

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ



**VII Всероссийская молодёжная конференция
с международным участием**

**«ГЕОЛОГИЯ, ГЕОЭКОЛОГИЯ
И РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ УРАЛА
И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ»**

**Научная Школа
«РУДНАЯ И НЕФТЯНАЯ ГЕОЛОГИЯ–2019»**

**School on Earth Science
«ORE AND OIL GEOLOGY–2019»**



**23–27 сентября 2019
Уфа, Республика Башкортостан**

**September 23–27, 2019
Ufa, republic of Bashkortostan, Russia**

Организаторы конференции и Научной Школы

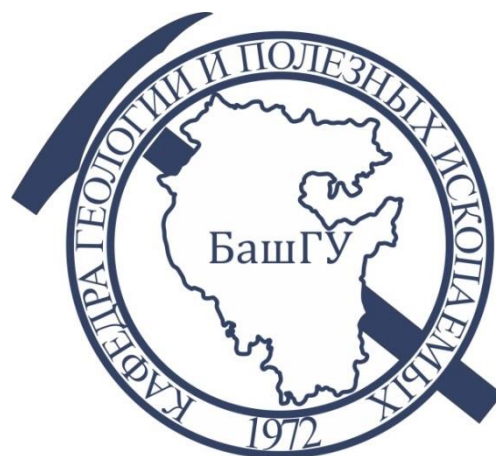
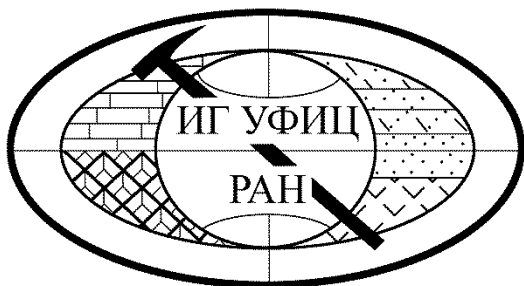


Уфимский федеральный исследовательский центр



РОСНЕФТЬ

ООО «РН-БашНИПИнефть»



Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в VII Всероссийской молодёжной конференции с международным участием «Геология, геоэкология и ресурсный потенциал Урала и сопредельных территорий», а также в Научной Школе «Рудная и нефтяная геология–2019», которая пройдёт в Уфимском федеральном исследовательском центре Российской академии наук.

Организационный комитет

Председатель: канд.геол.-мин. наук, пред. СМУ ИГ УФИЦ РАН Рахимов Ильдар Рашитович

канд.геол.-мин. наук Фазлиахметов Александр Маратович
Шарипова Айсылу Азатовна
Дурнаева Вера Николаевна
Юлдашбаева Венера

Программный комитет

Председатель:

докт.геол.-мин. наук, ИО дир. ИГ УФИЦ РАН Ковалёв Сергей Григорьевич

Состав программного комитета:

член-корреспондент РАН Маслов Андрей Викторович
член-корреспондент РАН Масленников Валерий Владимирович
академик РАЕН Лозин Евгений Валентинович
академик РАЕН Мустафин Сабир Кабирович
докт.геол.-мин. наук Савельев Дмитрий Евгеньевич

Научные направления конференции

- 1 – Региональная геология, геотектоника;
- 2 – Стратиграфия, литология, палеонтология;
- 3 – Минералогия, геохимия, петрология;
- 4 – Месторождения полезных ископаемых. Современные технологии при поисках, разведке и разработке полезных ископаемых;
- 5 – Геология и геохимия углеводородов. Современные технологии при поисках, разведке, добыче и переработке углеводородного сырья;
- 6 – Геофизика и петрофизика;
- 7 – Геоэкология, гидрогеология, инженерная геология.

Программа Научной Школы «Рудная и нефтяная геология–2019»

Сессия по рудной геологии

1. Благородные металлы. Структурный контроль месторождений и современные методы минералого-геохимических исследований
2. Чёрные и цветные металлы. Проблемы генезиса и современные технологии разработки
3. Моделирование рудных месторождений. Проблемы экологии горнорудных районов

Сессия по нефтяной геологии

1. Традиционные и нетрадиционные типы месторождений нефти и газа. Современные методы разведки и разработки.
2. Нефтегазовая седиментология Экологические проблемы нефтегазовой отрасли
3. Моделирование и подсчёт запасов углеводородов. Современные программные комплексы

На конференции будут заслушаны доклады ведущих специалистов и доклады молодых учёных по 7 научным направлениям. Каждый участник может представить не более 3 докладов. Программа совещания будет составлена оргкомитетом после окончания срока регистрации участников. Программа и регламент совещания будут индивидуально высланы зарегистрированным участникам и размещены на сайтах <http://ig.ufaras.ru> и <https://igkonf.timepad.ru>. **Языки конференции: русский и английский.**

По материалам участников будет издан сборник конференции. Организационный комитет оставляет за собой право отклонять рукописи, оформленные не по правилам и не соответствующие направлениям конференции. **Сборник будет размещён на портале E-LIBRARY с включением в базу научного цитирования РИНЦ.** Сборники конференции предыдущих лет доступны для скачивания по ссылкам: <http://ig.ufaras.ru/konferencii/> и https://elibrary.ru/title_about.asp?id=57678.

Внимание! По итогам конференции и Научной Школы будет проведён конкурс лучших докладов среди молодых учёных. Победители получают памятные призы и приглашения к опубликованию расширенных материалов в журналах «Вестник Академии наук республики Башкортостан» (перечень ВАК), «Геологический Вестник» (РИНЦ) и «Биомика» (РИНЦ). Всем статьям в этих журналах присваивается DOI.

Условия участия

Регистрация участников конференции и Научной Школы производится на портале **TimePad** по ссылке: <https://igkonf.timepad.ru/event/938066/>

Анкету участника нужно заполнить **до 1 июня 2019 г.**

Возможна регистрация (до 1 июня 2019 г.) по электронной почте конференции igconf@mail.ru (регистрационная карточка приложена к Информационному сообщению).

Материалы для публикации (тезисы) присылать **до 20 июля 2019 г.** на электронный адрес: igconf@mail.ru.

Организационный взнос для молодых участников до 35 лет не предусмотрен

Стоимость очного участия для лиц старше 35 лет 1000 рублей.

Стоимость экскурсии в геопарк ТОРАТАУ составляет 1500 рублей.

Внимание! Для заочных участников будет проведён конкурс публикаций. Авторы лучших тезисов получают приглашения к публикации расширенных материалов в журнале «Геологический Вестник».

Важные даты

1 июня 2019 – окончание срока регистрации участников

20 июля 2019 – окончание срока приёма материалов в сборник

1 сентября 2019 – рассылка программы конференции и приглашений

Предварительный график конференции и Научной Школы

23 сентября 2019 – приезд участников

24–25 сентября 2019 – научные заседания

26 сентября 2019 – экскурсия в геопарк «Торатау»

27 сентября 2019 – отъезд участников

Правила оформления тезисов для публикации в сборнике конференции

Объем 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, .docx или .rtf. Названия файлов должны соответствовать фамилии первого автора, например: **Rudov_text.doc, Rudov_ris1.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 или TIF) должны иметь размер, соответствующий параметрам страницы формат А4 с разрешением не менее 300 dpi и должны присылаться отдельными файлами.** В тексте вставляются только подрисовочные подписи 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. 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.**

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 прислать по электронной почте igconf@mail.ru.

Пример оформления

ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ МАГНИТОГОРСКОЙ МЕГАЗОНЫ ЮЖНОГО УРАЛА

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 (для молодых учёных)	
Электронный адрес	
Телефон	
Название доклада	
Форма участия (устный доклад, стендовый доклад, заочное участие с публикацией материалов, доклад без публикации)	
Научное направление конференции	
Соавторы (ФИО, возраст)	
Участие в экскурсии (да/нет)	
Необходима ли помощь в бронировании жилья (да/нет)	

Файл с регистрационной карточкой в формате DOC/DOCX необходимо назвать латинскими буквами по фамилии автора: **Yusupov_regform**.

Контактная информация

Институт геологии УФИЦ РАН

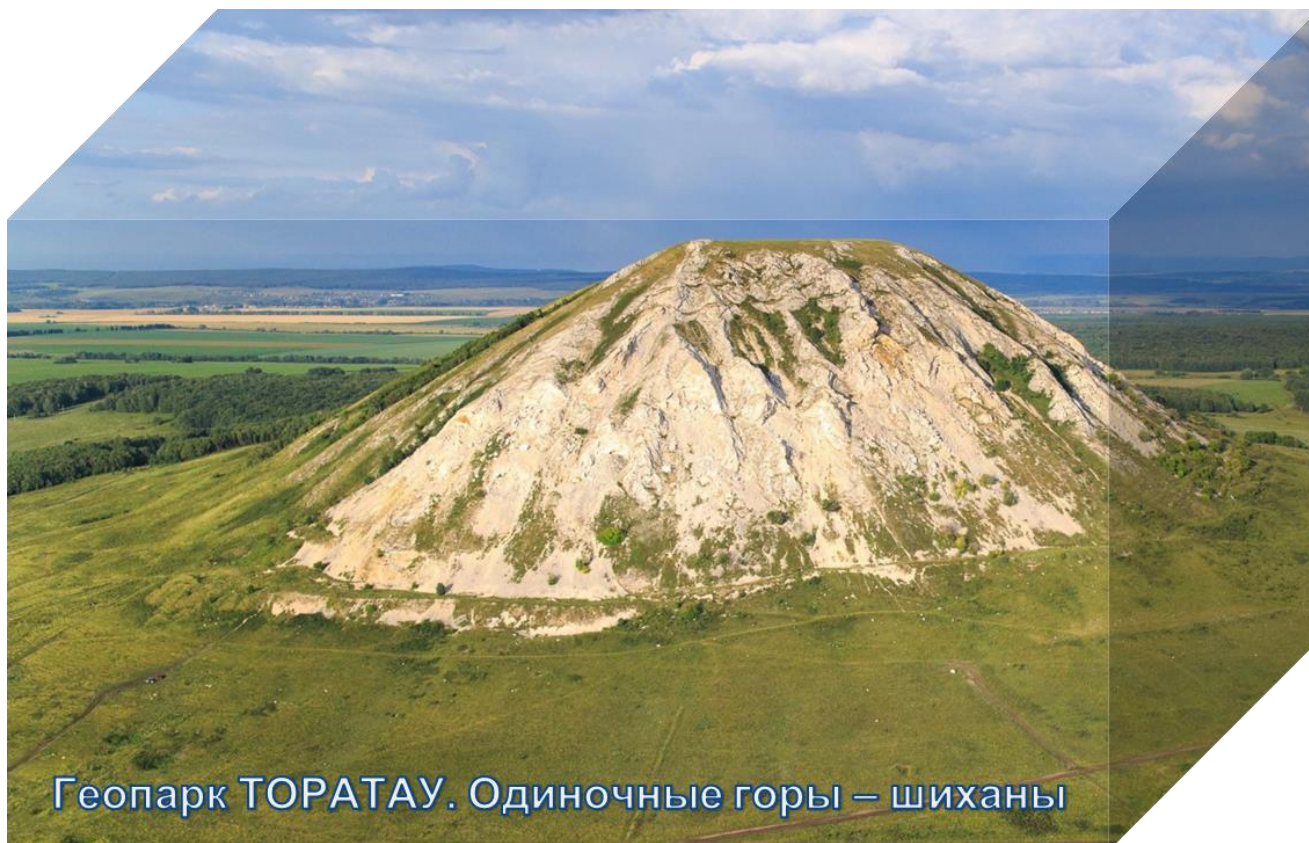
Адрес: Республика Башкортостан, 450077, г. Уфа, ул. К. Маркса, 16/2.

Телефон: 8(347) 2728256, 8(347) 2735229. Факс: 8(347) 2730368

Электронная почта: igconf@mail.ru

Рахимову Ильдару Рашитовичу (+7 919 159 0904)

Группа "ВКонтакте": <https://vk.com/ufaconference>



Геопарк ТОРАТАУ. Одиночные горы – шиханы