Понедельник 23 мая				
Комната презентаций №7, Научная Библиотека ТГУ, пр. Ленина, 34а				
Время	ФИО	Название доклада	Научный	
начала			руководитель	
	Старосельцева Ася	Исследование воздействия ударных волн на фронт горения растительных горючих	Лобода Е.Л.	
	Алексеевна	материалов.		
	Козлова Софья	Анализ температурной зависимости коэффициента Соре в бинарных и тройных	Александр	
	Владимировна	смесях	Мялдун	
	Бугров Евгений	Исследование гироскопических эффектов фуллерена, заключенного в		
14:00	Валерьевич	наноконтейнере		
	Порунова Анастасия	Конвективное течение вязкой несжимаемой жидкости в плоском канале с		
	Павловна	пористой вставкой		
	Белослюдцева Светлана	Внутренняя динамика молекулярного контейнера		
	Александровна			
	Шулепова Елена	Влияние размеров теплопроводного блока на интенсивность	Шеремет М.А.	
	Васильевна	свободноконвективного теплообмена в замкнутой полости		
ı	Ахтамбаев Собитжон	Об одном алгоритме расчета прочность и термонапряженность неоднородных		
	Сохибжонович	пластин из трансверсиально-изоторопных композиционных материалов		
	Попова Кристина	Движение ледяной пластинки в верхних слоях тропосферы		
	Романовна			
16:00	Диц Даниил Денисович	Численное моделирование задач фильтрации в трещиновато-пористой среде	•	
	Мамзиков Матвей	Различные аппроксимации конвективных слагаемых в задачах естественной		
	Николаевич	конвекции		
	Голубничий Егор	Среднемасштабные экспериментальные исследования взаимодействия потока	Касымов Д.П.	
	Николаевич	горящих частиц с материалами на основе древесины		

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 газовзвеси 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.		