

## Заявленные доклады, но тезисы не поступили

№	ФИО	Соавторы	Название
1.	Королев Михаил Николаевич	Королев М.Н., Анкудинов В.Е., Кривилев М.Д., Гордеев Г.А.	ЧИСЛЕННЫЙ АНАЛИЗ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РАБОЧИХ РЕЖИМОВ ТАРЕЛЬЧАТЫХ ПРУЖИН ИЗ СПЛАВА С ЭФФЕКТОМ ПАМЯТИ ФОРМЫ
2.	Терехина Алена Ильинична	Терехина А.И., Плехов О.А.	Применение теории критических дистанций для прогнозирования разрушения материалов с обратной скоростной чувствительностью
3.	Канторович Софья Сергеевна	Доналдсон Д., Санчес П., Канторович С.С.	Магнитные кубы и филаменты как способ контроля магнитного отклика систем
4.	Семенов Никита Владимирович	Труфанов Н.А., Труфанов А.Н., Семёнов Н.В.	ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НЕСОВЕРШЕНСТВ ФОРМЫ НА ПОЛЯ ОСТАТОЧНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ В АНИЗОТРОПНОМ ОПТИЧЕСКОМ ВОЛОКНЕ
5.	Кондратьев Никита Сергеевич	Кондратьев Н.С.	АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НА НЕУПРУГОЕ ДЕФОРМИРОВАНИЕ ДУПЛЕКС СТАЛЕЙ
6.	Резанова Екатерина Валерьевна	Гончарова Ольга Николаевна, Резанова Екатерина Валерьевна	Математическое моделирование двухслойных конвективных течений с испарением на границе раздела для жидкостей с нормальным и аномальным термокапиллярным эффектом
7.	Мальцев Марат Сергеевич	Мальцев М.С, Терлугов В.Н., Косер С.	СХОДИМОСТЬ КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНОЙ МОДЕЛИ ВАКУУМНОГО СТЕКЛОПАКЕТА
8.	Небогина Елена Васильевна	В.Е.Зотеев, Е.В.Небогина	ЧИСЛЕННЫЙ МЕТОД ОЦЕНИВАНИЯ ПАРАМЕТРОВ МОДЕЛИ УПРУГОПЛАСТИЧЕСКОГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ РАЗУПРОЧНЯЮЩИХСЯ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ РАЗНОСТНЫХ УРАВНЕНИЙ
9.	Ватульян Александр Ованесович	Ватульян А.О, Дударев В. В., Недин Р. Д.	Предварительные напряжения: модели и идентификация

10.	Баутин Сергей Петрович	Баутин С.П., Крутова И.Ю., Обухов А.Г.	Разрушительные атмосферные вихри: теоремы, расчеты, эксперименты
11.	Петрова Анна Георгиевна	А.Г. Петрова, О.А. Фроловская	Аналитическое и численное исследование задачи о нестационарном течении вблизи критической точки
12.	Пантелеев Иван Алексеевич	Пантелеев И.А., Мубассарова В.А., Наймарк О.Б.	Особенности акустической эмиссии при одноосном квазистатическом сжатии гранита
13.	Голдобин Денис Сергеевич	Д.С. Голдобин, А.В. Пименова, К.В. Ковалевская, Д.В. Любимов, Т.П. Любимова	Бегущие волны на границе раздела в двухслойной системе невязких жидкостей, подверженной горизонтальным вибрациям