



XV

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

ГЕОЛОГИЯ, ПРОГНОЗ, ПОИСКИ И ОЦЕНКА
МЕСТОРОЖДЕНИЙ АЛМАЗОВ, БЛАГОРОДНЫХ
И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

21-24 апреля 2026 г.

ФГБУ «ЦНИГРИ»,

г. Москва

ВТОРОЙ ЦИРКУЛЯР



ЦНИГРИ

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

Москва, Варшавское шоссе, 129, корп. 1

www.tsnigri.ru

conference@tsnigri.ru

www.conf.tsnigri.ru

ФГБУ «ЦНИГРИ»

Приглашает сотрудников Роснедр, геологоразведочных предприятий, компаний недропользователей, научно-исследовательских отраслевых, академических институтов и ВУЗов принять участие в XV Международной научно-практической конференции «Геология, прогноз, поиски и оценка месторождений алмазов, благородных и цветных металлов».

ФОРМАТ КОНФЕРЕНЦИИ

- Пленарное заседание
- Устные и стендовые доклады на тематических секциях
- Онлайн-доклады
- Предполагается транслирование секций проектом «Геовебинары»
- Официальные языки конференции – русский и английский

К СВЕДЕНИЮ УЧАСТНИКОВ

Обратите внимание на изменение дат проведения конференции!

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

В сборнике материалов конференции тезисы докладов будут опубликованы в авторском варианте к началу мероприятия, а в последствии размещены в системе Elibrary. Избранные доклады по решению организационного комитета конференции будут рекомендованы для публикации в журналах «Руды и металлы» и «Отечественная геология», входящих в перечень ВАК.

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

ТРЕБОВАНИЯ К ДОКЛАДАМ

- Устные доклады сопровождаются презентациями в виде файлов Microsoft PowerPoint с расширением .ppt (.pptx). Размер файла с презентацией не должен превышать 70 МБ.
- Длительность доклада не более 15–20 минут, включая время для ответов на вопросы. Время выступления может меняться 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 (формат А0).
- 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.

ТЕМАТИКА

- Минерагения алмазов, благородных и цветных металлов (АБЦМ)
- Геологическое строение месторождений АБЦМ
- 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 прогноза, поисков и оценки месторождений АБЦМ
- Создание и использование комплексных моделей месторождений для целей прогноза, поисков, оценки и разведки АБЦМ
- Разработка и применение инновационных, геофизических, геохимических и дистанционных методов, методик и технологий геологоразведочных работ (ГРР)
- Минералого-геохимические особенности и физико-химические условия формирования месторождений АБЦМ

ВАЖНЫЕ ДАТЫ

Уважаемые коллеги! Обратите внимание на изменение дат проведения конференции!!!

27.10.2025

открытие регистрации

06.03.2026

окончание регистрации и приема тезисов

20.03.2026

подтверждение включения докладов в программу конференции

21-24.04.2026

проведение конференции

КОНТАКТЫ

Ученый Секретарь, к. г.-м. н.

Фомина Марина Ивановна

+7 (495) 315-4365 (доб. 121)

conference@tsnigri.ru

www.conf.tsnigri.ru

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

- Для публикации материалов участникам конференции необходимо подписать с ФГБУ «ЦНИГРИ» соглашение о передаче неисключительных прав на использование тезисов (приложение к циркуляру) и предоставить акт экспертного заключения о возможности открытой публикации тезисов доклада. Оргкомитет не гарантирует публикацию материалов участников конференции, не подписавших соглашение и не предоставивших экспертное заключение.
- Название файла с текстом тезисов доклада необходимо начать с фамилии и инициалов первого автора – например: Иванов_В.Н.doc
- К публикации принимаются тексты на русском или английском языке .
- Обязательно наличие аннотации (до 300 знаков) и ключевых слов.
- 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.
- Заголовок по центру жирным прямым шрифтом, текст статьи – прямым, аннотация и ключевые слова – курсивом. Инициалы и фамилии автора (авторов) печатаются с интервалами жирным прямым шрифтом 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_ii@mail.ru), Петров П. П.² (petrov-PP@yandex.ru)

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

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИНЕРАЛОГО-ПЕТРОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРИ ПОИСКАХ ЗОЛОТОРУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

- Объем тезисов формата А-4 (с пробелами) с учетом заголовка, аннотации, списка литературы, рисунков и таблиц не более 3 стр. (до 10 тыс.зн).
- 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, PDF с разрешением не ниже 300 dpi, без подрисовочных 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. Подрисовочные подписи приводятся после списка литературы или в отдельном файле.
- 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».
- 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.*
- 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).