

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ИНСТИТУТ МИНЕРАЛОГИИ, ГЕОХИМИИ
И КРИСТАЛЛОХИМИИ РЕДКИХ ЭЛЕМЕНТОВ (ФГБУ «ИМГРЭ»)

ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ
РАЗНОМАСШТАБНЫХ ГЕОХИМИЧЕСКИХ РАБОТ
ПРИ ГЕОЛОГИЧЕСКОМ ИЗУЧЕНИИ НЕДР»



30 ноября - 02 декабря 2022 г., Москва, ФГБУ «ИМГРЭ»

Целью Конференции является обсуждение современного состояния, проблем, перспектив развития и повышения поисковой эффективности результатов геохимических работ при разномасштабном геохимическом картографировании, вопросы создания поискового задела и обмен опытом по следующим направлениям:

- повышение качества и прогностических свойств геохимических основ Госгеолкарты-200/2;
- мониторинг геохимических основ в составе Госгеолкарты-1000/3 на основе обновляемых геохимических и геологических данных, в рамках единой геолого-картографической модели;
- результаты обзорного геохимического картографирования территории Российской Федерации, включая Арктическую зону и континентальный шельф;
- оценка перспектив рудоносности территории по результатам геохимического картирования;
- оценка эколого-геохимического состояния территорий;
- эффективность использования геохимической информации недропользователями при планировании и производстве ГРР;
- современные аналитические методы для повышения качества геохимической информации;
- новые методы обработки и технологии получения геохимической информации, включая геокосмические;
- комплексный подход при обработке геологических, геохимических, геофизических и дистанционных данных;
- информационное обеспечение региональных геохимических работ.

Формат обсуждения очный и в режиме видеоконференции.

ПРИГЛАШАЕМ КОЛЛЕГ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ!

**Всероссийская научно-практическая конференция
«Повышение эффективности разномасштабных геохимических работ при геологическом
изучении недр», 30 ноября - 02 декабря 2022 г.**

(г. Москва, ул. Вересаева, 15, ФГБУ «ИМГРЭ»)

Управление геологических основ, науки и информатики

Федерального агентства по недропользованию

ФГБУ «Институт минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов»

Целью Конференции является обсуждение современного состояния, проблем, перспектив развития и повышения поисковой эффективности результатов геохимических работ при разномасштабном геохимическом картографировании, вопросы создания поискового задела и обмен опытом по следующим направлениям:

- Повышение качества и прогностических свойств геохимических основ Госгеолкарты-200/2
- Мониторинг геохимических основ в составе Госгеолкарты-1000/3 на основе обновляемых геохимических и геологических данных, в рамках единой геолого-картографической модели
- Результаты обзорного геохимического картографирования территории Российской Федерации, включая Арктическую зону и континентальный шельф
- Оценка перспектив рудоносности территории по результатам геохимического картирования
- Оценка эколого-геохимического состояния территорий
- Эффективность использования геохимической информации недропользователями при планировании и производстве ГРР
- Современные аналитические методы для повышения качества геохимической информации
- Новые методы обработки и технологии получения геохимической информации, включая геокосмические
- Комплексный подход при обработке геологических, геохимических, геофизических и дистанционных данных
- Информационное обеспечение региональных геохимических работ

Конференция проводится в очном режиме и в режиме видеоконференцсвязи (ВКС).

На Конференции будут представлены устные и стендовые доклады. Продолжительность устных докладов - до 15 мин. Режим видеоконференцсвязи (ВКС) будет обеспечен для желающих участников ссылкой, размещённой на сайте ИМГРЭ.

Ключевые даты:

До 16 сентября 2022 г. - рассылка Информационного письма руководителям геологических организаций и предприятий отрасли с приглашением к участию в работе Конференции.

21 октября 2022 г. - завершение приёма тезисов докладов.

1 ноября 2022 г. - рассылка программы Конференции.

Регистрация производится при отправке участником заполненной Регистрационной формы (прилагается) на электронный адрес igor.bondarenko.1963@mail.ru или imgre@imgre.ru

Контакты:

Почтовый адрес: 121357, г. Москва, ул. Вересаева, 15, ФГБУ «ИМГРЭ», тел. (495) 443-84-28.

Килипко Виктор Алексеевич, geochemmap@imgre.ru

Бондаренко Игорь Васильевич, igor.bondarenko.1963@mail.ru (регистрация, тезисы)

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА УЧАСТНИКА
Всероссийской научно-практической конференции
«Повышение эффективности разномасштабных геохимических работ при геологическом
изучении недр»

Фамилия, имя, отчество:

Должность:

Организация (место работы):

Ученая степень, звание:

Почтовый адрес:

Телефон/факс:

E-mail:

Режим (указать нужное):

- очное участие
- в режиме видеоконференцсвязи (ВКС)

Форма участия (указать нужное):

- устный доклад
- стендовый доклад
- слушатель (без доклада)

Название доклада, авторы, докладчик:

**ТРЕБОВАНИЯ
К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ, ЭЛЕКТРОННЫХ ПРЕЗЕНТАЦИЙ,
СТЕНДОВ**

Материалы представляются на русском языке в электронном виде
на e-mail: igor.bondarenko.1963@mail.ru или imgre@imgre.ru

Тезисы докладов:

объем материалов – не более 2 стр. в формате Microsoft Word (версия 2003 или выше), формат страницы – А4, поля – 2 см, шрифт – Times New Roman, 12 pt. Межстрочный интервал одинарный.

Электронные презентации:

формат Microsoft Power Point (версия 2003 или выше).

Стенды (плакаты):

размеры на усмотрение авторов. Желательно 95x150 см (ширина к высоте).

Авторам об экспертизе материалов

Организаторы планируют подготовить и выпустить печатный Сборник тезисов докладов Конференции, а так же по решению Оргкомитета опубликовать рукописи отдельных докладов в журнале «Разведка и охрана недр», в связи с чем просим докладчиков после включения доклада в Программу Конференции прилагать к тезисам (отдельным авторам - к рукописям) Экспертное заключение комиссии вашего учреждения (института, организации) о возможности открытой публикации, подтверждающее, что в представленном материале не содержатся сведения, составляющие государственную тайну, нет информации с ограниченным доступом, а для публикации данных материалов не следует получать специальное разрешение.