

Рекомендованные проекты:

№	ФИО	Наименование проекта	Приоритетное направление	Принадлежность к организации (вуз, НИИ и прочее)
1	Боргуль Александр Сергеевич	Беспроводной ключ шифрования и цифровой подписи	Безопасность и противодействие терроризму; Информационно-телекоммуникационные системы	Университет ИТМО
2	Теплоухова Ольга Александровна	Разработка аппаратно-программного модуля доверенной сетевой загрузки операционной системы на тонкие клиенты	Информационно-телекоммуникационные технологии и электроника	Университет ИТМО
3	Федин Кирилл Александрович	Твердотельный лазер с диодной накачкой для системы образования	Новые приборы и аппаратные комплексы	Университет ИТМО
4	Афанасьева Арина Сергеевна	Исследование молекулярных механизмов гидратации лигандов в АТФазах человека методами молекулярного моделирования и молекулярной динамики	Информационно-телекоммуникационные технологии и электроника	СПбГПУ
5	Гальтер Диана Павловна	Разработка оптико-электронных приборов высокой чувствительности в ультрафиолетовой области на основе пористого кремния	Информационные технологии и электроника	Университет ИТМО
6	Ольшин Павел Константинович	Лазерно-индуцированное создание высококонтрастных фазовых оптических структур для устройств оптической когерентной томографии	Индустрия наносистем.	СПбГУ
7	Рыжов Олег Александрович	Разработка системы поточного синтеза коллоидных квантовых точек с экспресс-диагностикой оптических свойств получаемых наночастиц	Индустрия наносистем	СПбГЭУ «ЛЭТИ»
8	Борисов Иван Игоревич	Конструирование и математический анализ антропоморфного протеза кисти	Биотехнологии и новые приборы	Университет ИТМО
9	Цой Анна Сергеевна	Режимы и механизмы взаимодействия пламени и распыленной воды при пожаротушении	Безопасность и противодействие терроризму	СПбГПУ

10	Иванов Сергей Александрович	Внутрирезонаторный отражательный голографический элемент с перестраеваемой селекцией длины волны	Индустрия наносистем	Университет ИТМО
11	Шершенков Борис Сергеевич	Ультразвуковая интенсификация биотехнологических процессов в производстве ферментированных молочных продуктов	Технологии живых систем	Университет ИТМО
12	Антонов Александр Сергеевич	Разработка оптико-электронного газоанализатора диоксида азота	Контроль выбросов автотранспорта (Мониторинг окружающей среды)	Университет ИТМО
13	Шкуров Илья Викторович	Проектирование встроенной вычислительной системы для планера	Многофункциональные индикаторы	Университет ИТМО
14	Белоусов Кирилл Ильич	Разработка микрофлюидной платформы для разделения в потоке жидкости клеток по их размеру	Науки о жизни	Университет ИТМО
15	Крохалева Надежда Эдуардовна	Исследование процессов трения в коленном суставе и разработка решений в области подбора материалов для замены части суставов и создания ортезов для нижних конечностей человека	Науки о жизни. Биомехатроника.	Университет ИТМО