**Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке по конкурсу «Бизнес Старт»**

**(прием заявок с 28 декабря 2021 г. по 14 февраля 2022 г.)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта,****руб.** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | БС-121930 | Разработка и организация серийного производства учебного оборудования по фотонике для университетов и кванториумов | ООО "ФотонТехСистем" | ПФО, Мордовия Респ | 6 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | БС-121962 | Организация серийного производства ударопрочного металлокомпозитного брикета повышенной износостойкости для неподвижной пластины поглощающего аппарата железнодорожного вагона | ООО "Композит-инжиниринг" | СФО, Алтайский край | 10 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | БС-200020[[1]](#footnote-1) | Создание производства растительного масла и высокопротеинового шрота на основе технологии высокоэффективного маслопресса с функцией СО2 экстракции | ООО "ТЕРЕБРА" | ЦФО, Воронежская обл | 10 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | БС-201666 | Программируемые высоковольтные импульсные генераторы | ООО "ПАРАМЕРУС" | ЦФО, Курская обл | 10 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | БС-202170 | Создание производства высокочувствительных сенсоров на пленках графена | ООО "ЭпиГраф" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 10 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | БС-202710 | Технология маркировки нефти и нефтепродуктов | ООО "ИНЛАБ" | ПФО, Самарская обл | 10 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |

1. Отлагательное условие – восстановление работоспособности сайта [↑](#footnote-ref-1)