



ГИРЕДМЕТ
РОСАТОМ

III Международная научно-практическая конференция
«Редкие металлы и материалы на их основе:
технологии, свойства и применение»

RAREMET 2024

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:



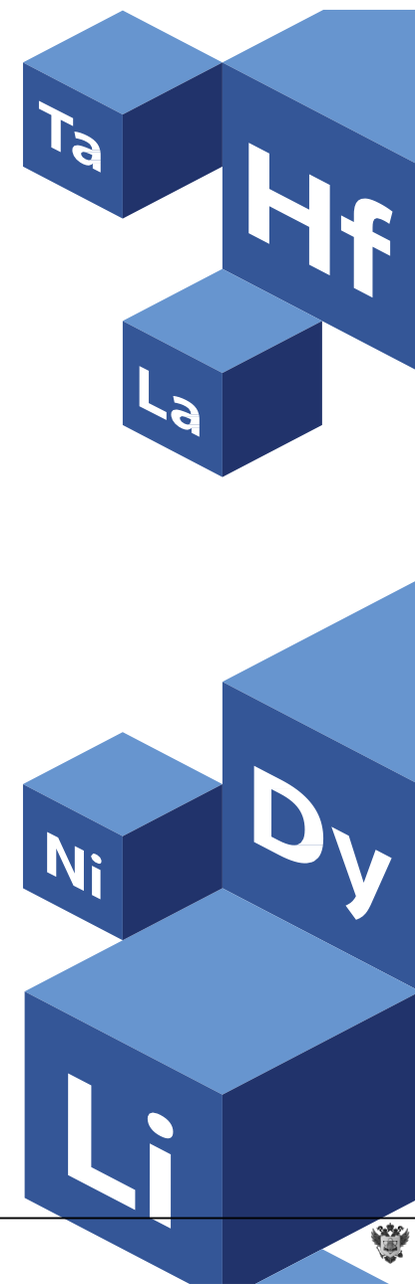
РОСАТОМ



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



Российская Академия Наук



РЕДМЕТ

- крупнейшая и одна из основных площадок для обсуждения широкого спектра научных и технологических задач, начиная от переработки минерального сырья, содержащего редкие, тугоплавкие, редкоземельные и рассеянные металлы до разработки и получения широкого спектра новых материалов на их основе.



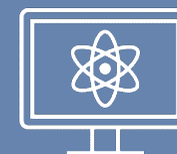
>500
участников из
10 стран



>200 спикеров
из **100**
компаний



>300
публикаций в
СМИ



РЕДМЕТ является научным мероприятием, охватывающим широкий круг участников в лице ведущих учёных, представителей бизнеса и органов государственного управления из России и других стран, которые представляют последние научные и технологические достижения, видение рынка и трендов развития отрасли редких металлов.



ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОВЕДЕНИЯ РЕДМЕТ-2024

РАЗВИТИЕ СОТРУДНИЧЕСТВА

- формирование новых научных и деловых контактов с целью совместной реализации проектов в области редких металлов.

ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ В ОТРАСЛИ

- уникальная возможность обозначить свой экспертный статус, подчеркнув ведущую роль;
- представить свои технологии и разработки широкому кругу представителей отрасли.

ЦЕЛЕВОЙ КОНТАКТ С ПОТЕНЦИАЛЬНЫМИ ПОТРЕБИТЕЛЯМИ

- более 40 ведущих организаций, обладающих высокой квалификацией в сфере РМ;
- около 50 топ-менеджеров корпораций, владельцев крупного и среднего бизнеса, представителей госструктур и общественных организаций.

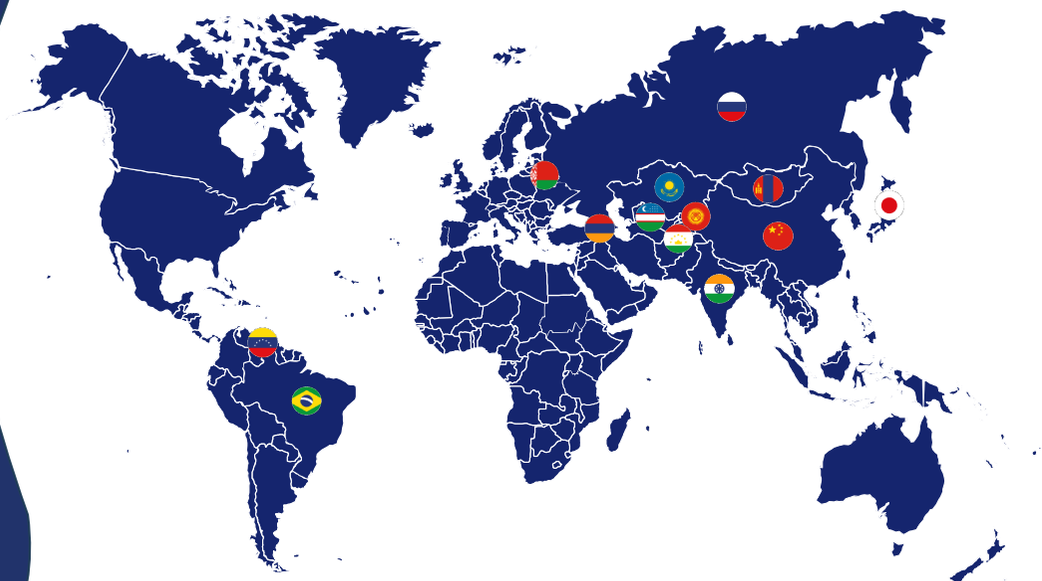


Научная программа РЕДМЕТ-2024:

- Технологии получения редких, тугоплавких, редкоземельных металлов, сплавов, дисперсных сред на их основе, магнитных сплавов.
- Технологии переработки природного, техногенного минерального сырья на основе РМ;
- Технологии лёгких РМ (Li, Be, Rb, Cs).
- Технологии рассеянных элементов.
- Особо чистые материалы на основе РМ.
- Полупроводниковые и оптические материалы, материалы радиационной и ИК фотоники.
- Химическая аналитика, испытания и сертификация минерального сырья, сплавов, материалов на основе РМ.
- Материалы и технологии 4-го энергетического перехода. Современные функциональные материалы.

3 - 5 апреля

РЕДМЕТ 2024





Форш
Павел Анатольевич
д.ф.-м.н., МГУ имени М.В. Ломоносова
(Москва, Россия)



Демидов
Владислав Леонидович
Департамент металлургии и материалов
Министерства промышленности и торговли России
(Москва, Россия)



Зеленый
Лев Матвеевич
д.ф.-м.н., академик РАН, ИКИ РАН
(Москва, Россия)



Гильмутдинов
Альберт Харисович
д.ф.-м.н., КНИТУ-КАИ, помощник Президента
Республики Татарстан



Чурбанов
Михаил Федорович
академик РАН, д.х.н.,
ИХВВ РАН (Н. Новгород, Россия)



Пархоменко
Юрий Николаевич
д.ф.-м.н., АО «Гиредмет»
(Москва, Россия)



Николаев
Анатолий Иванович
член-корр. РАН, д.т.н., ИХТРЭМС
(Апатиты, Россия)



Дуб
Алексей Владимирович
д.т.н., АО «Наука и инновации» (Москва,
Россия)



Бородин
Владимир Алексеевич
член-корр. РАН, д.т.н., ФГУП
ЭЗАН (Черноголовка, Россия)



Кузнецов
Сергей Александрович
д.х.н., ИХТРЭМС
(Апатиты, Россия)



Рисованный
Владимир Дмитриевич



Бланк
Владимир Давыдович

Спикеры РЕДМЕТ-2022





Amol Nande

PhD, Guru Nanak College of Science,
Ballarpur, Chandrapur, India



Rahul Kumar Sharma

PhD, Government Shyam Sunder Agrawal
PG College, Sihora, Jabalpur, India



Dang Thai Giang

PhD, Kochi University of Technology,
Japan



Qiufeng Shi

PhD, College of Physics and
Optoelectronics, Taiyuan University of
Technology, Taiyuan, China

Иностранные спикеры РЕДМЕТ-2022



Pushpal Ghosh

PhD, Dr. Harisingh Gour University,
India



**Мирсаидов
Ульмас Мирсаидович**

д.х.н., академик НАН Таджикистана, Агентство по
химической, биологической, ядерной и



**Шестаков
Константин Александрович**

АО «УМЗ», (Казахстан)



**Ударцев
Сергей Вячеславович**

Научный центр АО «УМЗ» (Казахстан)



ПАРТНЕРЫ РЕДМЕТ-2024



РОСАТОМ



СООРГАНИЗАТОРЫ РЕДМЕТ-2024



НАУКА
И ИННОВАЦИИ
РОСАТОМ



АССОЦИАЦИЯ
РМ и РЗМ

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПАРТНЕРЫ КОНФЕРЕНЦИИ



Indian Rare Earths



ए आर सी आई
ARCI



KAZATOMPROM
NATIONAL AEGMPC COMPANY



ГО "НПЦ НАН Беларуси по
материаловедению"



Приглашаем Вас принять участие в работе РЕДМЕТ-2024 в качестве докладчика, слушателя или спонсора нашей конференции!

Дата проведения: 3-5 апреля 2024 года

Место проведения: Москва

Площадка: Отель Azimut Олимп

Информацию о конференции можно узнать у организационного комитета:

тел. : +7 (985) 300-10-03

E-mail: RareMetals@rosatom.ru

Подробная информация размещена на официальном сайте конференции:

<http://redmet.giredmet.ru>



3 - 5 апреля
**RARE
MET
2024**

КОНТРОЛЬНЫЕ СРОКИ

01 октября 2023 г.

Начало приёма заявок на участие в конференции и тезисов докладов.

01 февраля 2024 г.

Окончание приёма заявок на участие в конференции и тезисов докладов.

10 марта 2024 г.

Окончание приема оплаты организационного взноса.

03 апреля 2024 г.

Открытие конференции. Научная программа конференции.

