

**Список победителей регионального Конкурса по программе «УМНИК»
(Участник молодежного научно-инновационного конкурса) Фонда содействия
инновациям и Конкурса инновационных проектов, при участии Национальной
технологической инициативы «УМНИК-НТИ».**

| 2016 год Дата защиты – ноябрь, 2016 год. Год заключения договора - январь, 2017 год Срок реализации проекта - 2 года. | | | | |
|--|-----------------------------------|---|---------------------------------|---|
| № п/п | ФИО победителя | Название проекта | Научный руководитель | Объем полученных средств от (руб.) |
| 1. | Севастьянов Александр (УМНИК) | Разработка авторезонансных акустических модулей для реализации комбинированных и гибридных технологий | Селиванов Александр Сергеевич | 500000 |
| 2. | Горохова Дарья (УМНИК) | Разработка универсального стапеля для изготовления автомобилей класса «карт» | Бобровский Александр Викторович | 500000 |
| 3. | Абдугаффарова Кристина (УМНИК) | Алюмосиликатный сорбент-катализатор для очистки сточных вод | Викарчук Анатолий Алексеевич | 500000 |
| 4. | Талина Кристина (УМНИК) | Разработка инновационных противораковых агентов таргетного типа | Бунев Александр Сиясатович | 500000 |
| ИТОГО: | | | | 2000000 |
| 2017 год Дата защиты – ноябрь, 2017 год. Год заключения договора - январь, 2018 год Срок реализации проекта - 2 года. | | | | |
| № п/п | ФИО победителя | Название проекта | Научный руководитель | Объем полученных |

| | | | | средств от (руб.) |
|--------|---|--|---------------------------------|----------------------|
| 1. | Соков Сергей (УМНИК) | Разработка программного комплекса цифровой системы таргетированного учета, рециклинга и регенерации отходов химической промышленности с апробированием на антикоррозионном составе | Остапенко Геннадий Иванович | 500000 |
| 2. | Спиридонов Николай (УМНИК) | Разработка комплекса ультразвуковой сварки термопластичных, полимерных и нетканых материалов с адаптивным циклом управления | Александр Сергеевич Селиванов | 500000 |
| 3. | Крюков Павел (УМНИК НТИ в направлении «Маринет») | Разработка маломерного судна с электрическим приводом гребного винта с использованием солнечной энергией в качестве основного источника энергии | Бобровский Александр Викторович | 500000 |
| 4. | Плиговка Полина (УМНИК НТИ в направлении «Автонет») | Разработка электромобиля на солнечных элементах | Угарова Людмила Анатольевна | 500000 |
| 5. | Шульженко Денис (УМНИК НТИ в направлении «Хелснет») | Разработка системы оперативного информационного обеспечения врача с целью эффективного лечения пациентов в многопрофильном медицинском учреждении | Очеповский Андрей Викторович | 500000 |
| ИТОГО: | | | | 2500000 |

2018 год
Дата защиты – ноябрь, 2018 год.
Год заключения договора - январь, 2019 год
Срок реализации проекта - 2 года.

| № п/п | ФИО победителя | Название проекта | Научный руководитель | Объем полученных средств от (руб.) |
|---------------|--|--|---------------------------------|---|
| 1. | Полтева Татьяна (УМНИК) | Разработка многофункционального беспилотного водного дрона на солнечных батареях | Бобровский Александр Викторович | 500000 |
| 2. | Гиргенс Артур (УМНИК) | Разработка малобюджетного электрокарта с долговечным аккумулятором | Угарова Людмила Анатольевна | 500000 |
| 3. | Скобов Алексей (УМНИК НТИ в направлении «Автонет») | Разработка мобильной райдшеринговой системы | Очеповский Андрей Викторович | 500000 |
| ИТОГО: | | | | 1500000 |

2019 год
Дата защиты – ноябрь, 2019 год.
Год заключения договора - январь, 2020 год
Срок реализации проекта - 2 года.

| № п/п | ФИО победителя | Название проекта | Научный руководитель | Объем полученных средств от (руб.) |
|--------------|----------------------------|--|-----------------------------|---|
| 1. | Синичкин Олег (УМНИК) | Разработка универсального программно-аппаратного комплекса для построения информационных сетей на основе беспроводной технологии | - | 500000 |
| 2. | Бочкарев Александр (УМНИК) | Разработка технологии для | - | 500000 |

| | | | | | |
|--------|--------------------|---|---|---|---------|
| | | направки интерметаллидных сплавов системы титан-алюминий | | | |
| 3. | Юрченко (УМНИК) | Дмитрий | Разработка программного обеспечения для визуализации объектов и процессов в дополненной реальности | - | 500000 |
| ИТОГО: | | | | | 1500000 |