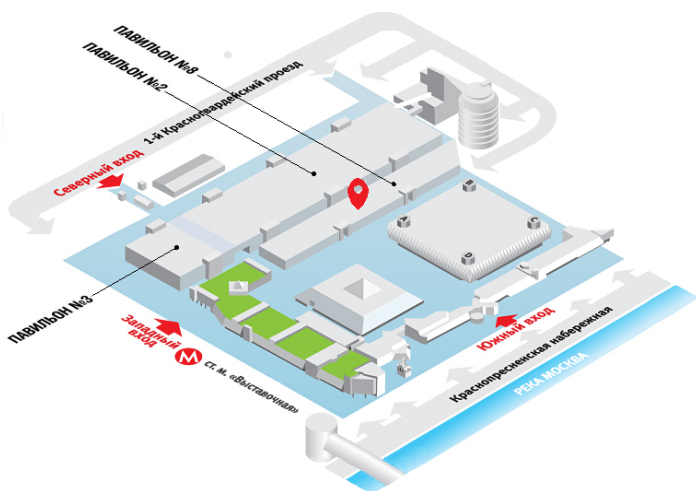


Москва, ЦВК «Экспоцентр»
Павильон 8, конференц-зал
09 ноября 2023 г.
10:00 - 17:00



Время работы выставки

Металл-Экспо: 7 - 10 ноября 2023 г.
07 - 09 ноября: с 10:00 до 18:00
10 ноября: с 10:00 до 16:00 ;
Москва, ЦВК «Экспоцентр»
павильоны 2, 3, 8

«НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ»

22-я НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ

ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ



09 ноября 2023 г.

ПРОГРАММА 21 -й НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

10:00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ	
10:15	Приветственное слово: <i>Зам. директора Департамента станкостроения и тяжелого машиностроения Минпромторга РФ Троценков И.О.</i>	13:20
10:30	«Современные аспекты импортозамещения металлургического оборудования» Сивак Б.А. <i>МС «МЕТАЛЛУРГМАШ»</i>	13:30
10:40	«Приоритетные направления деятельности ГНЦ ФГУП ЦНИИЧермет им. И.П. Бардина в современных условиях» Семенов В.В., Еремин Г.Н. <i>ГНЦ ФГУП ЦНИИЧермет им. И.П. Бардина</i>	13:40
10:50	«Основные направления развития ЦНИИТМАШ» Орлов В.В. <i>АО «НПО «ЦНИИТМАШ»</i>	13:50
11:00	«Возможности ЭЗТМ по созданию оборудования для металлургического комплекса» Зарудный В.С., Чирков С.Г., Щетинин А.Е. <i>ОАО «ЭЗТМ»</i>	14:00
11:10	«Результаты внедрения проектов технологического суверенитета и импортозамещения на металлургических предприятиях РФ» Котельников А.Б. <i>МАШПРОМ</i>	ОБЕД
11:20	«Современный опыт АО «СКБ Сибэлектротерм» по созданию и внедрению высокотехнологичного оборудования для металлургии» Кузьмин М.Г., Речкалов А.В. <i>АО «СКБ Сибэлектротерм»</i>	15:00
11:30	«Приоритетные направления создания оборудования на ИЗТМ» Третьяков А.М. <i>ООО «ИЗТМ-Инжиниринг»</i>	15:10
11:40	«Достижение высокого качества слитков, выплавляемых в отечественных электрошлаковых печах» Нехамин С.М., Левков Л.Я., Орловский Е.Г. и др. <i>ООО «НПФ КОМТЕРМ», ФГБОУВО НИУ «МЭИ», АО «НПО «ЦНИИТМАШ»</i>	15:20
11:50	«Работы ЗАО НАКАЛ в области импортозамещения термического оборудования машиностроительных заводов» Итяков Н.Н. <i>ЗАО «Накал-Промышленные печи»</i>	15:30
12:00	«Разработка и поставки ООО «Пневмакс» гидравлического оборудования для базовых отраслей промышленности» Пелешко С.А. <i>ООО «Пневмакс»</i>	15:40
12:10	«Новые решения для внепечной обработки и разливки в литейном производстве» Золотухин В.И., Гордеев Е.И., Мурат С.Г. <i>НПП «Вулкан-ТМ»</i>	15:50
12:20	«Производство горячекатаного полового проката в литейно-прокатном агрегате с двухвалковой литейной машиной» Решетов В.В., Жумин Р.Ж. <i>ООО «СпецМаш»</i>	16:00
12:30	«Расширение технологических возможностей мощных гидравлических прессов авиационной промышленности» Шмелев В.П., Сурков И.А. <i>АО СМК, ООО «НАДЕЖНОСТЬ ТЯЖЕЛЫХ МАШИН»</i>	16:10
12:40	«Комплексное применение современных методов анализа поверхности для решения сложных материаловедческих и искусствоведческих задач» Вайнштейн Д.Л. и др. <i>ГНЦ ФГУП ЦНИИЧермет им. И.П. Бардина</i>	16:20
12:50	«Современные методики и оборудование для оценки свариваемости существующих и перспективных материалов» Королев С.А. <i>МГТУ им. Н.Э. Баумана</i>	16:30
13:00	«Проблемы импортозамещения в машиностроении металлургической продукции» Сорокин А.А. <i>ГНЦ ФГУП ЦНИИЧермет им. И.П. Бардина</i>	16:40
13:10	«Магнитные гистерезисные свойства порошкового магнитотвердого сплава Fe-30Cr-16Co-1Sm» Миляев И.М., Миляев А.И., Юсупов В.С. и др. <i>ИМЕТ РАН им. А.А. Байкова</i>	17:00
		НАГРАЖДЕНИЕ
		13:20
		13:30
		13:40
		13:50
		14:00
		15:00
		15:10
		15:20
		15:30
		15:40
		15:50
		16:00
		16:10
		16:20
		16:30
		16:40
		17:00

«Опыт организации взаимодействия Московского Политеха с образовательными организациями и промышленными партнерами»
Шарипзянова Г.Х. *Московский Политех*

«Многофункциональные индукционные печи для литейных производств»
Тимофеев В.Н., Петров А.Ю. *ООО НПП «РЭЛТЕК»*

«Прокатный стан ДУО-130: конструкция и области применения»
Радионова Л.В., Фаизов С.Р., Лисовский Р.А., и др.
Московский Политех, ЮУрГУ, ООО НПП «Учтех-профи»

«Хладостойкость судостроительных сталей»
Новоскольцев Н.С. *Курчатовский институт, ЦНИИИМ «Прометей»*

«Способы повышения жаростойкости и стойкости против солевой коррозии монокристаллического жаропрочного никелевого сплава марского назначения»
Махорин В.В. *Курчатовский институт, ЦНИИИМ «Прометей»*

«Брикет для ваграночной плавки с отработанными воскообразными модельными композициями»
Леушин И.О., Леушина Л.И., Плохов С.В.
ФГБОУ ВО НГТУ им. Р.Е. Алексеева

«Технологическая схема производства литейных стержней на основе комбинации неорганических солей»
Леушин И.О., Леушина Л.И., Марков А.И. *ФГБОУ ВО НГТУ им. Р.Е. Алексеева*

«Технологические характеристики процесса газовой формовки металлов в нестационарном температурном поле заготовки»
Петухов И.С. *Московский Политех*

«Синтез и исследование химических свойств высокодисперсных частиц металлического никеля применительно к созданию электропроводящих композиций»
Магжанов Р.Х. *Московский Политех*

«Знакопеременная упругопластическая деформация как инструмент воздействия на механические свойства металла»
Шелест А.Е., Юсупов В.С., Рогачев С.О. и др. *ИМЕТ РАН им. А.А. Байкова*

«Разработка и внедрение эффективной технологии производства толстолистового проката стали 08Х18Н10Т с минимальным содержанием кобальта»
Белокопытов Н.П., Тумко А.Н., Ажеганов Л.А. и др.
АО «Балтийская нержавеющая сталь» (АО «БНС»)

«О применении термо-плазменной обработки при изготовлении смарт-инструмента»
Ерузин А.А., Климов С.Д., Шмельков А.В. и др.
АО «СЗРЦ Концерн ВКО Алмаз-Антей – Обуховский завод»

«Опытный кристаллизатор для получения непрерывно-литых заготовок из высоколегированных сталей и сплавов»
Стулов В.В., Шафиев О.М.
МГТУ им. Н.Э. Баумана

«Эффективный способ производства листового проката предназначенного для изготовления оборудования для хранения, транспортировки и переработки сжиженного природного газа (СПГ)»
Придеин А.А.
АО «Уральская Сталь»

«Особенности производственной технологии прокатки горячекатаных полос для ответственных тяжело нагруженных элементов в строительстве и технике»
Герасимов П.А., Барабошкин К.А., Болобанова Н.Л. *Череповецкий Государственный Университет*