

**Список проектов, рекомендованных к рассмотрению Конкурсной комиссии
Фонда содействия инновациям для последующего утверждения Дирекцией Фонда**

№	Участник	Название проекта	Принадлежность к организации
1.	Плотникова Светлана Валерьевна	Разработка и исследование энергоэффективной системы вакуумной теплоизоляции с автоматизированным регулированием теплофизических свойств ограждающих конструкций	Брянский государственный инженерно-технологический университет
2.	Крылова Мария Андреевна	Разработка комплекса, направленного на обучение взрослых в период реабилитации после ЧМТ и инсульта	Брянский государственный технический университет
3.	Моськина Ирина Викторовна	Разработка и исследование фотолюминесцентного композиционного строительного материала для элементов обустройства дорог	Брянский государственный инженерно-технологический университет
4.	Родоманова Екатерина Николаевна	Разработка интеллектуальной системы мониторинга состояния узлов железнодорожного подвижного состава	Брянский государственный технический университет
<i>Резервный список</i>			
1.	Седых Сергей Владимирович	Разработка энергосберегающей системы управления электропривода с асинхронным двигателем	Брянский государственный технический университет
2.	Телепнёв Никита Денисович	Разработка автоматизированной системы подбора оптимальных настроек кластеров видеокарт для выполнения криптографических вычислений	Брянский государственный технический университет
3.	Сычева Ольга Алексеевна	Разработка и исследование быстротвердеющего наномодифицированного силикатного строительного композита, получаемого по фаббер-технологии для 3D-печати	Брянский государственный инженерно-технологический университет
4.	Сазонов Вадим Олегович	Разработка комплексного модификатора для изделий из перлитных графитизированных антифрикционных чугунов	Брянский государственный технический университет
5.	Оснач Алина Михайловна	Разработка автоматизированной системы измерения параметров шероховатости деталей машин на базе лазерного датчика optoNCDT1700-2	Брянский государственный технический университет
6.	Рассади́на Мария Игоревна	Разработка специального технологического комплекса для обработки сборочной единицы «Стержень вилки» велосипеда	Брянский государственный технический университет