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.)