

XXIX МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС ПО ОБОГАЩЕНИЮ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ 15–21 сентября 2018 г., г. Москва



Цель конгресса – продвижение научно-технических знаний в области обогащения полезных ископаемых и добывающей металлургии во всем мире, обмен знаниями и опытом, презентация результатов научных исследований и обсуждение инноваций в горнодобывающей промышленности. В работе конгресса примут участие специалисты и учёные со всего мира, лучшие университеты, специализирующиеся на переработке минерального сырья, крупнейшие горнодобывающие компании, ведущие поставщики услуг и технологий.

ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ

- Технологическая минералогия
- Измельчение и классификация
- Физические методы обогащения – гравитационное обогащение, магнитная и электрическая сепарация
- Химия поверхности. Фундаментальные основы флотации. Флотационные реагенты. Технология флотации
- Переработка тонкодисперсных продуктов и шламов
- Гидрометаллургия и технологии бактериального выщелачивания
- Экологические проблемы и утилизация минеральных отходов
- Моделирование технологических процессов
- Окомкование, агломерация и спекание
- Обезвоживание
- Средства инструментального контроля и передовые модели интеллектуального управления
- Технологические достижения в конкретных производственных процессах



15 сентября 2016 г. в г. Квебек (Канада) Россия приняла эстафету на проведение IMPC 2018

ВАЖНЫЕ ДАТЫ

- Начало онлайн регистрации **01.01.2017**
- Начало подачи тезисов **01.03.2017**
- Окончание приёма тезисов **01.09.2017**
- Экспертиза тезисов **01.12.2017**
- Окончание приёма статей **01.03.2018**
- Экспертиза статей **01.05.2018**

Российская академия наук,
Институт проблем комплексного освоения недр РАН,
Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

