



XIII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

**НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОГНОЗА,
ПОИСКОВ, ОЦЕНКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ АЛМАЗОВ,
БЛАГОРОДНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ**



10 – 12 апреля 2024 г.
ФГБУ «ЦНИГРИ»
Москва

Циркуляр

ФГБУ «ЦНИГРИ»

Федеральное государственное бюджетное
учреждение «Центральный научно-
исследовательский геологоразведочный
институт цветных и благородных металлов»

Москва,

Варшавское ш., 129, кор.1

www.tsnigri.ru

conference@tsnigri.ru
www.conf.tsnigri.ru

ФГБУ «ЦНИГРИ» приглашает представителей территориальных органов Роснедр, геологоразведочных предприятий, компаний недропользователей, научно-исследовательских отраслевых, академических институтов и ВУЗов принять участие в XIII Международной научно-практической конференции «Научно-методические основы прогноза, поисков, оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов».

ПОДДЕРЖКА

Конференция проводится при поддержке Федерального агентства по недропользованию, Российской академии наук, Российского геологического общества, Ассоциации геологических организаций.

К СВЕДЕНИЮ УЧАСТНИКОВ

Программа конференции включает пленарное заседание, устные и стендовые доклады на тематических секциях.

Официальный язык конференции — русский и английский.

Программа конференции будет разослана в электронном виде зарегистрированным участникам. Регистрация участников и прием тезисов осуществляется на сайте конференции: conf.tsnigri.ru

ТЕМАТИКА

- ⊙ Минерагения АБЦМ (алмазов, благородных и цветных металлов)
- ⊙ Приоритетные направления прогнозных и поисковых работ на АБЦМ
- ⊙ Перспективные объекты для постановки геологоразведочных работ на АБЦМ различных стадий
- ⊙ Опыт проведения и результаты геологоразведочных работ на АБЦМ объектов распределенного и нераспределенного фондов недр
- ⊙ Научно-методические основы комплексирования геологических, геохимических, геофизических методов прогноза, поисков и оценки месторождений АБЦМ
- ⊙ Использование комплексных моделей месторождений для целей прогноза, поисков, оценки и разведки АБЦМ
- ⊙ Разработка и реализация инновационных методов, методик и технологий ГРП на АБЦМ

КОНТАКТЫ

Селиванов Павел Владимирович
+7 (495) 315-4365 (доб. 360)

conference@tsnigri.ru
www.conf.tsnigri.ru

ВАЖНЫЕ ДАТЫ

окончание регистрации и приема тезисов

01.03.2024

подтверждение включения докладов в программу
конференции

01.04.2024

проведение конференции

10-12.04.2024

Для участия в конференции необходимо заполнить регистрационную форму на сайте conf.tsnigri.ru.

Конференция организована в смешанном формате, благодаря чему докладчики смогут присутствовать в зале или выступать онлайн. Предполагается транслирование секций проектом «Геовебинары».

Сборник материалов конференции будет издан в авторском варианте к началу мероприятия и размещен в системе Elibrary. Избранные доклады по решению организационного комитета конференции планируется рекомендовать для публикации в журналах «Руды и металлы» и «Отечественная геология», входящих в список ВАК.

ТРЕБОВАНИЯ К ДОКЛАДАМ

Формат выступлений на конференции – устный и стендовый.

Устные доклады сопровождаются презентациями в виде файлов Microsoft PowerPoint с расширением .ppt (.pptx). Длительность доклада не более 10-15 минут, включая время для ответов на вопросы. Время варьируется в зависимости от загруженности секции.

Стендовые доклады представляют из себя постеры, ориентированные вертикально. Рекомендуемый размер постера 90 см в ширину и 120 см в высоту. Размещение докладов осуществляется в первый день работы конференции.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять тезисы, оформленные с нарушением предъявленных требований и не относящиеся к тематике конференции, вносить изменения в сроки проведения конференции, сроки подачи тезисов.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

1. Название файла с текстом тезисов доклада необходимо начать с фамилии и инициалов первого автора – например: Иванов_ВН.doc
2. К публикации принимаются тексты на русском языке.
3. Обязательно наличие аннотации (до 300 знаков) и ключевых слов.
4. В электронном виде тексты должны быть выполнены в формате MS Word, гарнитура Times New Roman; размер шрифта – 12 пт, интервал – 1,15, абзацный отступ – 1,0 см, без переносов слов, выравнивание по ширине, все поля – 2 см.
5. Заголовок по центру жирным прямым шрифтом, текст статьи – прямым, аннотация и ключевые слова – курсивом. Инициалы и фамилии автора (авторов) печатаются с интервалами жирным курсивом с указанием e-mail, далее курсивом приводится сокращенное наименование организации (организаций), если авторы из разных учреждений, указывается верхним индексом арабскими цифрами после фамилии. Образец:

Иванов И. И.¹, (ivanov_PP@mail.ru), Петров П. П.², (petrov-PP@yandex.ru)

МИНЕРАЛОГО-ПЕТРОГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИ ПОИСКАХ ЗОЛОТОРУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

¹ФГБУ ЦНИГРИ, г. Москва, ²ФГБУН ИГХ СО РАН

6. Объем тезисов формата А-4 (с пробелами) с учетом заголовка, аннотации, списка литературы, рисунков и таблиц: пленарные – не более 5 стр. (до 15 тыс.зн), секционные – 3 стр. (до 10 тыс.зн).
7. Таблицы должны иметь заголовки на русском языке и сквозную порядковую нумерацию в пределах тезисов, содержание их не должно дублировать текст. Весь иллюстративный материал (графики, схемы, фотографии, карты) именуется рисунками и имеет сквозную порядковую нумерацию. Рисунки выполняются в формате JPEG, PNG или CDR с разрешением не ниже 300 dpi, без подрисуночных подписей. Ссылки на рисунки должны присутствовать в тексте тезисов – пример: рис. 1. Рисунки представляются в виде отдельных файлов, содержащих в своем названии фамилию автора и номер рисунка латинскими буквами, например: Ivanov_ris1.jpg. Подрисуночные подписи приводятся после списка литературы или в отдельном файле.
8. Для набора математических формул и символов рекомендуется использовать MS Equation 3.0 формульный редактор MathType. Физические величины и единицы измерения должны соответствовать принятым в Международной системе единиц СИ. Все сокращения и аббревиатуры, за исключением общеупотребительных, расшифровываются при первом упоминании. Десятичный символ – запятая: 0,47; между цифрами ставится тире без пробелов: 5–10; кавычки – «елочки».
9. Информация об источнике финансирования исследований при необходимости указывается после текста перед списком литературы; шрифт курсивный – например: *Исследования выполнены в рамках Государственного задания ИГГ УрО РАН, тема № XXXX-X55–55555555–4.*
10. Список литературы приводится в конце статьи с нумерацией источников по алфавиту. Иностранная литература помещается после отечественной. Ссылки в тексте на источник даются соответствующим порядковым номером в квадратных скобках – например: [2], [1; 2], [4–6]. Ссылки на неопубликованные источники при необходимости приводятся в тексте в круглых скобках – например:
(Росгеолфонд. Геологический отчет № 6221, 1979. Л. 175–177) (РГАЭ. Ф. 17 Оп. 133 Д. 266 Л. 20–25).

КОНТАКТЫ