

Предварительная программа школы-семинара

Magnitogorsk Materials Week 2023

Даты проведения: 03 – 07 апреля 2023 г.

Место проведения: Конференц-зал МГТУ им. Г.И. Носова, пр. Ленина 38, ауд. 233

Понедельник, 03 апреля 2023г.

Открытие школы-семинара Magnitogorsk Materials Week

1. Открытие семинара <i>Песин Александр Моисеевич</i>	$10^{00} - 10^{05}$
2. Приветственное слово <i>Тудупов Олег Николаевич</i>	$10^{05} - 10^{15}$
3. Система самозаклинивающихся кубов <i>Белов Алексей Яковлевич, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)</i>	$10^{20} - 11^{10}$
4. Модель структурообразования при больших деформациях <i>Рааб Георгий Иосифович., зав. лабораторией «Механика градиентных наноматериалов им. А.П. Жилева» ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»</i>	$11^{15} - 11^{50}$

Вторник, 04 апреля 2023г.

1. Открытие второго дня семинара <i>Песин Александр Моисеевич</i>	$10^{00} - 10^{05}$
2. Sensationally non-planar interlocking structures <i>Белов Алексей Яковлевич, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)</i>	$10^{10} - 11^{00}$
3. Асимметричная прокатка медных сплавов <i>Рааб Георгий Иосифович., зав. лабораторией «Механика градиентных наноматериалов им. А.П. Жилева» ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»</i>	$11^{05} - 11^{50}$

Среда, 05 апреля 2023г.

1. Открытие третьего дня семинара <i>Песин Александр Моисеевич</i>	$10^{00} - 10^{05}$
2. Эффекты повышения прочности пластичности при деформации <i>Еникеев Нариман Айратович, Уфимский университет науки и технологий</i>	$10^{10} - 11^{00}$
3. Конечно-элементное моделирование: современные решения и результаты <i>Константинов Дмитрий Вячеславович, с.н.с. лаборатории «Механика градиентных наноматериалов им. А.П. Жилева» ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»</i>	$11^{10} - 12^{00}$

Четверг, 06 апреля 2023г.

1. Открытие четвертого дня семинара <i>Песин Александр Моисеевич</i>	10 ⁰⁰ – 10 ⁰⁵
2. Новые направления исследований лаборатории «Механика градиентных наноматериалов им. А.П. Жилиева» <i>Песин Александр Моисеевич, зам. зав. лабораторией «Механика градиентных наноматериалов им. А.П. Жилиева» ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»</i>	10 ¹⁰ – 11 ⁰⁰
3. Самозаклинающиеся структуры при повышении прочности материалов и жесткости конструкций <i>Локотунина Наталья Михайловна, с.н.с. лаборатории «Механика градиентных наноматериалов им. А.П. Жилиева» ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»</i>	11 ⁰⁵ – 11 ⁵⁰
4. Заключительное слово организаторов школы-семинара <i>Песин А.М.</i>	11 ⁵⁵ – 12 ⁰⁰