

# ХV МЕЖДУНАРОДНЫЙ СЪЕЗД ЛИТЕЙЩИКОВ



## ПРОГРАММА ДОКЛАДОВ

8–9 июня 2021 года

г. Москва, ЦВК «Экспоцентр»

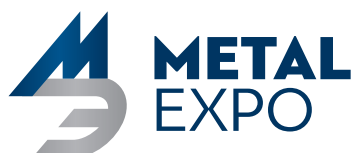
в рамках выставок ЛИТМАШ, МЕТАЛЛУРГИЯ, ТРУБЫ И WIRE



Место проведения:



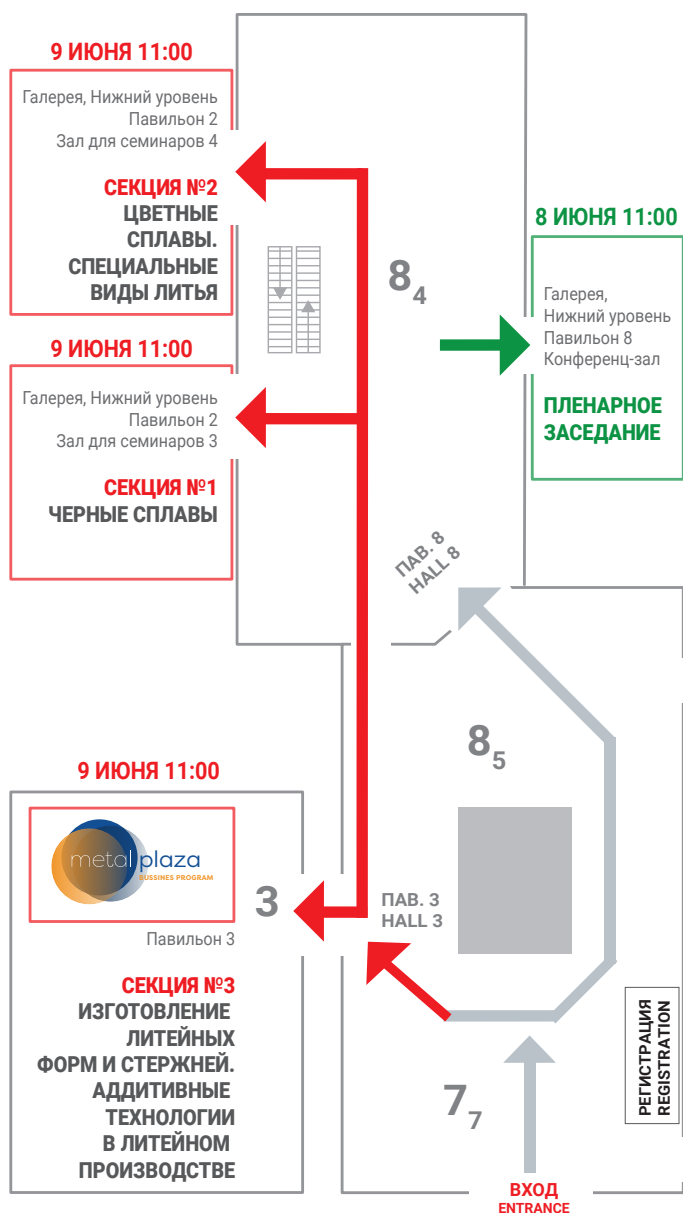
Организаторы:





## Схема расположения залов съезда на территории ЦВК «Экспоцентр»

- 8 ИЮНЯ. НАЧАЛО В 11:00. ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**
- 9 ИЮНЯ. НАЧАЛО В 11:00. СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ**



**ЗАПАДНЫЙ ВХОД**

СТ. МЕТРО «ВЫСТАВОЧНАЯ», «ДЕЛОВОЙ ЦЕНТР»

## 8 ИЮНЯ 2021

### ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Начало в 11-00

Галерея, Нижний уровень, Павильон 8, Конференц-зал

- Приветствие Министерства промышленности и торговли РФ**
- О развитии взаимодействия системы ТПП России с организациями металлургического комплекса.**  
Падалко Владимир Иванович, вице-президент Торгово-промышленной палаты Российской Федерации
- Состояние и тенденции развития литейного производства России.**  
Дибров Иван Андреевич, Российская ассоциация литейщиков
- Задачи развития литейного производства России.**  
Бочкарев Олег Иванович, заместитель председателя коллегии Военно-промышленной Комиссии РФ, член бюро ЦС ООО «Союз машиностроителей»
- Роль профильных кафедр университетов в подготовке литейных кадров и развитии литейного производства России.**  
Кечин Владимир Андреевич, Владимирский государственный университет
- Аддитивные технологии в литейной промышленности. Обзор возможностей и примеры применения.**  
Зайцев Иван Олегович, АО «Диполь Технологии»
- «Регуляторная гильотина» для литейного производства.**  
Иванова Валерия Анатольевна, Ярославский государственный технический университет
- Контрольно-измерительное оборудование для литейного и металлургического производств.**  
Дмитриева Елена Эмильевна, ООО «НПП «Техноцентр-прибор»
- Проведение студенческой олимпиады. Награждение победителей.**  
Белов Владимир Дмитриевич, НИТУ «МИСиС»
- Обсуждение рекомендаций съезда.**



9 ИЮНЯ

## СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

Начало в 11-00

### СЕКЦИЯ №1

#### ЧЕРНЫЕ СПЛАВЫ

Галерея, Нижний уровень, Павильон 2,  
Зал для семинаров 3

- 1. Основные направления развития качества и производства чугунного литья.**  
Панов Алексей Геннадиевич, Исследовательский центр модификатор
- 2. Развитие литейного производства Республики Беларусь в 2020 году.**  
Марукович Евгений Игнатьевич, Ассоциация литейщиков и металлургов Республики Беларусь
- 3. Плавильное оборудование Inductotherm.**  
Павел Вагайский, ООО «Индуктотерм»
- 4. Современные футеровочные огнеупорные материалы.**  
Сергейчев Иван Юрьевич, ООО «Аллайд Минерал Продактс Рус»
- 5. Современное литейное производство.**  
Павлов Роман Александрович, ООО «ЭйБиПи Индакшн Системз» (Германия) в г. Москве
- 6. Опыт изготовления износостойких отливок для размольных мельниц.**  
Гущин Н.С., АО «НПО «ЦНИИТМАШ»
- 7. Термический анализ как средство контроля качества жидкого чугуна.**  
Токарев Артем Андреевич, ООО «Центр исследования и разработок НПП»
- 8. Новые возможности повышения эффективности абразивной обработки.**  
Маслов Павел Сергеевич, ОАО «Северсталь-метиз»
- 9. Материалы и изделия производства ООО НПП «Вулкан-ТМ» для плавки, внепечной обработки и разлива черных и цветных сплавов.**  
Золотухин Владимир Иванович
- 10. Методика дополнения и исправления баз материалов моделирования литья с помощью сравнительного анализа.**  
Мартемьянов Виталий Иванович, Литейный завод ПАО «КАМАЗ»
- 11. Инновационные материалы для раскисления, рафинирования и модифицирования черных и цветных сплавов.**  
Чайкин Андрей Владимирович, Смоленское региональное отделение «РАЛ»

- 12. Определение радиальных параметров режима термообработки литых прокатных валков.**  
Савинов Александр Сергеевич, Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова.
- 13. Повышение эксплуатационных свойств сплавов для отливок, работающих в особых условиях эксплуатации.**  
Феактистов Николай Александрович, Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова
- 14. Особенности литья намораживанием полых цилиндрических заготовок из аустенитного чугуна.**  
Груша Владимир Петрович, ИТМ НАН Беларуси
- 15. Время экономить. Как металлургическим предприятиям снизить затраты на энерго-ресурсы&**  
Кирияков Дмитрий Николаевич, ООО «Агрреко Евразия»
- 16. Тенденции успешного энергосбережения на промышленных предприятиях.**  
Коробейников Вячеслав Владимирович, ООО «Тахтех-РУС»

### СЕКЦИЯ №2

#### ЦВЕТНЫЕ СПЛАВЫ. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВИДЫ ЛИТЬЯ

Галерея, Нижний уровень, Павильон 2,  
Зал для семинаров 4

- 1. Опыт сотрудничества кафедры ЛТ и ХОМ НИТУ «МИСиС» с ведущими отечественными предприятиями в области производства отливок из легких сплавов.**  
Белов Владимир Дмитриевич, НИТУ «МИСиС»
- 2. Внедрение нового сплава AlSi7Cu0,4 для алюминиевых отливок «Головка цилиндра» взамен сплава АК9ч в целях повышения прочностных и эксплуатационных свойств.**  
Хакимов Ильдар Фаатович, Литейный завод ПАО «КАМАЗ»
- 3. Особенности технологии плавки и литья магниевых сплавов.**  
Мухина Инна Юрьевна, ФГУП ВИАМ ГНЦ
- 4. Полуавтоматическая установка для безфлюсовой плавки и модифицирования магниевых сплавов.**  
Моисеев Виктор Сергеевич, ООО «АВАНГАРД-ЛИТ», АО «ММЗ «АВАНГАРД»
- 5. Технология и продукты для алюминиевого литья.**  
Чикунев Алексей Викторович, «Уралхимпласт-Хюттенес Альбертус»



6. **Особенности непрерывного литья заготовок малого сечения из сплавов системы Cu-Mg.**  
Моргунов Вадим Владимирович, ООО «ИНКАТЕХ»
7. **Изготовление шаровых кранов из свинцовых латуней.**  
Левин Дмитрий Олегович, ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой»
8. **Разработка технологии получения крупногабаритных лопаток ГТЭ методом литья по выплавляемым моделям в рамках импортозамещения.**  
Пиксаев Василий Михайлович, НПА «Технопарк Авиационных Технологий»
9. **Разработка технологии изготовления крупногабаритных восковых моделей лопаток ГТЭ.**  
Кашапов Фидаиль Флюрович, НПА «Технопарк Авиационных Технологий»
10. **Комплексные решения в области литья под высоким давлением YIZUMI PRECISION MACHINERY для российского рынка.**  
Бухтиенко Василий Станиславович, ООО «РусЛитМаш»
11. **Получение герметичных отливок на современных машинах литья под давлением.**  
Синягин Константин Олегович, ООО «Трейд-Лит Инжиниринг»
12. **Инновационные процессы и оборудование для литейных производств.**  
Ткаченко И.С., ООО «Завод АКС Литейное оборудование»
5. **Кастомизационные обогащенные формовочные пески.**  
Иванов Евгений Сергеевич, АО «Балашейские пески»
6. **Новые решения в технологии безопасной формовки.**  
Самохалов Дмитрий Юрьевич, Представительство ООО «Велебрейтер Групп Холдинг ГмБХ»
7. **Опыт оснащения участков изготовления, заливки, охлаждения, выбивки литейных форм абсорбционно-биохимическими установками (АБХУ) очистки вентиляционного воздуха.**  
Королева Екатерина Владимировна, ООО «Газоочистка инжиниринг»
8. **Современное оборудование ООО «Униреп-Сервис» для литейного производства.**  
Исаев Геннадий Александрович, ООО «Униреп-Сервис»
9. **Экологичные процессы точного формования из неорганических материалов.**  
Степанова Татьяна Викторовна, ООО «БВК»
10. **Компьютерное моделирование литейных процессов, СКМ ЛП «ПолигонСофт».**  
Монастырский Алексей Валерьевич, АО «СиСофт»
11. **Адаптивные технологии в литейном производстве.**  
Неткачев Александр Геннадиевич, ООО «ЗМ ИНЖИНИРИНГ»
12. **Изготовление литейных форм и стержней с помощью 3D печати. Технология. Связующие и вспомогательные материалы.**  
Вдовиченко Сергей Витальевич, ООО Уралхимпласт-Хюттенес Альбертус

## СЕКЦИЯ №3

### ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛИТЕЙНЫХ ФОРМ И СТЕРЖНЕЙ. АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛИТЕЙНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ



Павильон 3, Metal Plaza

1. **Тенденции развития технологии изготовления форм и стержней.**  
Дибров Андрей Иванович, ООО «Профаундри»
2. **Отечественные интенсивные турбовихревые смесители и смесители – охладители для приготовления современных песчано-глинистых формовочных смесей.**  
Волкомич Анатолий Александрович, АО «Литаформ»
3. **На шаг впереди: противопопригарные покрытия.**  
Уралхимпласт – Хюттенес «Альбертус» для повышения качества литья. Рябов Альберт Андреевич
4. **Использование прогрессивных технологий для изготовления жаропрочных тонкостенных литых заготовок «Корпус турбины».**  
Панфилов Эдуард Владимирович, Литейный завод ПАО «КАМАЗ»
14. **Применение аддитивных технологий в литейном производстве.**  
Заровкин Денис Юрьевич, ООО «Новый свет»
15. **Автоматизированное проектирование в 3D формате технологии изготовления в ПГС формах точных сложных стальных отливок ответственного назначения в среде CAD «SolidWorks».**  
САПР «ПГС – Stal SW», Никифорова Наталья Алексеевна, АО «Литаформ»
16. **Интеграция цифровых технологий в учебный и научный процесс кафедры «Литейные и высокоэффективные технологии».**  
Никитин Константин Владимирович, Самарский государственный технический университет
17. **MES-системы оперативного управления литейным производством на примере ПАК «Умная Литейка».**  
Золотарев Владимир Александрович, ООО Современные литейные технологии