

**VII Зимняя научная школа-конференция по механике композитов имени Б. Е. Победри
04 февраля 2022 года**

	ФИО	Название доклада
1	Горбачев Владимир Иванович	
2	Георгиевский Дмитрий Владимирович	
3	Лурье Сергей Альбертович	Уравнения совместности и функции напряжений в теории упругости
4	Никабадзе Михаил Ушангиевич	Некоторые вопросы теорий вязкоупругих тонких тел
5	Бобылев Александр Александрович	Численное решение задач дискретного контакта для упругой полосы
6	Вакулук Василий Владимирович	Развитие идей Б.Е. Победри в нелинейной теории вязкоупругости
7	Кабанова Любовь Александровна	Решение методом структурных функций задачи об изгибе слоистой пластины
8	Брюханов Илья Александрович	Молекулярно-динамическое моделирование пластической деформации и разрушения кристаллов меди с начальной плотностью дислокаций при импульсном нагружении.
9	Хохлов Андрей Владимирович	Моделирование вязкоупругопластических свойств полимеров с помощью нелинейного определяющего соотношения типа
	Шапоров Артемий Валерьевич	
10	Горбачев Владимир Иванович	Точные решения некоторых задач теории упругости о равновесии неоднородных анизотропных полос
	Гулин Вячеслав Владимирович	
11	Романов Александр Вячеславович	О вариационном принципе лагранжа микрополярной теории упругости в случае трансверсально-изотропной и ортотропной среды
12	Ковкута Анна Викторовна	Идентификация нелинейного соотношения вязкоупругости Работнова по семейству кривых релаксации при мгновенном деформировании
13	Масталыгина Елена Евгеньевна	Модификация микрокристаллической целлюлозы функциональными агентами
14	Некрасов Всеволод Валерьевич	Применение метода конечных элементов для расчета эффективных характеристик волокнистых композитов
15	Беднова Вероника Борисовна	О теплопроводности неоднородных тел