

Магнитогорский государственный технический
университет им. Г. И. Носова



VII международная молодежная
научно-практическая конференция

Magnitogorsk
Rolling Practice

MRP 2023

The letters 'MRP' are large and orange, with a network of red lines and dots forming a mesh pattern inside them. To the right of 'RP' is the year '2023'.

ПРОГРАММА



30 мая – 3 июня 2023

Дорогие друзья!

От лица Магнитогорского государственного технического университета им.Г.И. Носова рады приветствовать Вас на VII международной молодежной научно-практической конференции **«Magnitogorsk Rolling Practice 2023»**.

Магнитогорск – город трудовой доблести, один из центров мировой металлургии, сочетающий значительный научный и промышленный потенциал.

Поэтому, стало доброй традицией проводить молодежный форум, посвященный обсуждению фундаментальных и прикладных вопросов обработки металлов и сплавов давлением, на базе нашего университета.

Основная цель конференции – предоставить молодым ученым площадку для обсуждения новых трендов, перспектив развития и инноваций в их профессиональной сфере деятельности.

Ознакомившись с программой конференции и предоставленными тезисами, мы с удовлетворением отмечаем среди участников молодых ученых, доказывавших свои научные разработки на первых конференциях. Некоторые из них подготовили и успешно защитили докторские диссертации кандидатов технических наук и уже работают над материалами докторских диссертаций.

С особой теплотой мы приветствуем молодых ученых, впервые принимающих участие в конференции. Добро пожаловать в наше профессиональное сообщество **«Magnitogorsk Rolling Practice»!**

В этом году участников конференции ждут пленарные доклады известных ученых, работа в тематических секциях, презентация комплекса асимметричной прокатки и инкрементальной штамповки международной лаборатории «Механика градиентных наноматериалов им. А.П. Жилияева», индустриальный тур на промышленные предприятия города, посещение мультифункционального паркового пространства «Притяжения», а также горнолыжного центра «Металлург-Магнитогорск».

Лучшие выступления молодых ученых будут отмечены премиями и приглашением к публикации в журналах - информационных партнерах конференции, входящих в Перечень российских рецензируемых научных изданий.

Труды конференции будут опубликованы на английском языке и размещены в РИНЦ и Google Scholar.

Уверены, что общение на полях конференции придаст импульс развитию и укреплению сотрудничества между молодыми учеными в области обработки металлов и сплавов давлением, формированию новых научных коллективов, способных решать самые амбициозные задачи в современных условиях.

Оргкомитет конференции выражает огромную благодарность всем участникам за персональный вклад в реализацию цели и задач конференции.

Желаем Вам плодотворной работы в гостеприимном городе Магнитогорске.

Председатель
Организационного комитета

Корчунов А.Г.

Вторник 30 мая 2023 г.

Открытие конференции

Регистрация участников

(главный корпус МГТУ им. Г.И. Носова, пр. Ленина 38, фойе Актового зала)

09⁰⁰-09⁵⁰

Пленарное заседание

(пр. Ленина, 38, Малый актовый зал, 2 этаж)

1. Приветственное слово и.о. ректора

Терентьев Д.В., МГТУ им. Г.И. Носова, г. Магнитогорск

10⁰⁰-10⁰⁵

2. Приветственное слово проректора по научной и инновационной работе

Тулупов О.Н., МГТУ им. Г.И. Носова, г. Магнитогорск

10⁰⁵-10¹⁰

3. Технологии прокатки штучных переменных профилей для автомобилестроения

Томило В.А., Белорусский национальный технический университет, г. Минск

10¹⁰-10⁵⁰

4. Роль научно-исследовательской работы в инновационной деятельности ОАО «ММК-МЕТИЗ»

Зайцева М.В., ОАО «Магнитогорский метизно-калибровочный завод «ММК-МЕТИЗ», г. Магнитогорск

10⁵⁰-11³⁰

5. Методы исследования деформационного поведения металлических сплавов в условиях горячего формоизменения

Аксенов С.А., НИУ «Высшая школа экономики», г. Москва

11³⁰-12¹⁰

6. Новые эффекты асимметричной прокатки и их применение в промышленности

Песин А.М., МГТУ им. Г.И. Носова, г. Магнитогорск

12¹⁰-12⁵⁰

7. Анонс семинара QForm

Стебунов С.А., генеральный директор ООО «КвантоФорм», г. Москва

12⁵⁰-13⁰⁰

Коллективное фотографирование

(У памятника «Броневое бюро», сквер Университетский)

13⁰⁰-13³⁰

Кофе-брейк (столовая МГТУ, пр. К.Маркса, 47/2, 2 этаж)

13³⁰-14³⁰

Экскурсия в международную лабораторию «Механика градиентных

наноматериалов имени А.П. Жиляева», НИИ Наносталей

(собор в Главном корпусе МГТУ им. Г.И. Носова, пр. Ленина 38,

фойе Большого Актового Зала, 2 этаж)

14³⁰-17⁰⁰

Среда 31 мая 2023 г.

Работа секций конференции

СЕКЦИЯ – Фундаментальные проблемы обработки металлов давлением в контексте современных потребностей мировой промышленности

(10⁰⁰-13¹⁰, МГТУ им. Г.И. Носова, пр. Ленина, 38, Конференц-зал, ауд. 231)

Модераторы: Голубчик Эдуард Михайлович, д.т.н, профессор;

Локотунина Наталья Михайловна, к.т.н, доцент

1. Создание модели управления изгибом переднего конца раската в программе DEFORM

Александр Кун, Липецкий государственный технический университет, г. Липецк

10⁰⁰-10¹⁰

2. Различия в технологических процессах горячей прокатки черных металлов и алюминиевых сплавов Кирилл Исякаев, ОАО «Каменск-Уральский металлургический завод», г. Каменск-Уральский	10^{10} - 10^{20}
3. Оценка необходимости модернизации способа проектирования технологического процесса холодной листовой штамповки автокомпонентов Федор Столлярев, МГТУ им. Г.И. Носова, г. Магнитогорск	10^{20} - 10^{30}
4. Динамика точечных дефектов в ОЦК решетке вольфрама Елена Корзникова, Уфимский университет науки и технологий, г. Уфа	10^{30} - 10^{40}
5. Изучение влияния технологических и геометрических параметров процесса ковки поковок и заготовок в ступенчато-клиновидных бойках новой конструкции на эволюцию микроструктуры Андрей Толкункин, Уральский федеральный университет имени первого президента России Б. Н. Ельцина, г. Екатеринбург	10^{40} - 10^{50}
6. Производство двухфазных сталей на стане горячей прокатки с использованием инновационных методов ускоренного охлаждения Николай Иванников, Липецкий государственный технический университет, г. Липецк	10^{50} - 11^{00}
7. Исследование стойкости прессового инструмента из новых материалов Максим Борисов, ООО «Исследовательский центр ТМК», г. Челябинск	11^{00} - 11^{10}
8. Уменьшение трещинообразования на листовой продукции сплава В-1441 Владимир Замараев, ОАО «Каменск-Уральский металлургический завод», г. Каменск-Уральский	11^{10} - 11^{20}
9. Влияние сегрегаций на механизм деформации высоконтропийного сплава СОСРСУФЕНИ Арсений Казаков, Уфимский университет науки и технологий, г. Уфа	11^{20} - 11^{30}
10. Прогнозирование остаточных напряжений в прутках круглых сечений после процесса волочения Дмитрий Демин, НИУ «Высшая школа экономики», г. Москва	11^{30} - 11^{40}
11. Экспериментальное исследование процесса волочения бесшовных труб с порошковым заполнителем Лев Глебов, Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет), г. Челябинск	11^{40} - 11^{50}
12. Принципы деформационно-термической обработки для повышения долговечности ферритно-мар滕ситной стали Артур Ганеев, Уфимский университет науки и технологий, г. Уфа	11^{50} - 12^{00}
13. Освоение крепежных изделий для ОАО «МАЗ» в условиях ОАО «ММК-МЕТИЗ» Артур Базыков, ОАО «Магнитогорский метизно-калибровочный завод «ММК-МЕТИЗ», г. Магнитогорск	12^{00} - 12^{10}
14. Исследование процесса асимметричного плющения круглой заготовки диаметром 12,10 мм на стане 400 Егор Мелихов, МГТУ им. Г.И. Носова, г. Магнитогорск	12^{10} - 12^{20}
15. Влияние метода интенсивной пластической деформации кручением на механические и коррозионные свойства сплава Mg-1,5%Ca Аделия Терегулова, Уфимский университет науки и технологий, г. Уфа	12^{20} - 12^{30}
16. Оптимизация швейлерной калибровки валков: новое представление пространства режимов обжатий Екатерина Салихянова, Уральский федеральный университет имени первого президента России Б. Н. Ельцина, г. Екатеринбург	12^{30} - 12^{40}
17. Управление качеством калиброванного проката из стали марки 35 на основе робастного параметрического проектирования ОАО «ММК-МЕТИЗ» Виктория Афанасьева, ОАО «Магнитогорский метизно-калибровочный завод «ММК-МЕТИЗ», г. Магнитогорск	12^{40} - 12^{50}
18. Особенности работы главных электроприводов многоклетьевых станов при асимметричной прокатке Алексей Бочкиев, МГТУ им. Г.И. Носова, г. Магнитогорск	12^{50} - 13^{00}

СЕКЦИЯ – Инновационные технологии и материалы обработки металлов давлением(10⁰⁰-13⁰⁰, МГТУ им. Г.И. Носова, пр. Ленина, 38,

именная аудитория профессора, д.т.н. Бигеева А.М. № 268)

Модераторы: **Чикишев Денис Николаевич**, д.т.н., профессор**Комкова Дарья Аркадьевна**, научный сотрудник

1. Исследование влияния интенсивной пластической деформации при повышенных температурах на структуру чистого никеля <i>Наталья Чикунова, Институт физики металлов имени М.Н. Михеева УрО РАН, г. Екатеринбург</i>	10 ⁰⁰ -10 ¹⁰
2. Влияние асимметричной прокатки на структурные изменения и свойства сплава системы Cu-Cr-Zr <i>Денис Аксенов, Уфимский университет науки и технологий, г. Уфа</i>	10 ¹⁰ -10 ²⁰
3. Металлические слоистые композиционные материалы, полученные сваркой взрывом <i>Анна Левина, Уральский федеральный университет имени первого президента России Б. Н. Ельцина, г. Екатеринбург</i>	10 ²⁰ -10 ³⁰
4. Структура и механические свойства листов сплава AL-2%CU-1.5%MN-MG-ZN (ZR, FE, SI), изготовленного на основе баночного лома <i>Кирилл Цыденов, Московский институт стали и сплавов, г. Москва</i>	10 ³⁰ -10 ⁴⁰
5. Экспериментальное опробование технологии асимметричной холодной прокатки ленты из высокоуглеродистых марок сталей для исключения операций промежуточного отжига <i>Алексей Сверчков, ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат», г. Магнитогорск</i>	10 ⁴⁰ -10 ⁵⁰
6. Влияние интенсивной пластической деформации на структуру и механические свойства цинкового сплава системы ZN-FE-MG <i>Эльмира Абдрахманова, Уфимский университет науки и технологий, г. Уфа</i>	10 ⁵⁰ -11 ⁰⁰
7. Исследование структуры и механических свойств алюминиевого сплава АД33 на различных стадиях прессования <i>Наталья Калинина, ОАО «Каменск-Уральский металлургический завод», г. Каменск-Уральский</i>	11 ⁰⁰ -11 ¹⁰
8. Исследование параметров процесса бесслитковой прокатки-прессования для изготовления проводниковой проволоки из сплавов Al-PM и Al-P3M <i>Вадим Беспалов, Сибирский федеральный университет, г. Красноярск</i>	11 ¹⁰ -11 ²⁰
9. Анализ структурно-фазовых превращений в сплаве ZN- ILI-1MG, подвергнутом интенсивной пластической деформации <i>Милена Поленок, Институт физики молекул и кристаллов УФИЦ РАН, г. Уфа</i>	11 ²⁰ -11 ³⁰
10. Моделирование деформационно-индукционного растворения Zr в решетке Al <i>Алина Моркина, Уфимский университет науки и технологий, г. Уфа</i>	11 ³⁰ -11 ⁴⁰
11. Формирование градиентной структуры в низкоуглеродистых сталях при асимметричной листовой прокатке <i>Анна Барышникова, МГТУ им. Г.И. Носова, г. Магнитогорск</i>	11 ⁴⁰ -11 ⁵⁰
12. Микроструктура и прочностные свойства сплава системы ZN-AG-CU после интенсивной пластической деформации <i>Эльвира Хафизова, Уфимский университет науки и технологий, г. Уфа</i>	11 ⁵⁰ -12 ⁰⁰
13. Исследование деформационного поведения стали типа SUPER DUPLEX 25 Cr и его влияния на свойства конечной металлопродукции <i>Вадим Седухин, Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет), г. Челябинск</i>	12 ⁰⁰ -12 ¹⁰
14. Анализ УМЗ структуры и механических свойств магниевого сплава, полученного методом РКУП <i>Ганджина Худододова, Уфимский университет науки и технологий, г. Уфа</i>	12 ¹⁰ -12 ²⁰
15. Анализ опыта применения stretching процесса для обработки арматурного проката <i>Дмитрий Константинов, МГТУ им. Г.И. Носова, г. Магнитогорск</i>	12 ²⁰ -12 ³⁰

16. Поиск путей оптимизации прессового производства алюминиевых сплавов <i>Иван Каманцев, Институт машиноведения УрО РАН, г. Екатеринбург</i>	12 ³⁰ -12 ⁴⁰
17. Освоение технологии производства проволоки с цинк-алюминиевым покрытием на новой линии термообработки и горячего оцинкования проволоки диаметром (1,0-6,0) мм фирмы «Fib» <i>Наталья Танкова, ОАО «Магнитогорский метизно-калибровочный завод «ММК-МЕТИЗ», г. Магнитогорск</i>	12 ⁴⁰ -12 ⁵⁰
18. Оценка величины утонения трубы при ее гибке с раскатыванием <i>Мария Матвеева, Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет), г. Челябинск</i>	12 ⁵⁰ -13 ⁰⁰

Кофе-брейк
(столовая МГТУ, пр. К.Маркса, 47/2, 2 этаж) 13⁰⁰-14⁰⁰

СЕКЦИЯ – Кроссдисциплинарные решения современного инжиниринга материалов (iSmart-MetalForming)

(14⁰⁰-17⁰⁰ МГТУ им. Г.И. Носова, пр. Ленина, 38, Конференц-зал, ауд. 231)

Модераторы: **Пивоварова Ксения Григорьевна**, д.т.н., профессор
Усанов Михаил Юрьевич, к.т.н., доцент

1. Исследование теплового и напряженно-деформированного состояния металла при прокатке в черновой группе клетей <i>Анна Левыкина, Липецкий государственный технический университет, г. Липецк</i>	14 ⁰⁰ -14 ¹⁰
2. Исследование совмещенного процесса асимметричной и симметричной прокатки полосы из алюминиевого сплава марки Д16 <i>Леонид Носов, МГТУ им. Г.И. Носова, г. Магнитогорск</i>	14 ¹⁰ -14 ²⁰
3. Получение двухслойного материала сталь – порошковый антифрикционный слой с применением прокатки <i>Алексей Белый, Белорусский национальный технический университет, г. Минск</i>	14 ²⁰ -14 ³⁰
4. Моделирование и исследование влияния совмещенной термомеханической обработки, включающей предварительную термическую обработку и радиально-сдвиговую прокатку, на эволюцию микроструктуры меди <i>Николай Уткин, Рудненский индустриальный институт, г. Рудный</i>	14 ³⁰ -14 ⁴⁰
5. Моделирование асимметричного процесса прокатки <i>Данил Кубайчук, Липецкий государственный технический университет, г. Липецк</i>	14 ⁴⁰ -14 ⁵⁰
6. Особенности формирования структуры и свойств сплава Co-28Cr-6Mo после радиально-сдвиговой прокатки <i>Махмуд Алхаж Али Абдулла, Московский институт стали и сплавов, г. Москва</i>	14 ⁵⁰ -15 ⁰⁰
7. Моделирование электропластического эффекта в двумерном монокристалле <i>Владимир Брызгалов, Уфимский университет науки и технологий, г. Уфа</i>	15 ⁰⁰ -15 ¹⁰
8. Влияние скорости волочения на упрочнение стали в ходе волочения проволоки <i>Дмитрий Громов, Московский политехнический университет, г. Москва</i>	15 ¹⁰ -15 ²⁰
9. Применение искусственного интеллекта при моделировании процессов прокатки <i>Денис Брайко, Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана, г. Москва</i>	15 ²⁰ -15 ³⁰
10. Исследование влияния кинематической асимметрии при прокатке на механические свойства слоистых композитов <i>Олеся Бирюкова, МГТУ им. Г.И. Носова, г. Магнитогорск</i>	15 ³⁰ -15 ⁴⁰
11. Сравнительный анализ деформационной обработки магниевого сплава МА-14 методом РКУП с использованием медной оболочки и без <i>Эльвира Фахретдинова, Институт физики молекул и кристаллов УФИЦ РАН, г. Уфа</i>	15 ⁴⁰ -15 ⁵⁰

12. Прогнозирование размера аустенитного зерна низколегированных сталей с карбонитридным упрочнением, подвергаемых горячей деформации <i>Елена Корзунова, Институт физики металлов имени М.Н. Михеева УрО РАН, г. Екатеринбург</i>	15 ⁵⁰⁻¹⁶ ₀₀
13. Повышение точности заготовок бурильных замков как результат совершенствования технологии штамповки <i>Сергей Захаров, ООО «Исследовательский центр ТМК», г. Челябинск</i>	16 ⁰⁰⁻¹⁶ ₁₀
14. Неравномерность деформации в процессе прессования биметаллического прутка <i>Юлия Замараева, ОАО «Каменск-Уральский металлургический завод», г. Каменск-Уральский</i>	16 ¹⁰⁻¹⁶ ₂₀
15. Прокатка-прессование прутков из сплава AL-0,5РЗМ с использованием заготовки после электромагнитного кристаллизатора <i>Денис Воронцов, Сибирский федеральный университет, г. Красноярск</i>	16 ²⁰⁻¹⁶ ₃₀
16. Разработка нового метода интенсивной пластической деформации для получения трубок из цинковых сплавов системы ZN-4AG-CU <i>Аделина Ермолова, Уфимский университет науки и технологий, г. Уфа</i>	16 ³⁰⁻¹⁶ ₄₀
17. Моделирование глубокой вытяжки полусферы в программном модуле Qform ПАО "Машиностроительный завод имени М.И. Калинина" <i>Игорь Файфер, Уральский федеральный университет имени первого президента России Б. Н. Ельцина, г. Екатеринбург</i>	16 ⁴⁰⁻¹⁶ ₅₀
18. Производство многопрядных стальных канатов для ПАО «ММК» в рамках импортозамещения <i>Азамат Зайнуллин, ОАО «Магнитогорский метизно-калибровочный завод «ММК-МЕТИЗ», г. Магнитогорск</i>	16 ⁵⁰⁻¹⁷ ₀₀

Товарищеский ужин

Столовая МГТУ, пр. К.Маркса, 47/2, 2 этаж (по приглашениям)

18⁰⁰⁻²⁰₀₀

Четверг 01 июня 2023 г.

Индустриальный тур на промышленные предприятия города (сбор по автобусам на центральном входе МГТУ, пр. Ленина, 38)	09 ³⁰⁻¹⁵ ₀₀
Семинар по QForm (главный корпус МГТУ, пр. Ленина, 38, 2 этаж, зал ВКС)	14 ⁰⁰⁻¹⁵ ₃₀
Кофе-брейк (столовая МГТУ, пр. К.Маркса, 47/2, 2 этаж)	15 ⁰⁰⁻¹⁶ ₀₀
Подведение итогов конференции и награждение победителей (главный корпус МГТУ, пр. Ленина, 38, 2 этаж, Малый актовый зал)	16 ⁰⁰⁻¹⁷ ₀₀

Пятница 02 июня 2023 г.

Экскурсия на горнолыжный центр «Металлург-Магнитогорск» (вариативно)	10 ⁰⁰⁻¹⁵ ₀₀
Отъезд иногородних участников конференции	



Новости,
сборник тезисов, фотографии
в нашем телеграм-канале



t.me/MRPmgn

