

215 аудитория 3 корпус, пр. Ленина 43
Ответственный: Обухов Сергей Владимирович

Контакт	Название работы	Вид участия (2024)	Класс	Название учебного заведения
Гилёв Александр Александрович Жигалов Фёдор Константинович	Создание парового двигателя	Презентация очно	10	МАОУ Академический лицей
Толкачев Арсений Юрьевич	Защитные покрытия на основе хрома для циркониевого сплава Э110	Презентация очно	10	МБОУ лицей при ТПУ
Мельников Иван Алексеевич	Электродвигатель. Тахометр.	Презентация очно	10	МАОУ Гимназия №3 в Академгородке
Садовский Артём Дмитриевич	Экспериментальные исследования влияния кавитационной обработки водоугольных суспензий на их реологические свойства	Презентация очно	10	МБОУ лицей при ТПУ
Куцанов Тимофей Максимович	Применение технологий СВС для получения боридов вольфрама	Презентация очно	11	МБОУ лицей при ТПУ г. Томска
Обидин Александр Александрович	СТАЦИОНАРНЫЙ МАГНИТНЫЙ ГЕНЕРАТОР	Презентация очно	10	МБОУ Лицей при ТПУ
Ефимов Денис Павлович	ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ ХОЛОДНОЙ ПЛАЗМЫ	Презентация дистант	11	Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова
Сподина Анастасия Вячеславовна	Применение карбида титана, полученного безвакуумным электродуговым методом с использованием биоугля в качестве источника углерода, в освоении Арктики	Презентация очно	11	МАОУ Академический лицей им. Г. А. Псахье
Михайлов Андрей Дмитриевич	Музыкальный инструмент из бутылки	Презентация очно	10	МАОУ Гимназия №3 в Академгородке
Лещёв Пётр Яковлевич	Моделирование шестерённого насоса	Презентация очно	10	МБОУ лицей при ТПУ
Александров Илья Александрович Савин Илья Дмитриевич	ИЗУЧЕНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ЗАКОНОВ ПРИ ПОМОЩИ ДАТЧИКОВ СМАРТФОНА	Презентация очно	10	МБОУ лицей при ТПУ
Герасименко Илья Максимович Меньшикова Елизавета Фёдоровна	Разработка материалов-накопителей водорода на основе титана	Презентация очно	10	МБОУ лицей при ТПУ г. Томска
Савинов Михаил Евгеньевич	Простые устройства на транзисторе	Презентация очно	10	МБОУ лицей при ТПУ

Швагруков Михаил Дмитриевич	Разработка конструкции виброизолятора канатного типа и изучение его свойств	Презентация очно	10	МБОУ лицей при ТПУ
Турба Фёдор Юрьевич	ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ НАНОЧАСТИЦ СЕРЕБРА МЕТОДОМ ХРОНО-ФЕМТОАМПЕРОМЕТРИИ	Презентация очно	10	МБОУ лицей при ТПУ
Скрылев Дмитрий Романович Крапивин Егор Ильич	Создание ультразвукового радара	Презентация дистант	11	МБНОУ Гимназия 70
Белинина Варвара Алексеевна	Анемометр – прибор для измерения скорости ветра	Презентация дистант	10	МАОУ "Ангарский лицей №2 им. М.К. Янгеля"
Бахарев Владимир Андреевич	Электронный фризлайт	Презентация дистант	10	МАОУ "Ангарский лицей №2 им. М.К. Янгеля"