

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Кузнецов Андрей Николаевич, директор Института наук о Земле ЮФУ, к.г.н. (г. Ростов-на-Дону, Россия) – *председатель*

Метелица Анатолий Викторович, проректор по научной и исследовательской деятельности ЮФУ, д.х.н. (г. Ростов-на-Дону, Россия) – *сопредседатель*

Грановский Григорий Александрович, старший геолог по разведке SRK Consulting (Kazakhstan) (г. Алматы, Республика Казахстан)

Бяков Александр Сергеевич, заведующий сектором стратиграфии и тектоники Северо-Восточного комплексного научно-исследовательского института ДВО РАН, д.г.-м.н. (г. Магадан, Россия)

Вялов Владимир Ильич, главный научный сотрудник отдела геологии горючих полезных ископаемых ВСЕГЕИ, д.г.-м.н. (г. Санкт-Петербург, Россия)

Дюжев Сергей Валерьевич, управляющий директор ООО НПФ «Регис» (г. Благовещенск, Россия)

Коваль Александр Юрьевич, главный геолог АО «Северо-Восточное ПГО» (г. Магадан, Россия)

Ненахов Виктор Миронович, декан геологического факультета Воронежского государственного университета, заведующий кафедрой общей геологии и геодинамики, д.г.-м.н. (г. Воронеж, Россия)

Попов Юрий Витальевич, заместитель директора Института наук о Земле ЮФУ по научно-исследовательской и инновационной деятельности, руководитель ЦКП «Центр исследований минерального сырья и состояния окружающей среды» ЮФУ, к.г.-м.н. (г. Ростов-на-Дону, Россия)

Ратов Боранбай Товбасарович, заведующий кафедрой геофизики Института геологии и нефтегазового дела им. К. Турысова, Satbayev University, д.т.н. (г. Алматы, Республика Казахстан)

Самойленко Максим Викторович, руководитель проектов ООО «Геотехконсалтинг» (г. Москва, Россия)

Хардинов Александр Эдуардович, профессор Института наук о Земле ЮФУ, д.г.-м.н. (г. Ростов-на-Дону, Россия)

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Наставкин Алексей Валерьевич, заведующий кафедрой месторождений полезных ископаемых ЮФУ, к.г.-м.н. (г. Ростов-на-Дону, Россия) – *председатель*

Грановская Наталья Васильевна, доцент Института наук о Земле ЮФУ, председатель Ростовского отделения Российского минералогического общества, к.г.-м.н. (г. Ростов-на-Дону, Россия)

Шарова Татьяна Викторовна, заместитель директора Института наук о Земле ЮФУ по учебной работе, к.г.-м.н. (г. Ростов-на-Дону, Россия)

Коханистая Наталия Валерьевна, старший преподаватель Института наук о Земле ЮФУ (г. Ростов-на-Дону, Россия) – *ответственный секретарь*

Богачева Анастасия Ивановна, студентка Института наук о Земле (г. Ростов-на-Дону, Россия)



Ключевые даты

Окончание срока приема заявок
5 ноября 2023 года

Срок предоставления материалов
15 ноября 2023 года

Информация о работе конференции
размещена по адресу:

[VIII Всероссийская студенческая научно-практическая конференция — Институт наук о Земле Южного федерального университета](http://geo.sfedu.ru/?page_id=3076)
(http://geo.sfedu.ru/?page_id=3076)

Конференция состоится **1-2 декабря 2023 года**
в дистанционном формате на платформе
MS Teams

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ НАУК О ЗЕМЛЕ

РОСТОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОГО
МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

*VIII Всероссийская студенческая
научно-практическая конференция*

**ПРАКТИКА ГЕОЛОГОВ
НА ПРОИЗВОДСТВЕ**

1-2 декабря 2023 г.



РОСТОВ-НА-ДОНУ, 2023

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе

VIII Всероссийской студенческой научно-практической конференции

«Практика геологов на производстве»

На конференции предполагается заслушать и обсудить доклады студентов по материалам производственных практик на геологических предприятиях.

СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Проблемы геологии и генезиса полезных ископаемых по материалам практик на производстве.
2. Особенности методики геологоразведочных работ по материалам практик на производстве.
3. Актуальные направления изучения вещественного состава минерального сырья по материалам производственных практик.

Заявка должна быть размещена в электронной форме на [странице конференции](#).

В имени файла с тезисами доклада указываются номер секции и фамилия первого автора (например, 1_Иванов).

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять материалы, не соответствующие требованиям к оформлению или тематике конференции.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

Объем материалов – не более двух страниц формата А4 (включая рисунки и список литературы, если имеются).

Поля – 2 см с каждой стороны.

Текстовый редактор – Microsoft Office.

Шрифт – Times New Roman, 12 пт.

Межстрочный интервал – 1,15.

Выравнивание текста – по ширине страницы.

Абзац – 1,25 см.

Без переноса слов и нумерации страниц.

Для греческих символов можно использовать Symbol.

Графические материалы должны иметь разрешение не менее 300 dpi и размещаются в тексте. Иллюстрации могут быть цветными. Подписи к иллюстрациям приводятся в тексте под рисунками, шрифт Times New Roman, 12 пт., выравнивание – по центру.

Литература. Ссылки на литературу в тексте тезисов даются в квадратных скобках в виде номера из списка литературы. Несколько ссылок в одних скобках разделяются запятыми. Список литературы приводится в конце тезисов в алфавитном порядке.

Название тезисов печатается прописными буквами, шрифт – полужирный, выравнивание – по центру. Ниже строчными буквами – **инициалы и фамилия автора**. На следующей строке курсивом – **ученая степень, должность, инициалы и фамилия научного руководителя**. На следующей строке – **полное название организации, город**. Ниже указывается **электронный адрес автора**. После отступа в два интервала следует текст тезисов. Для оформления тезисов рекомендуется использовать шаблон, размещенный на странице конференции.

Текст должен быть тщательно вычитан, без стилистических и орфографических ошибок.

Образец оформления

**УСЛОВИЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ РУДНОГО ЗОЛОТАНА
ВЕРХНЕ-УДСКОЙ ПЛОЩАДИ (ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ)**

И.И. Иванов

Научный руководитель к.г.-м.н., доцент П.П. Петров

Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону

iivanov@mail.ru

Текст. Текст. Текст. Текст. Текст [1]. Текст. Текст. Текст.
Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.

Литература

1. Анфимов Л.В. Литогенез в рифейских осадочных толщах Башкирского мегантиклинория. – Екатеринбург: УрО РАН, 1997. – 288 с.
2. Иванов М.В. Биогеохимия серы // Геохимия и минералогия серы. – М.: Наука, 1972. – С. 122–140.
3. Трофимов В.Т., Зилинг Д.Г. Положение экологической геологии в системе геологических наук // Тез. докл. III Междунар. конф. «Новые идеи в науках о Земле». – М.: Изд-во МГГА, 1997. – Т. 4. – С. 66–67.
4. Чекваидзе В.Б., Кудряцева Н.Г., Стадийность и зональность рудно-метасоматических образований Маднеульского месторождения // Известия ВУЗов. Геология и разведка. – 1984. – № 6. – С. 57–65.

При поступлении материалов оргкомитет в течение трех дней подтверждает их получение и принятие к публикации. К авторам, отправившим материалы по электронной почте и не получившим подтверждения их получения оргкомитетом, **просьба продублировать письмо**.

Сборник материалов конференции будет издан в Издательстве Южного федерального университета с присвоением соответствующих библиотечных индексов УДК, ББК и международного стандартного книжного номера (ISBN).

Все доклады, принявшие участие в конференции, будут проиндексированы в системе Российского индекса научного цитирования (РИНЦ).

ВНИМАНИЕ!

Организационный взнос за публикацию не требуется.

Программа работы секций и ссылка на подключение к онлайн конференции будет размещена на [сайте конференции](#).

Дополнительную информацию можно получить по указанному ниже контактному данным:

Секретариат оргкомитета

Коханистая Наталия Валерьевна

nykohanistava@sfnu.ru

Оргкомитет будет признателен за распространение информации о конференции