСКИЙ ИНСТРУМЕНТ" | ПФО, Татарстан Респ | 11 540 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | БС-334456 | Расширение участка очистки графита, необходимого для производства композиционного порошкового материала графит никелированный для газотермического нанесения антифреттинговых истираемых покрытий в ГТУ и ГТД | ООО "ГРАНИТ" | ЦФО, Ярославская обл | 12 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | БС-334475 | Внедрение на отечественный рынок и организация серийного импортозамещающего производства многофункциональной медицинской кровати | ООО "Папийон" | СФО, Новосибирская обл | 12 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | БС-334691 | Запуск серийного производства контроллера (инвертора) MV85500 | ООО "ЛАБОРАТОРИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ "АДАПТТО" | ЦФО, Москва г | 12 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | БС-334830 | Создание производственной базы для серийного выпуска ударопрочных самосмазывающихся изделий INTELLROSS-Y | ООО "Интелл Росс" | УФО, Свердловская обл | 12 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | БС-334978 | Внедрение интеллектуальной аналитической Системы управления агробизнесом Stemy с виртуальными ассистентами на основе технологий NLP, ML | ООО "СТЕМИ" | ЮФО, Волгоградская обл | 12 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | БС-335203[[1]](#footnote-1) | Сертификация и организация серийного производства робот-ассистированного устройства ТМС головного мозга | ООО "МЕДИЦИНСКАЯ РОБОТОТЕХНИКА" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 9 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | БС-335407 | Модернизация производства под выпуск антисептических и дезинфицирующих средств Дезопроф | ООО "БАЙКАЛДЕЗ" | ДФО, Бурятия Респ | 8 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |

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

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта, руб.** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | БС-334735 | Развитие производства автоматических противотаранных и заградительных устройств с высокой степенью герметичности, с блоком дистанционного управления для защиты объектов | ООО "Легион" | ПФО, Татарстан Респ | 12 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | БС-335131 | Масштабирование производства гибких нагревательных элементов для интеграции системы автономного управления и контроля микроклимата. | ООО "АРКТИКТЕКС" | СЗФО, Ленинградская обл | 12 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | БС-335134 | Расширение и модернизация производства для внедрения в производство технологии повышения прочности клеевых соединений в горнолыжном снаряжении | ООО "ЭВОЛЮЦИЯ СПОРТА" | ЦФО, Москва г | 12 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | БС-335304 | Биопрепарат для переработки и обезвреживания биоотходов в скотомогильниках | ЗАО НПП "БИОМЕДХИМ" | ПФО, Башкортостан Респ | 12 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | БС-335325 | Организация производства хоккейной защиты (защита шеи, ключицы, предплечья) со вставками из дилатантного материала | ООО "РУСАРМОР" | ЦФО, Воронежская обл | 12 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | БС-335456 | Производство полимерных медицинских изделий для эндоваскулярной хирургии | ООО "Пластис-М" | ЦФО, Москва г | 12 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | БС-335525 | ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА МОДЕЛЬНОГО РЯДА БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИХ УСТРОЙСТВ ИЗМЕРЕНИЯ И КОНТРОЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ | ООО "НПП "ЭЛВО" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 12 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |

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