**7-я международная промышленная конференция**

**«ЭЛЕКТРОСТАЛЬ: ТЕХНОЛОГИЯ, ОБОРУДОВАНИЕ, МАТЕРИАЛЫ»**

Организаторы: **Ассоциация «Русская Сталь» и журнал «Металлы Евразии**»

при поддержке **Минпромторга России**

**16 февраля 2023 г**.Москва, Отель «Золотое кольцо», Смоленская ул., д. 5, зал «Сергиев Посад»;

**17 февраля**, **2023 г**. Посещение «ТМК - Ярцевский Метзавод», Смоленская обл., г. Ярцево. \*

ПРОГРАММА

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Четверг, 16 февраля** |
| 09:00 | Регистрация, кофе/чай |
| 10:00 | *Сессия 1*  **Ситуация в отрасли и новые вызовы для российских производителей электростали**  *Модератор:* **Тахир Галиуллин**, председатель Комиссии по производству, техническому развитию и образованию **Ассоциации «Русская Сталь»**, директор Департамента технического развития, **ООО «УК Мечел Сталь»**  **Стратегия развития черной металлургии до 2030 года, включая развитие электросталеплавильного производства в России: ключевые ориентиры**  **Андрей Савельев**, начальник отдела развития черной металлургии Департамента металлургии и материалов, **Минпромторг России**  **Итоги 2022 г и задачи российской черной металлургии на современном этапе**  **Алексей Сентюрин**, исполнительный директор, **Ассоциация «Русская Сталь»**  **Законодательная деятельность для поддержки производства стали в России в условиях санкций**  **Алексей Канаев**, депутат **Государственной Думы**, сопредседатель Экспертного совета по металлургии, тяжелому машиностроению и горнорудной промышленности при Комитете Государственной Думы по промышленности и торговле  **Развитие российского инжиниринга в направлении импортозамещения. Проектирование и поставка металлургического оборудования от запасных частей до агрегатов и комплексов**  **Наталья Богданова**,ведущий специалист по технико-коммерческой работе, **ЦНИИчермет им. И.П. Бардина**  **Развитие электросталеплавильных мощностей в составе ТМК: задачи, проблемы, решения**  **Антон Лоскутов**, директор по эффективности сталеплавильного производства, **ПАО «ТМК»** |
| 11:20 | Вопросы и ответы |
| 11:30 | Перерыв, кофе/чай |
| 12:00 | *Сессия 2*  **Технические и организационные решения для повышения эффективности электросталеплавильного производства**  *Модератор:* **Дмитрий Еланский**, доцент, заведующий кафедрой электрометаллургии стали Выксунского филиала **НИТУ МИСиС**  **Модернизации конструкции ДСП и использование альтернативного сырья в электросталеплавильном производстве Первоуральского новотрубного завода**  **Виталий Вербицкий**, старший мастер участка выплавки ЭСПЦ «Железный Озон 32», **Егор Сорокин,** ведущий инженер-технолог, **АО «ПНТЗ», ПАО «ТМК»**  **Совершенствование технологии и снижение себестоимости производства непрерывнолитой заготовки из коррозионностойких марок стали мартенситного и аустенитного классов**  **Макс Никитин,** инженер-технолог, лаборатория выплавки и разливки стали ЦЗЛ, **АО «ВТЗ»**  **Применение альтернативных материалов для раскисления и легирования стали в ЭСПЦ ПАО «ММК»**  **Владислав Аксенов,** ведущий специалист, **ПАО «ММК»**  **Освоение технологии разливки качественных марок стали закрытой струей в условиях ЭСПЦ-1 на МНЛЗ-2 ОАО «БМЗ»**  **Сергей Коноваленко,** главный технолог по сталеплавильному производству, **ОАО «БМЗ»**  **Последовательное увеличение доли ПВЖ при выплавке стали в ДСП – оценка влияния на работу сталеплавильного агрегата и основные технико-экономические показатели**  **Александр Дрозд,** ведущий специалист управления технического сопровождения сталеплавильного производства технической дирекции, **АО «ОЭМК им. А.А. Угарова»** |
| 13:20 | Вопросы и ответы |
| 13:30 | Обед |
| 14:30 | *Сессия 3*  **Сырьевые ресурсы и расходные материалы для электросталеплавильного производства**  *Модератор:* **Олег Маслеников**, управляющий директор, **Корпорация Исток**  **Новые тенденции на рынке металлургического сырья: как они могут повлиять на процессы выплавки стали в ДСП**  **Олег Маслеников**, управляющий директор, **Корпорация Исток**  **Внедрение системы дожигания СО2 и комплексная оптимизация работы ДСП-2 АО «НЛМК-Урал»**  **Олег Неугодников,** руководитель группы сталеплавильного производства технического отдела, **АО «НЛМК Урал»**  **Организация производства современных графитированных электродов для ДСП**  **Николай Наумов**,заместитель генерального директора по развитию, **ООО «Газпромнефть–Графитек»**  **Совершенствование ниппельных соединений для повышения качества и надежности работы графитированных электродов**  **Алексей Залесов**,руководитель Департамента технического сервиса, **ООО «Эл 6»**  **Инновационные монолитные решения RHI Magnesita для предприятий электрометаллургии**  **Денис Сорокин**,менеджер по техническому маркетингу, **RHI Magnesita** |
| 15:50 | Вопросы и ответы |
| 16:00 | Перерыв, кофе/чай |
| 16:30 | *Сессия 4*  **Перспективные задачи для электросталеплавильного производства в новых условиях**  *Модератор:* **Дмитрий Еланский**, доцент, заведующий кафедрой электрометаллургии стали Выксунского филиала **НИТУ МИСиС**  **Обеспечение металлургическими материалами базовых отраслей промышленности на примере межотраслевых программ**  **Геннадий Еремин,** первый заместитель генерального директора, **ЦНИИчермет им. И.П. Бардина**  **Модернизация сталеплавильного производства АО «ВМЗ»**  **Сергей Сомов,** начальник отдела**, АО «ВМЗ»**  **Сталеразливочные системы "Вулкан-ТМ": опыт эксплуатации и перспективы**  **Сергей Мурат**, директор по исследованиям и развитию, **ООО НПП «Вулкан-ТМ»**  **Комплексная переработка пылей ДСП с извлечением цинка и железа**  **Павел Козлов,** заместитель директора по науке, **УГМК Технический университет**  **Применение металлургических брикетов в электросталеплавильном переделе**  **Александр Полтавский**, технический эксперт дирекции Аккерманн Металл, **ООО «АККЕРМАНН ЦЕМЕНТ», Иван Заведеев,** начальник управления инициирования и предпроектной проработки, Департамент проектного управления, **ООО УК «МЕТАЛЛОИНВЕСТ»**  **Перспективы EPC-проектов с использованием отечественного оборудования и комплексных решений в проектах сталеплавильного производства**  **Николай Смирнов**,главный инженер дирекции инжиниринга, **ГК «МетПром»** |
| 17:50 | Вопросы и ответы. Подведение итогов |
| 18:00 | Завершение работы первого дня конференции |
|  | **Пятница, 17 февраля** |
|  | **Посещение «ТМК - Ярцевский Метзавод» (Смоленская обл., г. Ярцево) с осмотром электросталеплавильного производства.** |
| 08:20 | Трансфер на завод |
| 09:00 | Прибытие на завод, инструктаж СОТ |
| 09:30 | Посещение литейно-прокатного комплекса ООО «ТМК – Ярцевский метзавод»   * Объекты заводской инфраструктуры * Сталеплавильный цех. * Прокатное производство   Вопросы и ответы. Комментарии специалистов |
| 11:30 | Перерыв, кофе/чай |
| 12:00 | *Пленарное заседание*  **Повышение эффективности электросталеплавильного производства**  *Модератор:* **Виталий Парфентьев,** главный инженер, **ООО «ТМК - Ярцевский Метзавод»**  **Ярцевский Метзавод. 20 лет развития – этапы, опыт, перспективы и основные технические решения для увеличения мощности сталеплавильного производства ТМК-ЯМЗ**  **Виталий Парфентьев**, главный инженер, **ООО «ТМК - Ярцевский Метзавод»**  **Помощник сталевара АКП**  **Виталий Вербицкий,** старший мастер участка выплавки ЭСПЦ «Железный Озон 32», **АО «ПНТЗ»**  **Разработка модели управления процессом выплавки металла в ДСП в рамках сквозной модели управления загрязненностью неметаллическими включениями**  **Александр Сафронов,** начальник отдела разработки моделей металлургических процессов, **ПАО «ТМК»**  **Линейка продукции для электросталеплавильных производств. Номенклатура и характеристики**  **Наталья Захарова,** начальник управления продаж по ТМС, **ООО «ТМК ЭТЕРНО»**  **Концепция развития сталеплавильных производств ТМК**  **Антон Лоскутов,** директор по эффективности сталеплавильного производства, **ПАО «ТМК»** |
| 15:00 | Подведение итогов. Завершение работы 2-го дня конференции |
| 15:15 | Отъезд |