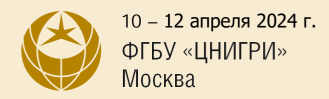


МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

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



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 ГРР 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, (<u>ivanov_H@mail.ru</u>), Петров П. П.², <u>petrov-PP@yandex.ru</u> МИНЕРАЛОГО-ПЕТРОГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИ ПОИСКАХ ЗОЛОТОРУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

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

- 6. Объем тезисов формата A-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-X55–5555555–4*.
- 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

Селиванов Павел Владимирович +7 (495) 315-4365 (доб. 360) conference@tsnigri.ru www.conf.tsnigri.ru