

Программа проведения
«Магнитогорская неделя материалов» (Magnitogorsk Materials Week 2024)

Цель проведения – расширение научно-технического сотрудничества, обмен опытом и знаниями о результатах научных исследований в области материаловедения и обработки металлов давлением.

Место проведения – ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», Малый актовый зал.

Дата проведения: 5-6 ноября 2024 года.

Официальные лица:

Алещенко Александр Сергеевич, к.т.н., заведующий кафедрой обработки металлов давлением ФГАОУ ВО НИТУ «МИСиС» (г. Москва);

Белов Николай Александрович, д.т.н., профессор кафедры обработки металлов давлением ФГАОУ ВО НИТУ «МИСиС» (г. Москва);

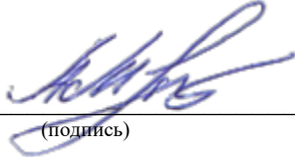
Георгий Иосифович Рааб, д.т.н., главный научный сотрудник, заведующий лабораторией «Механика градиентных наноматериалов им. А.П. Жилиева» ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» (г. Магнитогорск).

Мероприятие	Время
5 ноября 2024 года	
Открытие семинара (Александр Моисеевич Песин)	9 ⁰⁰ – 9 ⁰⁵
Приветственное слово ректора МГТУ им. Г.И. Носова, открытие семинара (Дмитрий Вячеславович Терентьев)	9 ⁰⁵ – 9 ¹⁰
Лекция «Применение опытно-промышленного комплекса оборудования НИТУ МИСИС для физического моделирования технологии производства бесшовных труб» (Александр Сергеевич Алещенко)	9 ¹⁵ – 10 ¹⁵
Лекция «Структура, механические свойства и технологичность термостойкого листового сплава Al–2%Cu–1,5%Mn (Mg, Zn, Fe, Si), не требующего закалки» (Николай Александрович Белов)	10 ²⁰ – 11 ²⁰
Приветственное слово директора института металлургии, машиностроения и материалобработки МГТУ им. Г.И. Носова (Александр Сергеевич Савинов)	11 ²⁵ – 11 ³⁰
Лекция «Основные направления развития научных исследований на кафедре литейных процессов и материаловедения» (Николай Александрович Феоктистов)	11 ³⁵ – 11 ⁵⁰
Лекция «Основные направления развития научных исследований на кафедре металлургии и химических технологий» (Александр Сергеевич Харченко)	11 ⁵⁵ – 12 ¹⁰
Лекция «Развитие методов термомеханической прокатки низкоуглеродистых сталей» (Денис Олегович Пустовойтов)	12 ¹⁵ – 12 ⁴⁵
Лекция «Развитие методологических подходов, направленных на совершенствование технологии и оборудования при производстве листового горячекатаного проката» (Роман Рафаэлевич Дема)	12 ⁵⁰ – 13 ⁰⁵

Мероприятие	Время
Подведение итогов первого дня семинара (Александр Моисеевич Песин)	13 ¹⁰ – 13 ¹⁵
6 ноября 2024 года	
Открытие второго дня семинара (Александр Моисеевич Песин)	10 ¹⁰ – 10 ¹⁵
Лекция «Разработка и освоение производства труб из коррозионностойких сталей и титановых сплавов на мини трубопрокатном агрегате» (Александр Сергеевич Алещенко)	10 ²⁰ – 11 ²⁰
Лекция «Структура, механические свойства и технологичность термостойкого листового сплава Al–2%Cu–1,5%Mn (Mg, Zn, Fe, Si), не требующего закалки» (Николай Александрович Белов)	11 ²⁵ – 12 ²⁵
Лекция «Новые эффекты асимметричной прокатки и перспективы внедрения в промышленности» (Александр Моисеевич Песин)	12 ³⁰ – 13 ⁰⁰
Лекция «Некоторые особенности и приемы асимметричной прокатки» (Георгий Иосифович Рааб)	13 ⁰⁵ – 13 ²⁵
Подведение итогов второго дня, закрытие семинара (Александр Моисеевич Песин)	13 ³⁰ – 13 ³⁵

Ответственное лицо:

Зам. зав. лабораторией «Механика градиентных наноматериалов им. А.П. Жилиева»


 / А.М. Песин
 (подпись)