

ПРОГРАММА

Международной научно-практической конференции

«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПОЛУЧЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ РЗМ И РМ - 2017»

21 - 22 июня 2017 года

ОАО «Институт «ГИНЦВЕТМЕТ»

21 июня 2017 года

- 9.00** **Регистрация участников конференции**
Сопредседатели конференции:
Сарычев Г.А. – профессор, доктор физико-математических наук
Тарасов А.В. – профессор, доктор технических наук
- 10.00** **Открытие конференции**
Приветствие Управляющего директора ресурсных проектов ООО «РТ-Развитие бизнеса» ГК Ростех И.Л. Демидова.
- 10.15** Мелентьев Г.Б. Редкометальное импортозамещение - стратегическая задача России. – Объединенный институт высоких температур (ОИВТ РАН).
- 10.30** Мелентьев Г.Б., Тарасов А.В. Рассеянные редкие металлы России: Ресурсы и перспективы попутного производства. – ОИВТ РАН, ОАО «Институт «ГИНЦВЕТМЕТ»
- 10.45** Пирматов Э.А. Перспективы развития получения и применения РЗМ в АО НАК «Казатомпром» ТОО СП «SARECO»
- 11.00** Сарычев Г.А., Тарасов А.В., Косынкин В.Д., Трубаков Ю.М., Смирнов К.М. - Разработка промышленной технологии переработки руд месторождения Томтор – АО «ВНИИХТ», ОАО «Институт «ГИНЦВЕТМЕТ»
- 11.15** Димухамедов Р.Р. Проблематика добычи редкоземельных металлов: экономический аспект. – АО «Атомредметзолото»
- 11.30** Самсонов Н.Ю., Крюков Я.В., Яценко А.В. Форсайт-2025 для российской РЗМ-отрасли: участие бизнеса, государства и науки. – Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН

- 11.45** Ануфриева С.И., Лихникевич Е.Г., Пермякова Н.А., Кузьмин В.И. Комплексный подход к технологической оценке пироклор-монацит-гетитовых руд. – ФГБУ «ВИМС им. Н.М. Федоровского», Институт химии и химической технологии СО РАН
- 12.00** Дьяченко А.Н., Акимов Д.В., Киселев А.Д., Литовкин С.В. Способ переработки гидроксидного кека, получаемого при щелочном вскрытии монацитового концентрата. – Национальный исследовательский Томский политехнический университет
- 12.15** Толстов А.В., Лапин А.В., Баранов Л.Н. Новые данные о составе редкоземельных элементов в рудах участка Буранный Томторского рудного поля. – Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН
- 12.30** Гончаров Г.В. Тенденции мирового рынка редкоземельных металлов в 2016 году. – ООО АГ «Метисследования»

12.45 -13.15 КОФЕ-БРЕЙК

- 13.15** Рычков В.Н., Кириллов Е.В., Кириллов С.В., Буньков Г.М. Опыт ФТИ УрФУ в разработке технологий извлечения РЗМ.- Уральский федеральный университет им. Первого Президента России Б.Н.Ельцина
- 13.30** Софронов В.Л., Буйновский А.С., Молоков П.Б., Муслимова А.В. Исследование процесса переработки ортита. - Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
- 13.45** Софронов В.Л., Молоков П.Б., Муслимова А.В., Агеева Л.Д. Исследование процесса переработки монацитовых концентратов.- Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
- 14.00** Костылев А.И., Кузьмина Т.И. Покровский Ю.Г., Федоров В.В. Нужен ли радий в 21 веке. - АО «Радиовый институт им. В.Г.Хлопонина»
- 14.15** Степанов С.И., Маунг Маунг Аунг, Бояринцев А.В., Гозиян А.В., Гиганов В.Г., Чекмарев А.М. О комплексной переработке красных шламов. - РХТУ им. Д.И. Менделеева, ОАО «Институт «ГИНЦВЕТМЕТ»
- 14.30** Затонский А.В., В.Беляков О.В., Ивакин Д.А., Козлов П.А. Совершенствование процессов производства индия в ПАО «ЧЦЗ» - ПАО «Челябинский цинковый завод»

Секция: Применение РЗМ

Модератор – Михайличенко А.И., проф., д.х.н.

- 14.45** Агапова Л.Я., Килибаева С.К., Яхияева Ж.Е., Алтенова А.Н. Получение порошков никель-рений содержащих сплавов

методом электролиза. - АО «Институт металлургии и обогащения»

- 15.00** Шестаков А.В., Базылева О.А., Аргинбаева Э.Г. Влияние микролегирования редкоземельными металлами и технологии получения конструкционного интерметаллидного сплава на основе алюминида никеля на его свойства. - ФГУП «ВИАМ»

15.15. – 16.15 ОБЕД

- 16.15** Оспенникова О.Г., Мин П.Г., Сидоров В.В., Каблов Д.Е., Вадеев В.Е. Микролегирование никелевых жаропрочных сплавов редкоземельными элементами.- ФГУП «ВИАМ»
- 16.30** Буряков И.Н., Дроздов С.С., Сергеев К.Л. Реализация подпрограммы «Развитие промышленности редких и редкоземельных металлов» как определяющий фактор роста отечественного производства постоянных магнитов. - АО «Спецмагнит»
- 16.45** Щербаков С.В., *Федоров В.В., Налогин А.Г., Хабачев М.Н. Развитие производства функциональных материалов с применением РЗМ и РМ для мощных радиоэлектронных приборов СВЧ диапазона.- АО «НПП «ИСТОК», *АО «НИИ «Феррит-Домен»
- 17.00** Яковлева О.Г., Григорьева Н.Б., Жданова К.Д., Егоров С.В. Окислы редкоземельных металлов для разработки и производства ферритовых материалов, применяемых в СВЧ приборах высокого уровня мощности. - АО «НИИ Феррит-Домен»
- 17.15** Шепелев Н.В., Толстов А.В., *Набиев К.Ф. Особенности влияния церия на свойства сплава. - Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН, *АО «ЛАНТАН».
- 17.30** Авдеева Л.К., Годулян Л.В., Даминов А.С. Разработка требований к химическим составам, таре, упаковке, условиям хранения оксидов РЗМ, предназначенных для длительного хранения – ФГБУ НИИПХ Росрезерв
- 17.45** Душик В.В., Кузьмин В.П., Рожанский Н.В., Рыбкина Т.В. Применение CVD метода для формирования функциональных покрытий на базе метастабильных соединений системы W-C.- ФАНО РОССИИ ФГБУН Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН

18.00 ФУРШЕТ