



Российская Академия Наук



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО



XV Межрегиональная научно-практическая конференция:

**«ГЕОЛОГИЯ, ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ И ПРОБЛЕМЫ ГЕОЭКОЛОГИИ
БАШКОРТОСТАНА, УРАЛА И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ»**

**14-17 мая 2024
Уфа, Республика Башкортостан**

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в XV Межрегиональной научно-практической конференции «Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий», которая состоится в Институте геологии Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук с 14 по 17 мая 2024 года в г.Уфе.

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

В рамках конференции планируется обсудить широкий круг вопросов геологии, геоэкологии, состояния и перспектив развития минерально-сырьевой базы Башкортостана, Урала и сопредельных территорий, проблемы правового и информационного обеспечения геологического изучения и освоения недр, а также актуальные вопросы развития геопарков на территории Республики Башкортостан. Деление по секциям пройдет после истечения срока подачи материалов.

ОРГАНИЗАТОРЫ

Институт геологии Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук (ИГ УФИЦ РАН), Министерство природопользования и экологии Республики Башкортостан (Минэкологии РБ), Академия наук Республики Башкортостан (АН РБ), Башкирское отделение РМО.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатели оргкомитета

Ковалев С.Г., докт. геол.-мин. наук, директор ИГ УФИЦ РАН;

Валиуллин Р.А., докт. техн. наук, академик-секретарь Отделения наук о Земле и нефтегазовых технологий АН РБ;

Шагиахметов С.В., начальник отдела лицензирования и мониторинга недропользования Минэкологии РБ.

Рабочая группа оргкомитета:

Ковалёв Сергей Григорьевич

Шарипова Айсылу Азатовна

Ахмедова Регина Равил кизи

Юлдашбаева Венера Фаизовна

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

На конференции будут заслушаны доклады ведущих специалистов и доклады молодых учёных по следующим направлениям:

- Региональная геология, геотектоника;
- Стратиграфия, литология, палеонтология;
- Минералогия, геохимия, петрология;
- Инженерная геология, гидрогеология и геоэкология;
- Современные технологии при поисках, оценке, разведке и разработке месторождений полезных ископаемых;
- Геопарки – территории устойчивого развития и геологическое наследие.

Каждый участник может представить не более двух докладов.

Программа совещания будет составлена оргкомитетом после окончания срока регистрации участников.

Программа и регламент совещания будут разосланы зарегистрированным участникам и размещены на сайте <http://ig.ufaras.ru>.

Организационный комитет оставляет за собой право отклонять рукописи, оформленные не по правилам и не соответствующие направлениям конференции.

ВАЖНЫЕ ДАТЫ

10 апреля 2024 – окончание срока приёма материалов в сборник;

30 апреля 2024 – рассылка программы конференции

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ГРАФИК КОНФЕРЕНЦИИ

14 мая 2024 – регистрация участников конференции

14-15 мая 2024 – работа конференции

16 мая 2024 – геологическая экскурсия по территории геопарка «Торатау»

17 мая 2024 – отъезд участников конференции

ПУБЛИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Доклады участников конференции будут опубликованы в сборнике материалов конференции.

Сборник будет размещён на портале e-library с включением в базу научного цитирования РИНЦ.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Регистрация участников конференции производится по электронной почте конференции regiokonf@ufaras.ru (регистрационная карточка приложена к Информационному сообщению).

Анкета заполняется на каждого соавтора.

Материалы для публикации (тезисы) присылать до **10 апреля 2024 г.** на электронный адрес: regiokonf@ufaras.ru.

Организационный взнос для участников не предусмотрен.

Проезд и проживание оплачивается участниками самостоятельно. Оргкомитет будет оказывать всю необходимую информационную помощь.

Во время конференции запланирована однодневная геологическая экскурсия.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ В СБОРНИКЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Объём до 5 страниц формата А4 (включая рисунки и список литературы).

Текст и список литературы набираются через одинарный межстрочный интервал, шрифт Times New Roman (без стилей), размер шрифта 12 кегль, список литературы – 11 кегль; поля 2 см со всех сторон, отступ 1 см, выравнивание по ширине страницы; расстановка переносов отключена.

Текст с расширением .doc или .docx. Названия файлов должны соответствовать фамилии первого автора, например: Рудов_текст.docx / Rudov_text.doc, Rudov_fig1.jpg.

Название доклада набирается заглавными буквами жирным шрифтом.

Инициалы и фамилии авторов отделяются от заголовка пустой строкой, набираются строчными буквами курсивом и жирным шрифтом.

Ниже курсивом приводятся полное название организации, город и электронный адрес автора. Если соавторы из разных организаций, следует использовать цифровые сноски. Всё выравнивается по центру.

Перед началом текста и перед списком литературы ставится пробел в одну строку. Рисунки (JPG) должны иметь размер, соответствующий параметрам страницы формат А4 с разрешением не менее 300 dpi и должны присылаться отдельными файлами. В текст можно вставить рисунки вместе с подрисуночными подписями после первого упоминания рисунка.

Таблица выполняется в MS Word и вставляется в текст.

Ссылки на опубликованную литературу даются в квадратных скобках цифрой согласно положению в списке литературы – [1]. Ссылки на фондовую литературу оформляются в виде [Кац и др., 1980ф] и не выносятся в список литературы. Список литературы должен быть оформлен по алфавиту, пронумерован и содержать не более 20 ссылок.

Материалы проходят незначительную правку и печатаются в авторской редакции.

Пример оформления тезисов

ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ МАГНИТОГОРСКОЙ МЕГАЗОНЫ ЮЖНОГОУРАЛА

Ю.Н. Рудов

Институт геологии и геохимии УрО РАН, Екатеринбург

e-mail: rud_ig@mail.ru

Девонская система в Магнитогорской мегазоне (рис. 1) развита наиболее широко. Нижнедевонские отложения на севере западной части Зоны представлены ильтибановской, мансуровской, ускульской, рыскужинской толщами [2].

Рис. 1. Геологическая карта Магнитогорской мегазоны по [3]

Отложения карамалыташской свиты (D_{2ef-zv} kr) слагают крупные антиклинальные структуры [1].

Список литературы

1. Косарев А.М., Пучков В.Н., Серавкин И.Б. Петролого-геохимические особенности среднедевонско-раннекаменноугольных островодужных и коллизионных вулканитов Магнитогорской зоны в геодинамическом контексте // Литосфера, №1, 2006. С. 3–21.

2. Маслов В.А., Артюшкова О.В. Стратиграфия и корреляция девонских отложений Магнитогорской мегазоны Южного Урала. Уфа: ДизайнПолиграфСервис, 2010. 288 с.

3. Brown D., Spadea P., Puchkov V.N., Alvarez-Marron J., Herrington R., Willner A.P., Hetzel P., Gorozhanina Y., Juhlin C. Arc-continent collision in the Southern Urals // Earth- Science Reviews, V. 79, 2006. P. 261–287.

Регистрационная форма участника

Фамилия, имя, отчество(полностью)		
Дата рождения		
Организация (ВУЗ/Место работы)		
Факультет, специальность, курс (для студентов)		
Должность, учёная степень, учёное звание		
Электронный адрес		
Телефон		
Название доклада		
Форма участия	устный доклад	
	стендовый доклад	
	заочное участие с публикацией материалов	
Научное направление конференции		
Соавторы (ФИО)		
Планирую участвовать в экскурсии	ДА	НЕТ

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Институт геологии Уфимского научного центра РАН:
ул. К. Маркса, 16/2, г. Уфа, 450077, Российская Федерация, Республика Башкортостан.
Телефон: 8(347) 272-82-56. Факс: 8(347) 273-03-68.
e-mail: regiokonf@ufaras.ru
Шарипова Айсылу Азатовна (+7 917-43-97-066)

