



ОАО «Институт «ГИНЦВЕТМЕТ»



ОАО «Институт Цветметобработка»

# ПРОГРАММА

**14-й международной научно-практической конференции**

## **«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВА И ОБРАБОТКИ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ»**

**16 ноября 2017 года**

**10<sup>00</sup>** Регистрация участников.

Открытие конференции и приветствие участникам.

Управляющий директор по ресурсным проектам

ООО «РТ-Развитие бизнеса» - И.Л.Демидов

**10<sup>45</sup>** Петров И.М. – ООО «ИГ «Инфомайн»

Рынок цинка и сырья для его производства в России

**11<sup>00</sup>** Гончаров Г.В. (Аналитическая группа «Металлургические исследования» METALRESEARCH)

Анализ мирового рынка цветных металлов

**11<sup>15</sup>** Булавинов С.Л. –SIADRUS

Технологии SIAD для металлургии.

**11<sup>30</sup>** Бут С., Мисюра М., Котыхов М. – Компания «Эр Ликид»

Решения Эр Ликид по повышению эффективности производства цветных металлов.

**.11<sup>45</sup> – 12<sup>30</sup> КОФЕ-БРЕЙК**

**12<sup>30</sup>** Нехамин С.М. - ООО «НПФ КОМТЕРМ»  
Электропечи цветной металлургии для прокаливания дисперсных материалов, твердофазного и жидкофазного восстановления.

**12<sup>45</sup>** Лысенко А.П, Кондратьева Д.С. (НИТУ «МИСиС»)  
Защита металлических трубопроводов от коррозии за счет использования вторичных магниевых сплавов.

**13<sup>00</sup>**Булаев А.Г., Панюшкина А.Е., Меламуд В.С., Бодуэн А.Я – НПО «РИВС», ФИЦ Биотехнологии РАН  
Биоокисление упорного золотосодержащего концентрата руды месторождения «Бестобе».

**13<sup>15</sup>**Пак В.И., Киров С.С. – НИТУ «МИСиС»  
Разработка комплексной технологии получения глинозема из низкосортного алюминийсодержащего сырья.

### **13<sup>30</sup> – 14<sup>30</sup> ЛАНЧ**

**14<sup>30</sup>** Лузгин В.И., Коптяков А.С., Камаев Д.А. – УрФУ им. Первого Президента России Б.Н.Ельцины  
Шестовских А.Е., Петров А.Ю. – ООО НПП «РЭЛТЕК»  
Высокоэнергетическое оборудование для ультразвуковой обработки расплавов цветных металлов.

**14<sup>45</sup>** Князев Д.С. – ОАО «ВИЛС»  
Особенности производства крупногабаритных штампованных корпусных изделий из деформируемых и гранулируемых жаропрочных никелевых сплавов.

**15<sup>00</sup>** Филиппов С.Ф., Колосков В.Ф. – АО АХК «ВНИИМЕТМАШ»  
Опыт применения комбинированных флюсов для плавки цветных металлов и сплавов, в том числе из ломов и отходов.

**15<sup>15</sup>** Николаев А.А. – ИМЕТ им. А.А.Байкова РАН  
Влияние граничных условий ванны на энерготехнологические характеристики плазменно-дуговой восстановительной плавки лейкоксенового концентрата.

**15<sup>30</sup>** Миляев И.М., Алымов М.И., Юсупов В.С., Буряков И.Н., Миляев А.И., Абашев Д.М. – ИМЕТ имени А.А.Байкова РАН ; АО «Спецмагнит»  
Разработка новых низкокобальтовых магнитотвердых сплавов системы Fe-Cr-Co.

**15<sup>45</sup>** Хмелевская И.Ю., Карелин Р.Д., Прокошкин С.Д., Андреев В.А., Юсупов В.С., Перкас М.М., Просвирин В.В., Шелест А.Е. – НИТУ «МИСиС»; ООО «Промышленный центр МАТЭК-СПФ»

Применение интенсивной пластической деформации методом равноканального углового прессования и ротационной ковки для получения улучшенных полуфабрикатов из сплавов с памятью формы марки ТН-1.

**16<sup>00</sup>** Суворова А.А., Данилов И.В., Калинин Г.М., Коростелев А.Б. – АО «Ордена Ленина Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени Н.А.Доллежала»

Влияние режимов закалки и старения на микроструктуру и свойства сплава Cu-Cr-Zr, используемого для элементов конструкции blankets ИТЭР.

**17<sup>00</sup>** Награждение участников выставки.

**18<sup>00</sup> ФУРШЕТ**