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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **ФИО**  **участника** | **Название проекта** | **Направ**  **ление** | **Принадлежность к Организации (ВУЗ, институт, пр.)** |
| ***Основной список*** | | | | |
| 1 | Слепухин Роман Сергеевич | Разработка автоматизированной системы подбора аппаратных параметров GPU для работы в системах распределенных реестров и майнинге криптовалют | Н1 | ФГБОУ ВО «БГТУ» |
| 2 | Лукашова Елена Витальевна | Разработка аппаратного комплекса "Активная подвеска пола пассажирского вагона" | Н4 | ФГБОУ ВО «БГТУ» |
| 3 | Седых Сергей Владимирович | Разработка программно-аппаратного комплекса дистанционного определения места повреждения воздушных линий электропередачи | Н4 | ФГБОУ ВО «БГТУ» |
| ***Резервный список*** | | | | |
| 4 | Воробьев Артем Алексеевич | Разработка и исследование наномодифицированного дисперсно-армированного латунированной фиброй мелкозернистого бетона на основе техногенного фосфоритного песка (хвостов обогащения фосфоритного производства) | Н3 | ФГБОУ ВО «БГИТУ» |
| 5 | Язвенко Николай Александрович | Разработка геоинформационной аналитической системы планирования и прогнозирования геологоразведочных работ на основе интеграции информационных ресурсов посредством онтологического инжиниринга (ГИАС Георесурс) | Н1 | ФГБОУ ВО «БГТУ» |
| 6 | Михальцов Алексей Иванович | Разработка параметрической подпрограммы автоматизированной генерации узла «Грейферный барабан» в зависимости от геометрии этикетки с использованием инструментов Inventor API | Н4 | ФГБОУ ВО «БГТУ» |