



**VII Всероссийская молодёжная конференция
с международным участием**

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

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



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

ПРОГРАММА

Организаторы

Институт геологии Уфимского федерального
исследовательского центра РАН

ООО «РН-БашНИПинефть»

Академия наук Республики Башкортостан

Российское минералогическое общество
Башкирское отделение

Кафедра геологии и полезных ископаемых БашГУ

АНО «Центр поддержки академических инициатив»

Организационный комитет

*Председатель – канд. геол.-мин. наук,
председатель СМУ ИГ УФИЦ РАН*

Рахимов Ильдар Рашитович

канд. геол.-мин. наук Фазлиахметов Александр Маратович

Шарипова Айсылу Азатовна

Дурнаева Вера Николаевна

Юлдашбаева Венера Фаиловна

Программный комитет

Председатель –
*докт. геол.-мин. наук,
ИО директора ИГ УФИЦ РАН*
Ковалёв Сергей Григорьевич

Состав программного комитета:

член-корреспондент РАН Маслов Андрей Викторович
член-корреспондент РАН Масленников Валерий Владимирович
академик РАН Лозин Евгений Валентинович
академик РАН Мустафин Сабир Кабирович
проф. АН РБ Савельев Дмитрий Евгеньевич

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Регистрация участников конференции начнётся 24 сентября в 9 часов у конференц-зала Института геологии УФИЦ РАН (1-й этаж). Адрес: г. Уфа, ул. Карла Маркса, 16.



ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

23 сентября – приезд, заселение участников конференции

24 сентября – регистрация участников конференции

24–25 сентября – научные заседания

Лекционный доклад – 30 минут

Устный доклад – 15 минут

26 сентября – экскурсия на шихан “Тратау”

27 сентября – отъезд участников конференции

По общим вопросам обращаться к Рахимову Ильдару Рашитовичу (моб. тел. +7-919-159-0904, e-mail: igconf@mail.ru), адрес Института: 450077, Уфа, ул. К. Маркса, 16/2, ИГ УФИЦ РАН, тел. (347) 272-82-56.

По итогам конференции будут выбраны лучшие доклады.

Победители получат памятные призы и приглашения к опубликованию расширенных материалов в журналах «Вестник Академии наук республики Башкортостан» (перечень ВАК) и «Геологический Вестник» (РИНЦ). Всем статьям в этих журналах присваивается DOI.

Вся информация о мероприятии, в том числе электронные сборники доступны для скачивания на сайте Института геологии: <http://ig.ufaras.ru> (вкладка КОНФЕРЕНЦИИ).

24 сентября, вторник, 10:00

*Приветственное слово пред. программного комитета,
ИО директора ИГ УФИЦ РАН ^{д.г.-м.н.} Ковалёва С.Г.*

Сессия Научной Школы по рудной геологии

1. ^{д.г.-м.н.}Знаменский С.Е. (ИГ УФИЦ РАН, Уфа)
*Структуры золоторудных месторождений Магнитогорской
мегазоны (Южный Урал)*
2. ^{д.г.-м.н.} Савельев Д.Е. (ИГ УФИЦ РАН, Уфа)
*Значение структурного фактора в генезисе офиолитовых ду-
нитов и хромититов*
3. ^{академик РАН} Мустафин С.К. (БашГУ, ИГ УФИЦ РАН, Уфа)
*Техногенное минеральное сырьё: природа, объёмы, перспек-
тивы освоения*
4. ^{чл.-корр. РАН} Маслов А.В. (ИГГ УрО РАН, Екатеринбург, ИГ УФИЦ
РАН, Уфа)
*К познанию литогеохимических особенностей пермских и
нижнетриасовых отложений Южного и Среднего Урала*

Кофе-брейк (15 мин.)

ЭНДОГЕННАЯ ГЕОЛОГИЯ

Региональная геология, геотектоника

1. ^{д.г.-м.н.} Сначёв В.И., ^{к.г.-м.н.} Сначёв А.В. (ИГ УФИЦ РАН, Уфа)
*Ордовикские базальты северной части Главного уральского
разлома: петрохимические особенности и палеогеодинамичес-
кие условия формирования (Южный Урал)*
2. ^{д.г.-м.н.} Салихов Д.Н. (ИГ УФИЦ РАН, Уфа)
*Вулкано-интрузивный базальтоидный магматизм в позднем
фране, фамене и раннем турне на Южном Урале*

3. Куликова М.А., Харчева А.С., ^{к.г.-м.н.} Хотылев А.О. (МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва)

Петротип кургаасского комплекса среднего рифея (западный склон Южного Урала): геологические, петрологические и геохимические особенности на примере Главной Бакальской дайки

4. ^{д.г.-м.н.} Сначёв В.И. (ИГ УФИЦ РАН, Уфа)

Геология, петрогеохимические особенности и геодинамические условия образования габброидов канзафаровского комплекса (пограничная зона Южного и Среднего Урала)

Обеденный перерыв (60 мин.)

Минералогия, геохимия, петрология

1. ^{к.г.-м.н.} Рахимов И.Р. (ИГ УФИЦ РАН, Уфа)

Полигенетичная сульфидно-платинометальная минерализация интрузий худолазовского комплекса (Южный Урал)

2. Зайлямов Ш.Р. (РН-БашНИПинефть, ИГ УФИЦ РАН, Уфа),

^{к.г.-м.н.} Рахимов И.Р. (ИГ УФИЦ РАН, Уфа)

Геология и петрология лампрофир-долеритовой дайковой серии среднего карбона Западно-Магнитогорской зоны (Южный Урал)

3. Новикова А.С., Алферьева Я.О. (МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва)

Экспериментальное моделирование фазовых равновесий в породах приконтактных фаций Сыростанского гранитного интрузивного массива при давлении 1 кбар и температурах 900 и 850 °С

4. Казбулатова Г.М., ^{к.т.н.} Карамова А.М., ^{к.г.-м.н.} Мичурин С.В., Султанова А.Г. (ИГ УФИЦ РАН, Уфа)

Распределение фтора и хлора в карбонатных породах большеинзерской и суранской свит нижнего рифея на Южном Урале

5. Султанова А.Г., ^{к.г.-м.н.} Мичурин С.В., ^{к.т.н.} Карамова А.М., Казбулатова Г.М., ^{д.г.-м.н.} Савельев Д.Е., ^{к.г.-м.н.} Горожанин В.М. (ИГ УФИЦ РАН, Уфа)

Фторсодержащие минералы в нижнерифейских отложениях Ямантауского антиклинория (Южный Урал)

6. Нуриева К.Р., Исламов Р.Р. (БашГУ, ИГ УФИЦ РАН, Уфа),
к.г.-м.н. Сначёв А.В. (ИГ УФИЦ РАН, Уфа)

Петрохимические особенности и золотоносность углеродистых отложений Сиратурского рудного поля

Кофе-брейк (15 мин.)

ГЕОЭКОЛОГИЯ, ГИДРОГЕОЛОГИЯ

1. ^{к.г.-м.н.} Ардисламов Ф.Р. (Уфа), Лукашина Н.А., Третьякова Е.А.
(Центр ГРЭК г. Москва)

Геопарк Торатау – объект эффективного взаимодействия с обществом и рационального использования памятников природы

2. Мухаметзянова Г.Д. (КФУ, Казань)

Геохимический анализ подземных вод и оценка их влияния на химический состав реки Кидаш Ермекеевского района РБ

19:00–21:00 Совместная прогулка по достопримечательностям г. Уфы для иногородних участников конференции



25 сентября, среда, 09:00

Сессия Научной Школы по нефтяной геологии

1. ^{академик РАН} Лозин Е.В. (РН-БашНИПНефть)
Изучение нефтегазоносности осадочного чехла в Башкортостане
2. ^{к.г.-м.н.} Горожанин В.М. (ИГ УФИЦ РАН, Уфа)
Поверхностные проявления углеводородов в Приуралье: теоретическое и практическое значение
3. ^{к.г.-м.н.} Горожанина Е.Н. (ИГ УФИЦ РАН, Уфа)
Развитие осадочных бассейнов на юго-востоке палеозойского шельфа Восточно-Европейской платформы и нефтегазоносность

Кофе-брейк (15 мин.)

ОСАДОЧНАЯ И НЕФТЕГАЗОВАЯ ГЕОЛОГИЯ

Региональная геология, геотектоника

1. ^{к.г.-м.н.} Хотылев А.О. (МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва)
Строение доюрского комплекса Красноленинского свода (Западная Сибирь): состав, структура и нефтеносность
2. Луканова П. А., Вакилова А. З., Неудачин Н. А., Мирнов Р. В. (РН-БашНИПНефть)
Распространение литологических типов пород фаменского яруса на территории платформенного Башкортостана
3. Митин А.А. (РН-БашНИПНефть)
Перспективы нефтегазоносности Сакмаро-Икской банковорифовой формации Мраковской депрессии
4. Володина Е.А. (МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва)
Характеристика распределения литотипов позднепалеозойских отложений восточного борта Предуральяского прогиба

5. Гущина М.Ю., Моисеев А.В., Тучкова М.И. (ГИН РАН, Москва)
Источники сноса и палеогеодинамическая обстановка формирования отложений территории Усть-Бельских гор в альб-туронское время (Корякское нагорье, Северо-Восток России)

6. ^{к.г.-м.н.} Фазлиахметов А.М. (ИГ УФИЦ РАН, Уфа)
Франские отложения западного крыла Худозязовской мульды

7. Попов С.С., Шилова Г.Н. (МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва)
Область распространения и условия формирования лёссов Южного Урала

Обеденный перерыв (60 мин.)

Стратиграфия, литология, палеонтология

1. ^{к.г.-м.н.} Данукалова Г.А. (ИГ УФИЦ РАН, Уфа)
Пещеры Южного Урала (Россия): четвертичные отложения и биостратиграфия

2. ^{к.б.н.} Курманов Р.Г. (ИГ УФИЦ РАН, Уфа)
Палинологическая характеристика отложений акчагыла и апшерона по материалам бурения (Саратовское Заволжье, Россия)

3. Белошей В.Э., Тучкова М.И. (ГИН РАН, Москва)
Состав и строение каменноугольных отложений Куульского поднятия (мыс Кибера) Западной Чукотки

4. ^{к.г.-м.н.} Фазлиахметов А.М. (ИГ УФИЦ РАН, Уфа)
Некоторые особенности литогенеза кислых вулканокластических граувякк

5. ^{к.г.-м.н.} Фазлиахметов А.М. (ИГ УФИЦ РАН, Уфа)
Пример диагенетического окварцевания песчаников, контактирующих с кремнями

6. Айсина Р.Н. (ИГиНГТ КФУ, Казань)
Комплексное исследование отложений касимовского яруса разреза "Усолка"

Кофе-брейк
Обзор стендовых докладов
(20 мин.)

Геология и геохимия углеводородов.
Современные технологии при поисках, разведке,
добыче и переработке углеводородного сырья

1. Саяхутдинов А.И., Амбарцумян Р.А. (РН-БашНИПИнефть)
Роль промысловых исследований в процессе создания концептуальной модели карбонатного пласта на примере Хасырейского месторождения
2. Капитанова А.С (КамНИИКИГС, Пермь)
Бассейновое моделирование генерационно-аккумуляционных углеводородных систем ниже освоенных глубин севера Урало-Поволжья
3. Кашин Г.Ю., Миронычев В.Г. (ИНиГ УдГУ, Ижевск)
Возможность применения микросейсмоки на Карсовайском месторождении углеводородов
4. Максимова Е.О., Фасхутдинов А. Т. (УГНТУ, Уфа)
Применение ИННК-Л в Западной Сибири: возможности и ограничения

Геофизика и петрофизика

1. Байгузин Р.В., Коновалова С.И. (РН-БашНИПИнефть)
Изучение гидродинамической связности коллекторов в зависимости от их песчанистости и характеристик геологической модели
2. Мартьянова М.Р. (УГНТУ, Уфа)
Результаты применения спектральной шумометрии при контроле технического состояния скважин
3. Родионова М.А., Фасхутдинов А.Т. (УГНТУ, Уфа)
Актуальность комплексного применения метода рассеянного гамма-излучения, акустического каротажа и электромагнитной дефектоскопии для контроля технического состояния скважин

4. Хашпер А.Л., Аминев Т.Р., Федоров А.И., Жонин А.В. (РН-БашНИПИнефть)

Исследование влияния напряженно-деформированного состояния горной породы на ее проницаемость

5. Хашпер Б.Л., Марков А.В., Бурикова Т.В., Дворкин А.В. (РН-БашНИПИнефть)

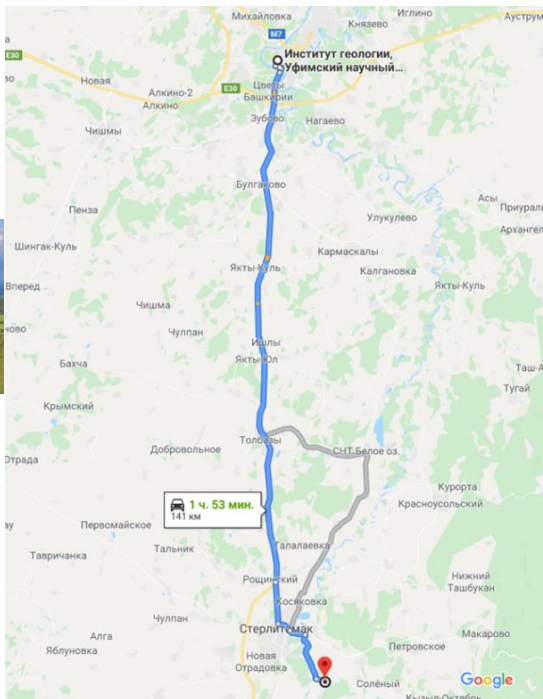
Дифференциация пород по петрофизическим параметрам с применением регрессионного дерева решений

19:00 Подведение итогов конференции.
Неофициальная часть

26 сентября, четверг
09:00–19:00

*Экскурсия на шихан “Тратау”
(Ишимбайский район, республика Башкортостан).*

Стоимость
экскурсии
1500 рублей



Проезд к Институту геологии УФИЦ РАН на общественном транспорте

1. Проезд от ж/д вокзала возможен на маршрутных такси и автобусах №№ 3, 13, 234 до остановки транспорта «Агентство Аэрофлота» или «ул. Чернышевского».
2. Проезд от Южного автовокзала с 1 пересадкой – №№ 251, 280, 30к, 101 (до остановок «Башкирское речное пароходство» или ТК «Центральный») и №53, 255, 255а (остановки «Башгосфилармония» или «Агентство Аэрофлота»), либо с остановки «им. города Галле» на маршрутных такси 255, 255а, 257к.
3. Проезд от аэропорта «Уфа» – на автобусах №№ 101, 101к и 110 до остановки «Гостинный двор» (возможна безналичная оплата).

