



ГИРЕДМЕТ
РОСАТОМ

Акционерное общество
«Государственный научно-исследовательский и
проектный институт редкометаллической
промышленности «Гиредмет»
(АО «Гиредмет»)

111524, г. Москва, ул. Электродная, д. 2.
(м. Шоссе Энтузиастов)
тел. +7 (495) 708-44-66
web: <http://giredmet.ru>
info_giredmet@rosatom.ru

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Научно-практическая конференция
**«Редкие металлы и материалы на их основе:
технологии, свойства и применение» («РедМет-2021»)**
(«Сажинские чтения»)



8–10 декабря 2021

Москва

Уважаемые коллеги!

С 8 по 10 декабря 2021 года на базе Акционерного общества «Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности «Гиредмет» (АО «Гиредмет») будет проведена научно-практическая конференция **«Редкие металлы и материалы на их основе: технологии, свойства и применение» («РедМет-2021»)**, посвященная памяти академика Николая Петровича Сажина.

Приглашаем принять очное, заочное или дистанционное участие в работе конференции научных сотрудников, преподавателей ВУЗов, докторантов, аспирантов и соискателей, специалистов в области получения редких металлов и материалов на их основе.

ОРГАНИЗАТОРЫ

- Акционерное общество «Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности «Гиредмет» (АО «Гиредмет»)
- Акционерное общество «Наука и инновации»
- Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева
- Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
- Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
- Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» РАН

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Секции докладов будут посвящены следующим направлениям:

- *Технологии получения редких металлов, сплавов и порошков на их основе*
- *Технологии получения особо чистых материалов на основе редких металлов*
- *Полупроводниковые материалы A^2B^6 и A^3B^5*
- *Оптические материалы, материалы радиационной и ИК фотоники*
- *Химическая аналитика, испытания и сертификация минерального сырья, редких металлов и материалов на их основе*
- *Технологии переработки природного и техногенного минерального сырья на основе редких металлов*
- *Материалы современной энергетики. Функциональные материалы*

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Сопредседатели

Дуб Алексей Владимирович – проф., д.т.н., первый заместитель генерального директора АО «Наука и инновации»

Пархоменко Юрий Николаевич – проф., д.ф.-м.н., научный руководитель АО «Гиредмет»

Заместители председателя

Ивановских Константин Васильевич – к.ф.-м.н., заместитель директора по науке и инновациям АО «Гиредмет»

Бланк Владимир Давыдович – проф., д.ф.-м.н., научный руководитель ФГБНУ «Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов»

Каневский Владимир Михайлович – д.ф.-м.н., руководитель института кристаллографии им. А.В. Шубникова ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Сопредседатели

Щербина Анна Анатольевна – д.х.н., проректор по науке РХТУ им. Д.И. Менделеева

Каргин Николай Иванович – проф., д.т.н., проректор НИЯУ МИФИ

Филонов Михаил Рудольфович – проф., д.т.н., проректор по науке и инновациям НИТУ «МИСиС»

Заместители председателя

Бородин Владимир Алексеевич – член-корр. РАН, д.т.н., заместитель генерального директора по развитию, ФГУП ЭЗАН

Щелконогов Максим Анатольевич – директор программ АО «Атомредметзолото»

Члены комитета

Гурских Алексей Валерьевич – к.т.н., начальник отделения редких и редкоземельных металлов, АО «Гиредмет»

Быков Андрей Александрович – к.т.н., начальник отделения особо чистых веществ и монокристаллов, АО «Гиредмет»

Карцев Валентин Ефимович – к.т.н., эксперт АО «Гиредмет»

Князев Станислав Николаевич – к.т.н., начальник лаборатории высокотемпературных полупроводниковых соединений A^3B^5 , АО «Гиредмет»

Леонидов Иван Ильич – к.х.н., старший научный сотрудник лаборатории структурного и фазового анализа, ИХТТ УрО РАН

Юрасова Ольга Викторовна – к.т.н., начальник лаборатории технологии получения веществ особой чистоты, АО «Гиредмет»

Кошель Елизавета Сергеевна – к.х.н., начальник Испытательного аналитико-сертификационного центра, АО «Гиредмет»

Барановская Василиса Борисовна – д.х.н., заведующая Центром коллективного пользования физическими методами исследований веществ и материалов, ведущий научный сотрудник лаборатории химического анализа ИОНХ РАН

Борисов Валерий Анатольевич – к.х.н., заместитель генерального директора по коммерческой деятельности, АО «ВНИИХТ»

Денисов Игорь Андреевич – к.т.н., начальник лаборатории полупроводниковых соединений A^2B^6 , АО «Гиредмет»

Клюев Владимир Владимирович – к.х.н., начальник лаборатории технологий и материалов современной энергетики, АО «Гиредмет»

Мазилин Иван Владимирович – к.т.н., руководитель направления, АО «Наука и инновации»

Новиков Павел Юрьевич – к.х.н., начальник лаборатории геотехнологий, АО «ВНИИХТ»

Мельников Сергей Александрович – к.ф.-м.н., научный руководитель лаборатории металлургических процессов, АО «ВНИИХТ»

Крылова Ольга Константиновна – к.х.н., начальник лаборатории технологии выщелачивания, АО «ВНИИХТ»

Кузнецов Михаил Сергеевич – начальник лаборатории высокочистых галогенидных материалов для оптики, АО «Гиредмет»

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ

Нескоромная Елена Анатольевна – к.т.н., учёный секретарь АО «Гиредмет», АО «ВНИИХТ»

ЛОКАЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель

Нескоромная Елена Анатольевна – к.т.н., учёный секретарь АО «Гиредмет», АО «ВНИИХТ»

Члены комитета

Пархоменко Юрий Николаевич – проф., д.ф.-м.н., научный руководитель АО «Гиредмет»

Плотникова Ульяна Александровна – заместитель директора по управлению персоналом, АО «НИИГрафит»

Крысанов Константин Сергеевич – к.т.н., эксперт группы перспективных проектов

Фёдоров Евгений Владимирович – руководитель PR направления АО «НИИГрафит»

Кобиашвили Нана Александровна – руководитель направления по работе с ВУЗами, АО «НИИГрафит»

Самиева Динара Акжолтоевна – ведущий инженер-технолог лаборатории технологии получения веществ особой чистоты, АО «Гиредмет»

Мещеряков Сергей Юрьевич – начальник отдела хозяйственного и транспортного обеспечения, АО «НИИГрафит»

Кулинушкин Денис Александрович – главный специалист АО «Гиредмет»

УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

Организационный взнос за участие в конференции не взимается.

Рабочие языки конференции: русский

Формы участия в конференции: очная, заочная, дистанционная

Типы сообщений на конференции: пленарные и секционные доклады

Все участники конференции, выступившие с докладом, получают именные сертификаты.

Сборник тезисов конференции будет издан в печатном и электронном вариантах. Печатная версия сборника тезисов будет предоставлена очным участникам конференции. Заочные участники могут получить тезисы конференции почтой при оплате соответствующего сбора за пересылку (около 500 р. за отправку по территории РФ). О методах оплаты будет сообщено дополнительно.

Место проведения

Конференция будет проходить в очном и дистанционном форматах в АО «Гиредмет» (г. Москва, ул. Электродная, д. 2, стр. 1).

Контакты

Справочную информацию о конференции, участии в ее работе и тезисах докладов можно получить у ученого секретаря оргкомитета – Нескоромной Елены Анатольевны по телефону: +7 (953) 707-83-28, электронной почте: elaneskoromnaya@rosatom.ru или адресу: г. Москва, ул. Электродная, д.2, стр.1. к. 505.

Сайт мероприятия

<http://giredmet.ru/ru/aboutinstitute/konferentsiya-sazhinskie-chteniya>

Ключевые даты

Приём заявок и регистрация участников (анкета)	до 25.10.2021
Прием тезисов докладов (отправляются в электронном виде секретарю конференции)	до 10.11.2021
Извещение о принятии/непринятии тезисов	до 25.11.2021
Начало работы конференции	08.12.2021
Окончание работы конференции	10.12.2021