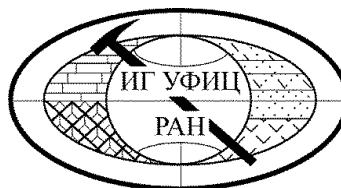


РОСНЕДРА

Федеральное агентство
по недропользованию



УРАЛЬСКОЕ
ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ
АГЕНТСТВО



Всероссийская конференция

«Минералы и минералообразование в природных и техногенных процессах»

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

24-27 сентября 2024 года,

Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие во Всероссийской научной конференции **«Минералы и минералообразование в природных и техногенных процессах»**, посвященной 55-летию Башкирского отделения Российского минералогического общества, которая состоится в Институте геологии Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук

Организаторы:

Российское минералогическое общество, Башкирское отделение;

Уфимский федеральный исследовательский центр Российской Академии наук, Институт геологии;

Общество с ограниченной ответственностью «Лабконцепт»;

Департамент по недропользованию по Приволжскому федеральному округу – отдел геологии и лицензирования по Республике Башкортостан (Башнедра);

Общество с ограниченной ответственностью «Уральское горнодобывающая компания»;

Общество с ограниченной ответственностью «Уральское горно-геологическое агентство»;

Общество с ограниченной ответственностью «Оникс»;

Региональная общественная организация поддержки и развития геологического общества в Республике Башкортостан «БашРосГео».

Программный комитет

Ковалёв Сергей Григорьевич, докт. геол.-мин. наук, *ИГ УФИЦ РАН*,
председатель

Грицук Алексей Николаевич, канд. геол.-мин. наук, *Башнедра*

Мустафин Сабир Кабирович, академик РАЕН, *УУНиТ*

Галеев Ирек Закирович, *директор ООО «УГК»*

Кочергин Александр Владимирович, канд. геол.-мин. наук, *директор ООО «УГГА»*

Даниленко Сергей Анатольевич, *директор ООО «Оникс»*

Ларионов Николай Николаевич, канд. геол.-мин. наук

Савельев Дмитрий Евгеньевич, докт. геол.-мин. наук, *ИГ УФИЦ РАН*

Мичурин Сергей Васильевич, канд. геол.-мин. наук, *ИГ УФИЦ РАН*

Горожанин Валерий Михалович, канд. геол.-мин. наук, *ИГ УФИЦ РАН*

Организационный комитет (Институт геологии УФИЦ РАН)

Мичурин Сергей Васильевич

Дьякова Светлана Андреевна

Казбулатова Гульфия Мавлетовна

Шарипова Айсылу Азатовна

Султанова Анна Геннадиевна

Важные даты

20 августа 2024 – окончание срока приёма материалов в сборник;

2 сентября 2024 – рассылка предварительной программы конференции

Предварительный график конференции

24 сентября 2024 – регистрация участников

24-25 сентября 2024 – научные заседания

26-27 сентября 2024 – геологические экскурсии на Суранское селлаит-флюоритовое месторождение, вендские ледниковые диамиктиты (разрезы у с. Мурадымово и Байназарово), разрез «Кургашлы» отложений верхнего ордовика и нижнего силура (*предварительный план экскурсии приводится в конце информационного письма*).

Публикация материалов конференции

Сборник материалов конференции будет опубликован в электронном виде и размещён в системе e-library и на сайте ИГ УФИЦ РАН.

Условия проведения и участия

Регистрация участников конференции производится по электронной почте конференции s_michurin@mail.ru (пример регистрационной карточки приложен к Информационному сообщению).

Программа конференции будет составлена оргкомитетом после окончания срока регистрации участников. Программа и регламент конференции будут разосланы зарегистрированным участникам и размещены на сайте <http://ig.ufaras.ru>. Каждый участник может представить не более трёх докладов. Язык конференции: русский.

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

Организационный взнос для участников не предусмотрен. Проезд и проживание оплачивается участниками самостоятельно. Оргкомитет будет оказывать всю необходимую информационную помощь.

По итогам конференции будет проведён конкурс лучших докладов. Победители получают памятные призы и приглашения к опубликованию расширенных материалов в журнале «Геологический Вестник» (РИНЦ).

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 подрисовочными подписями после первого упоминания рисунка.

Таблица выполняется в MS Word и вставляется в текст.

Ссылки на опубликованную литературу даются в квадратных скобках, например, [Кац и др., 1980]. Ссылки на фондовую литературу оформляются в виде [Кац и др., 1980ф] и не выносятся в список литературы. Список литературы должен быть оформлен по алфавиту и содержать не более 20-25 ссылок.

Тезисы студентов и аспирантов вместе с текстовым файлом должны сопровождаться скан-копией или фотографией рукописи с подписью научного руководителя!

Материалы проходят незначительную правку и печатаются в авторской редакции.

Тезисы следует присылать по электронной почте s_michurin@mail.ru

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 [Иванов, 2002].

Рис. 1. Геологическая карта Магнитогорской мегазоны по [Иванов, 2002]

Отложения *карамалыташской* свиты (D2ef–zv kr) слагают крупные антиклинальные структуры [Иванов, 2002].

Список литературы

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.

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

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	
	доклад без публикации	
Соавторы (ФИО)		
Необходима ли помощь в бронировании жилья	ДА НЕТ	
Планирую участвовать в экскурсии	ДА НЕТ	

Файл с регистрационной карточкой в формате DOC/DOCX необходимо назвать русскими или латинскими буквами по фамилии первого автора:

Юсупов_регформ / Yusupov_regform.

Контактная информация

Институт геологии УФИЦ РАН

Адрес: Республика Башкортостан, 450077, г. Уфа, ул. К. Маркса, 16/2. Телефон:
8(347) 2728256, 8(347) 2735229. Факс: 8(347) 2730368

Электронная почта: s_michurin@mail.ru

Мичурин Сергей Васильевич (+7 989 953 22 30)

Казбулатова Гульфия Мавлетовна (+7 937 833 68 10)

Предварительный план геологической экскурсии



26 сентября

07:00-08:00 – выезд из г. Уфа

13:00-14:00 – прибытие на Суранское месторождение; обед

14:00-17:30 – доклад к.г.-м. н. *Н.Н. Ларионова*, первооткрывателя Суранского селлаит-флюоритового месторождения, которое является единственным разрабатываемым месторождением на территории европейской части России на данный тип минерального сырья. Осмотр карьера.

18:00-19:30 – переезд на турбазу для ночлега. Праздничный ужин.

27 сентября

09:00-10:00 – выезд в с. Мурадымово и Байназарово.

11:00-13:00 – осмотр тиллитов в разрезе кургашлинской и байназаровской свит нижнего венда.

Докладчик – к.г.-м.н., *В.М. Горожанин*.

13:00-14:00 – обед

14:00-15:00 – осмотр разреза «Кургашлы» отложений верхнего ордовика и нижнего силура.

Докладчик – к.г.-м.н., *Р.Р. Якупов*.

15:00 – выезд в г. Уфа. Ориентировочное время прибытия в город – 20:00-20:30.

ГОРОД УФА

