

Проекты ТГУ, выбранные для стенда на Вузпромэкспо–2019

1. Соглашение N 14.578.21.0205, тема: Разработка и экспериментальная апробация радиофизических и оптических методов и оборудования для комплексной натурной диагностики водной (морской) среды с целью оценки биоресурсов и прогнозирования последствий антропогенной деятельности, руководитель проекта: **Демин Виктор Валентинович**
2. Соглашение N 14.575.21.0064, тема: Разработка молекулярных сигнатур аутоантител к аддуктам ДНК для ранней диагностики рака легкого, руководитель проекта: **Кжышковска Юлия Георгиевна** (2014-2016 гг.)
3. Соглашение N 14.575.21.0123, тема: Разработка и создание нового класса высокопрочных и высокомодульных конструкционных композиционных материалов с высоким сопротивлением статическим, повторно-статическим, динамическим и радиационным нагрузкам, руководитель проекта: **Курзина Ирина Александровна** (2017-2018 гг.)
4. Соглашение N 14.578.21.0025, тема: Разработка и совершенствование способов получения высокопрочных легких сплавов и металломатричных нанокомпозитов с повышенными эксплуатационными характеристиками, руководитель проекта: **Ворожцов Александр Борисович** (2014-2016 гг.)
5. Соглашение N 14.578.21.0034, тема: Разработка новых высокоэнергетических материалов (ВЭМ) и технических решений для перспективных схем гибридных двигателей космического назначения, руководитель проекта: **Жуков Александр Степанович** (2014-2014 гг.)
6. Соглашение N 14.578.21.0082, тема: Разработка классифицирующих правил для скрининговой диагностики рака лёгких на основе анализа метаболических профилей в газовых биопробах пациентов, руководитель проекта: **Кистенев Юрий Владимирович** (2014-2016 гг.)
7. Соглашение N 14.578.21.0098, тема: Разработка прототипов технологических решений синтеза наноструктурных лигатур и их использование для получения легких сплавов с повышенными эксплуатационными свойствами, руководитель проекта: **Ворожцов Александр Борисович** (2014-2016 гг.)
8. Соглашение N 14.578.21.0240, тема: Исследование и разработка технологии изготовления сверхвысокочастотных монолитных интегральных схем на основе гетероструктур InAlN/GaN для изделий космического применения, руководитель проекта: **Брудный Валентин Натанович** (2017-2019 гг.)
9. Соглашение N 14.584.21.0026, тема: Разработка гетеромодульных наноструктурных керамических композитов и методов их 3D формования, руководитель проекта: **Кульков Сергей Николаевич** (2017-2019 гг.)