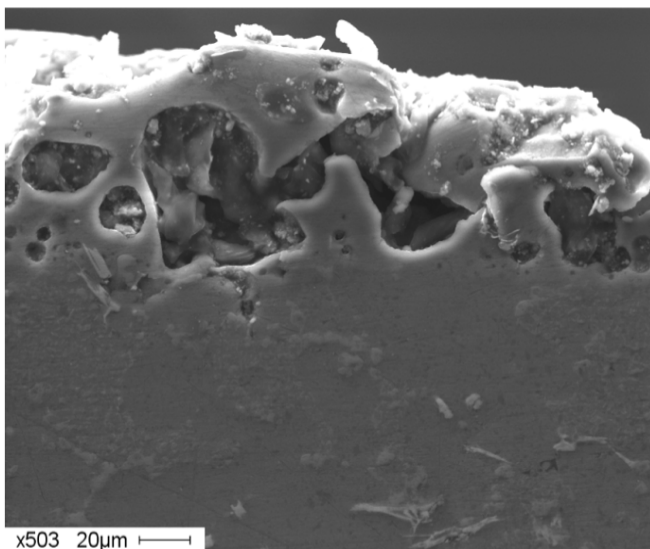




Министерство науки и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный
индустриальный университет»
АО «Западно-Сибирский металлургический комбинат»

XXII Международная научно- практическая конференция

**«Проблемы прочности и пластичности
материалов в условиях внешних
энергетических воздействий – 2021»
«ППиПМ – 2021»**



**1 – 3 марта 2021
г. Новокузнецк**

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Юрьев А.Б.	д.т.н., Врио ректора СибГИУ, Новокузнецк, Россия
Глезер А.М.	д.ф.-м.н, профессор, профессор кафедры физического материаловедения МИСИС, председатель Межгосударственного координационного совета по физике прочности и пластичности, Москва, Россия
Старостенков М.Д.	д.ф.-м.н, профессор, заведующий кафедрой физики АлтГТУ, Барнаул, Россия

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель Юрьев А.Б.	д.т.н., Врио ректора СибГИУ, Новокузнецк, Россия
Заместитель председателя Темляницев М.В.	д.т.н., проректор по НРИИ СибГИУ, Новокузнецк, Россия
Guoyi Tang.	professor, Advanced Materials Institute of Graduate School at Shenzhen, Tsinghua University, Shenzhen, China People Republic
Rongshan Qin.	professor, Advanced Materials Engineering School of Engineering and Innovation The Open University, London, Great Britain
Wang Lei.	professor, Director of Institute of Advanced Material Technology, NORTHEASTERN UNIVERSITY, Shenyang, CHINA.
Коновалов С.В.	д.т.н., профессор, заведующий кафедрой технологий материалов и авиационного материаловедения СНИУ им С.П. Королева, Самара, Россия
Сергеев В.П.	д.т.н., профессор, помощник директора по научно-производственной работе ИФПМ СО РАН, Томск Россия
Панин С.В.	д.т.н., профессор, заместитель директора по научной работе ИФПМ СО РАН, Томск Россия
Потекаев А.И.	д.ф.-м.н., профессор, директор Сибирского физико-технического института им. В.Д. Кузнецова Национального исследовательского Томского государственного университета, Томск Россия
Иванов Ю.Ф.	д.ф.-м.н., профессор, ведущий научный сотрудник ИСЭ СО РАН, Томск Россия
Громов В.Е.	д.ф.-м.н., профессор, зав. каф естественнонаучных дисциплин им проф. В.М. Финкеля СибГИУ, Новокузнецк, Россия
Данилов В.И.	д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник ИФПМ СО РАН, Томск Россия
Батаев В.А.	д.т.н., профессор, профессор кафедры материаловедения в машиностроении

Клименов В.А.

НГТУ, Новосибирск, Россия
д.т.н., профессор, заведующий кафедрой –
руководитель отделения материаловедения
на правах кафедры инженерной школы
новых производственных технологий НИ
ТПУ, Томск Россия

Столяров В.В.
д.т.н., профессор, главный научный
сотрудник ИМАШ РАН им. А.А.
Благонравова, Москва, Россия

Рубаник В.В.
член-корреспондент НАН Беларуси,
директор Института технической акустики
НАН, Витебск, Беларусь

Гаврилюк В.Г.
Главный научный сотрудник отдела
физических основ легирования сталей и
сплавов Института металлофизики им. Г.В.
Курдюмова Национальной академии наук
Украины профессор, доктор технических
наук, Киев, Украина

до 30 декабря 2020 г.

01 февраля 2021г.

1 марта 2021 г.

2 – 3 марта 2021 г.

3 марта 2021 г.

до 1 апреля 2021 г.

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ

Прием заявок и научных докладов
для опубликования
Размещение программы
конференции на сайте СибГИУ
Регистрация участников
Проведение конференции
Подведение итогов конференции,
Размещение электронной версии
сборника научных трудов на сайте
НТБ СибГИУ и в электронной
библиотеке <http://elibrary.ru/>

**Официальные языки конференции:
русский, английский.**

ЦЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ

- Обсуждение новейших результатов исследований и технологических решений в области производства и обработки материалов.
- Определение доминирующих тенденций и обоснование прогнозов и перспектив развития современного материаловедения.

СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Технологии обработки поверхности.
2. Проблемы прочности, пластичности и усталостной долговечности.
3. Влияние внешней обработки и воздействий (модификация, наплавка, облучение и т.п.) на структуру и свойства материалов.
4. Проблемы эксплуатации материалов в экстремальных условиях.

ОРГАНИЗАТОРЫ

ФГБОУ ВО «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
АО «ЕВРАЗ ЗСМК»

ПАРТНЕРЫ

ИЗДАТЕЛЬСТВО СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН
ЖУРНАЛ «ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ. ЧЕРНАЯ
МЕТАЛЛУРГИЯ»
ЖУРНАЛ «ВЕСТНИК СИБГИУ»
ЗАП.-СИБ. ОТДЕЛЕНИЕ РАЕН
СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ КУЗБАССА

ПРАВИЛА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДОКЛАДОВ

Для участия в конференции необходимо направить в Оргкомитет электронные варианты заявки и доклада.

Заявка на участие в конференции

Ф.И.О.
докладчика _____

Организация, должность

Ученая степень,
звание

Почтовый
адрес

Телефон, факс

E-mail

Название секции

Название доклада

Авторы

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ДОКЛАДА:

- Объем до 4 страниц на русском или английском языке;
- Формата А4 должны быть набраны в редакторе WORD for WINDOWS» версии 2003 г. С полями странице верхнее, нижнее, левое, правое – 20 мм.
- Шрифт Times New Roman 12
- Заголовок: УДК (14, прописные, выравнивание по левому краю), отступ 1 инт., название доклада (14Ж, прописные, по центру), отступ 6 пт., фамилия и инициалы авторов (Times New Roman 14, по центру), название представляемой организации (14К, по центру), город (14К, по центру), e-mail, название доклада на английском языке (14Ж, прописные, по центру), отступ 6 пт., фамилия и инициалы авторов на английском языке (Times New Roman 14, по центру);
- Краткая аннотация на русском языке объемом (5-6 строк);
- Ключевые слова (в количестве 5 – 10 слов) (12К, по центру);
- Основной текст – по ширине с отступом 1 см, напечатанный через 1 интервал; Формулы и таблицы – применение встроенных возможностей Word; Рисунки должны быть вставлены в текст (обтекание сверху и снизу);
- Ссылка на источник – в квадратных скобках [1], в которых указывается номер источника в библиографическом списке, используемого в данной статье.
- Библиографический список – в соответствии с ГОСТ 7.1-2003;
- Текст представляется на русском языке и английском языке.

Набранный по указанным правилами текст должен быть отправлен по электронной почте с прикрепленным файлом по адресу: ppipt_21@mail.ru

Гостевой Анастасии Николаевне. Тел.: (3843) 46-22-77; Тел. моб. 8-960-920-86-80
Почтовый адрес: 654006, г. Новокузнецк, ул. Кирова, 42, СибГИУ, кафедра ЕНД.

ВНИМАНИЮ УЧАСТНИКОВ!

С учётом сложившейся эпидемиологической ситуации в России конференция «ППиПМ – 2021» будет проходить в онлайн-формате.