

Понедельник 23 мая
Комната презентаций №7, Научная Библиотека ТГУ, пр. Ленина, 34а

Время начала	ФИО	Название доклада	Научный руководитель
14:00	Старосельцева Ася Алексеевна	Исследование воздействия ударных волн на фронт горения растительных горючих материалов.	Лобода Е.Л.
	Козлова Софья Владимировна	Анализ температурной зависимости коэффициента Соре в бинарных и тройных смесях	Александр Мялдун
	Бугров Евгений Валерьевич	Исследование гироскопических эффектов фуллерена, заключенного в наноконтейнере	
	Порунова Анастасия Павловна	Конвективное течение вязкой несжимаемой жидкости в плоском канале с пористой вставкой	
	Белослюдцева Светлана Александровна	Внутренняя динамика молекулярного контейнера	
	Шулепова Елена Васильевна	Влияние размеров теплопроводного блока на интенсивность свободноконвективного теплообмена в замкнутой полости	Шеремет М.А.
	Ахтамбаев Собитжон Сохибжонович	Об одном алгоритме расчета прочности и термонапряженности неоднородных пластин из трансверсально-изотропных композиционных материалов	
16:00	Попова Кристина Романовна	Движение ледяной пластинки в верхних слоях тропосферы	
	Диц Даниил Денисович	Численное моделирование задач фильтрации в трещиновато-пористой среде	.
	Мамзиков Матвей Николаевич	Различные аппроксимации конвективных слагаемых в задачах естественной конвекции	
	Голубничий Егор Николаевич	Среднемасштабные экспериментальные исследования взаимодействия потока горящих частиц с материалами на основе древесины	Касымов Д.П.

Вторник 24 мая
Комната презентаций №7, Научная Библиотека ТГУ, пр. Ленина, 34а

Время начала	ФИО	Название доклада	Научный руководитель
14:00	Тлеуленов Руслан Рустемулы	Моделирование горения газозвеси угольной пыли в канале с внезапным расширением	
	Медведева Татьяна Ивановна	Экспериментальное исследование поведения горючих строительных материалов в условиях теплового воздействия различной интенсивности	Касымов Д.П.
	Гатиятуллина Диана Дамировна	Влияние остаточных напряжений на разрушение композитов на основе алюминиевой матрицы с различной объемной долей частиц карбида бора	Землянов А.В.
	Шевлякова Анна Андреевна	Моделирование зажигания строительных материалов нагретыми до высокой температуры частицами	Якимов А.С.
	Дубин Александр Максимович	Исследование зажигательного потенциала частиц природного происхождения при их взаимодействии с горючими материалами	Касымов Д.П.
	Тохметова Мадина Бауыржановна	Обзор подходов к физико-математическому моделированию поведения конструктивных элементов зданий и сооружений от воздействия потока горящих и тлеющих частиц	Касымов Д.П.