



Министерство
экономического развития
и внешних связей
Амурской области



ОБЛАСТНОЙ РЕЕСТР ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

| № п/п | Наименование инновационного проекта | Дата включения в реестр | УИН | Характеристики проекта | Информация о заявителе |
|-------|---|-------------------------|--------|---|--|
| 1. | Система точного внесения гербицидов и удобрений GreenScanner | 06.06.2024 | 001-24 | Система точного внесения гербицидов и удобрений GreenScanner, сфера реализации – сельское хозяйство. Благодаря системе достигается экономия средств защиты растений до 90 %. Система испытана и готова к промышленному производству. Получено решение о выдаче патента на изобретение. Стоимость проекта – 60 млн. руб., срок окупаемости – 3 года. | ООО «СИТ», Амурская обл., г.Благовещенск |
| 2. | Аппаратно-программный комплекс «Полетный контроллер «ТРБ-БПЛА» на базе отечественного микропроцессора для БПЛА» | 06.06.2024 | 002-24 | Полетный контроллер «ТРБ-БПЛА», процессор на ядре Cortex-M3, сфера реализации – транспорт, производство машин и оборудования, лесоохрана, охрана, образование, авиационная и космическая промышленность, БПЛА. Стоимость проекта – 50 млн. руб., срок окупаемости – 2 года. | ООО «ТРБ-Электро», Амурская обл., г.Благовещенск |
| 3. | Учебно-аппаратный комплекс «БПЛА-02» на основе локализованного отечественного полетного контроллера «ТРБ-БПЛА» | 06.06.2024 | 003-24 | Учебный БПЛА, масса 1 кг, российский полетный контроллер на российском микропроцессоре, программируемый полет, компьютерное зрение. Стоимость проекта – 90 млн. руб., срок окупаемости – 2 года. | ООО «ТРБ-Электро», Амурская обл., г.Благовещенск |