

Магнитогорский государственный технический  
университет им. Г. И. Носова



**VII** международная молодежная  
научно-практическая конференция

**Magnitogorsk**

**Rolling Practice**

**MRRP**  
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, докладывавших свои научные разработки на первых конференциях. Некоторые из них подготовили и успешно защитили 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. Жилиева», 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**

<b>Регистрация участников</b> (главный корпус МГТУ им. Г.И. Носова, пр. Ленина 38, фойе Актового зала)	09 <sup>00</sup> -09 <sup>50</sup>
<b>Пленарное заседание</b> (пр. Ленина, 38, Малый актовый зал, 2 этаж)	
1. Приветственное слово и.о. ректора <i>Терентьев Д.В., МГТУ им. Г.И. Носова, г. Магнитогорск</i>	10 <sup>00</sup> -10 <sup>05</sup>
2. Приветственное слово проректора по научной и инновационной работе <i>Тулунов О.Н., МГТУ им. Г.И. Носова, г. Магнитогорск</i>	10 <sup>05</sup> -10 <sup>10</sup>
3. Технологии прокатки штучных переменных профилей для автомобилестроения <i>Томило В.А., Белорусский национальный технический университет, г. Минск</i>	10 <sup>10</sup> -10 <sup>50</sup>
4. Роль научно-исследовательской работы в инновационной деятельности ОАО «ММК-МЕТИЗ» <i>Зайцева М.В., ОАО «Магнитогорский метизно-калибровочный завод «ММК-МЕТИЗ», г. Магнитогорск</i>	10 <sup>50</sup> -11 <sup>30</sup>
5. Методы исследования деформационного поведения металлических сплавов в условиях горячего формоизменения <i>Аксенов С.А., НИУ «Высшая школа экономики», г. Москва</i>	11 <sup>30</sup> -12 <sup>10</sup>
6. Новые эффекты асимметричной прокатки и их применение в промышленности <i>Песин А.М., МГТУ им. Г.И. Носова, г. Магнитогорск</i>	12 <sup>10</sup> -12 <sup>50</sup>
7. Анонс семинара QForm <i>Стебунов С.А., генеральный директор ООО «КванторФорм», г. Москва</i>	12 <sup>50</sup> -13 <sup>00</sup>
<b>Коллективное фотографирование</b> (У памятника «Броневое бюро», сквер Университетский)	13 <sup>00</sup> -13 <sup>30</sup>
<b>Кофе-брейк</b> (столовая МГТУ, пр. К.Маркса,47/2, 2 этаж)	13 <sup>30</sup> -14 <sup>30</sup>
<b>Экскурсия в международную лабораторию «Механика градиентных наноматериалов имени А.П. Жилиева», НИИ Наносталей</b> (сбор в Главном корпусе МГТУ им. Г.И. Носова, пр. Ленина 38, фойе Большого Актового Зала, 2 этаж)	14 <sup>30</sup> -17 <sup>00</sup>

**Среда 31 мая 2023 г.**

**Работа секций конференции**

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

(10<sup>00</sup>-13<sup>10</sup>, 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 <i>Александр Кун, Липецкий государственный технический университет, г. Липецк</i>	10 <sup>00</sup> -10 <sup>10</sup>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------

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

**СЕКЦИЯ – Инновационные технологии и материалы обработки металлов давлением**

(10<sup>00</sup>-13<sup>00</sup>, 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 <b>Наталья Чукунова</b> , <i>Институт физики металлов имени М.Н. Михеева УрО РАН, г. Екатеринбург</i>	10 <sup>00</sup> -10 <sup>10</sup>
2. Влияние асимметричной прокатки на структурные изменения и свойства сплава системы Cu-Cr-Zr <b>Денис Аксенов</b> , <i>Уфимский университет науки и технологий, г. Уфа</i>	10 <sup>10</sup> -10 <sup>20</sup>
3. Металлические слоистые композиционные материалы, полученные сваркой взрывом <b>Анна Левина</b> , <i>Уральский федеральный университет имени первого президента России Б. Н. Ельцина, г. Екатеринбург</i>	10 <sup>20</sup> -10 <sup>30</sup>
4. Структура и механические свойства листов сплава AL-2%CU-1.5%MN-MG-ZN (ZR, FE, SI), изготовленного на основе баночного лома <b>Кирилл Цыденов</b> , <i>Московский институт стали и сплавов, г. Москва</i>	10 <sup>30</sup> -10 <sup>40</sup>
5. Экспериментальное опробование технологии асимметричной холодной прокатки ленты из высокоуглеродистых марок сталей для исключения операций промежуточного отжига <b>Алексей Сверчков</b> , <i>ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат», г. Магнитогорск</i>	10 <sup>40</sup> -10 <sup>50</sup>
6. Влияние интенсивной пластической деформации на структуру и механические свойства цинкового сплава системы ZN-FE-MG <b>Эльмира Абдрахманова</b> , <i>Уфимский университет науки и технологий, г. Уфа</i>	10 <sup>50</sup> -11 <sup>00</sup>
7. Исследование структуры и механических свойств алюминиевого сплава АД33 на различных стадиях прессования <b>Наталья Калинина</b> , <i>ОАО «Каменск-Уральский металлургический завод», г. Каменск-Уральский</i>	11 <sup>00</sup> -11 <sup>10</sup>
8. Исследование параметров процесса беслитковой прокатки-прессования для изготовления проводниковой проволоки из сплавов Al-PM и Al-P3M <b>Вадим Беспалов</b> , <i>Сибирский федеральный университет, г. Красноярск</i>	11 <sup>10</sup> -11 <sup>20</sup>
9. Анализ структурно-фазовых превращений в сплаве ZN- 1L1-1MG, подвергнутом интенсивной пластической деформации <b>Милена Поленок</b> , <i>Институт физики молекул и кристаллов УФИЦ РАН, г. Уфа</i>	11 <sup>20</sup> -11 <sup>30</sup>
10. Моделирование деформационно-индуцированного растворения Zr в решетке Al <b>Алина Моркина</b> , <i>Уфимский университет науки и технологий, г. Уфа</i>	11 <sup>30</sup> -11 <sup>40</sup>
11. Формирование градиентной структуры в низкоуглеродистых сталях при асимметричной листовой прокатке <b>Анна Барышникова</b> , <i>МГТУ им. Г.И. Носова, г. Магнитогорск</i>	11 <sup>40</sup> -11 <sup>50</sup>
12. Микроструктура и прочностные свойства сплава системы ZN-AG-CU после интенсивной пластической деформации <b>Эльвира Хафизова</b> , <i>Уфимский университет науки и технологий, г. Уфа</i>	11 <sup>50</sup> -12 <sup>00</sup>
13. Исследование деформационного поведения стали типа SUPER DUPLEX 25 Cr и его влияния на свойства конечной металлопродукции <b>Вадим Седухин</b> , <i>Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет), г. Челябинск</i>	12 <sup>00</sup> -12 <sup>10</sup>
14. Анализ УМЗ структуры и механических свойств магниевого сплава, полученного методом РКУП <b>Ганджисна Худододова</b> , <i>Уфимский университет науки и технологий, г. Уфа</i>	12 <sup>10</sup> -12 <sup>20</sup>
15. Совершенствование технологии термической обработки горячекатаных плит из алюминиевого сплава марки 7475 <b>Евгений Завалий</b> , <i>ОАО «Каменск-Уральский металлургический завод», г. Каменск-Уральский</i>	12 <sup>20</sup> -12 <sup>30</sup>

16. Поиск путей оптимизации прессового производства алюминиевых сплавов <i>Иван Каманцев, Институт машиноведения УрО РАН, г. Екатеринбург</i>	12 <sup>30</sup> -12 <sup>40</sup>
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 <sup>40</sup> -12 <sup>50</sup>
18. Оценка величины утонения трубы при ее гибке с раскатыванием <i>Мария Матвеева, Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет), г. Челябинск</i>	12 <sup>50</sup> -13 <sup>00</sup>

### Кофе-брейк

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

13<sup>00</sup>-14<sup>00</sup>

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

(14<sup>00</sup>-17<sup>00</sup> 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 <sup>00</sup> -14 <sup>10</sup>
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 <sup>10</sup> -14 <sup>20</sup>
3. Получение двухслойного материала сталь – порошковый антифрикционный слой с применением прокатки <i>Алексей Белый, Белорусский национальный технический университет, г. Минск</i>	14 <sup>20</sup> -14 <sup>30</sup>
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 <sup>30</sup> -14 <sup>40</sup>
5. Моделирование асимметричного процесса прокатки <i>Данил Кубайчук, Липецкий государственный технический университет, г. Липецк</i>	14 <sup>40</sup> -14 <sup>50</sup>
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 <sup>50</sup> -15 <sup>00</sup>
7. Моделирование электропластического эффекта в двумерном монокристалле <i>Владимир Брызгалов, Уфимский университет науки и технологий, г. Уфа</i>	15 <sup>00</sup> -15 <sup>10</sup>
8. Влияние скорости волочения на упрочнение стали в ходе волочения проволоки <i>Дмитрий Громов, Московский политехнический университет, г. Москва</i>	15 <sup>10</sup> -15 <sup>20</sup>
9. Применение искусственного интеллекта при моделировании процессов прокатки <i>Денис Брайко, Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана, г. Москва</i>	15 <sup>20</sup> -15 <sup>30</sup>
10. Исследование влияния кинематической асимметрии при прокатке на механические свойства слоистых композитов <i>Олеся Бирюкова, МГТУ им. Г.И. Носова, г. Магнитогорск</i>	15 <sup>30</sup> -15 <sup>40</sup>
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 <sup>40</sup> -15 <sup>50</sup>

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 <sup>50</sup> -16 <sup>00</sup>
13. Повышение точности заготовок бурильных замков как результат совершенствования технологии штамповки <i>Сергей Захаров, ООО «Исследовательский центр ТМК», г. Челябинск</i>	16 <sup>00</sup> -16 <sup>10</sup>
14. Неравномерность деформации в процессе прессования биметаллического прутка <i>Юлия Замараева, ОАО «Каменск-Уральский металлургический завод», г. Каменск-Уральский</i>	16 <sup>10</sup> -16 <sup>20</sup>
15. Перспективы освоения производства слоистого алюминиевого композита “АМГЗ/Д16/АМГЗ” <i>Денис Салихьянов, Уральский федеральный университет имени первого президента России Б. Н. Ельцина, г. Екатеринбург</i>	16 <sup>20</sup> -16 <sup>30</sup>
16. Разработка нового метода интенсивной пластической деформации для получения трубок из цинковых сплавов системы ZN-4AG-CU <i>Аделина Ермолаева, Уфимский университет науки и технологий, г. Уфа</i>	16 <sup>30</sup> -16 <sup>40</sup>
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 <sup>40</sup> -16 <sup>50</sup>
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 <sup>50</sup> -17 <sup>00</sup>

### Товарищеский ужин

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

18<sup>00</sup>-20<sup>00</sup>

### Четверг 01 июня 2023 г.

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

### Пятница 02 июня 2023 г.

<b>Экскурсия на горнолыжный центр «Металлург-Магнитогорск»</b> (вариативно)	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup>
<b>Отъезд иногородних участников конференции</b>	

Новости,  
сборник тезисов, фотографии  
в нашем телеграм-канале



[t.me/MRPmgn](https://t.me/MRPmgn)