



Федеральное агентство научных организаций
Российский фонд фундаментальных исследований
Российская Академия наук
Уральское отделение
Институт геофизики УрО РАН
Горный институт УрО РАН

XIX УРАЛЬСКАЯ МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА ПО ГЕОФИЗИКЕ

ВТОРОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Время проведения школы: 26-30 марта 2018 года

Место проведения:

г. Екатеринбург, ул. Амундсена 100, конференц-зал Института геофизики УрО РАН.

Предварительное расписание проведения конференции (может быть изменено после окончательного подтверждения участия).

Время докладов 15 минут

- | | |
|-----------------|--|
| 26 МАРТА | 10-00 заезд и регистрация участников в ИГФ УрО РАН |
| 27 МАРТА | 09-30 открытие конференции (зал заседаний ИГФ УрО РАН) |
| 28 МАРТА | 10-00 работа конференции (зал заседаний ИГФ УрО РАН) |
| 29 МАРТА | 09-30 работа конференции (зал заседаний ИГФ УрО РАН) |
| 30 МАРТА | Заккрытие конференции, отъезд участников |

Если Вам необходимо приглашение на конференцию, сообщите нам.

Контактные телефоны и адреса:

Институт геофизики УрО РАН 620016, Екатеринбург, ул. Амундсена, 100

Оргкомитет молодежной школы

Факс (343) 267 88 72

E-mail: uralschool2018@mail.ru

Секретарь оргкомитета:

Баженова Евгения Анатольевна - тел. 8-922-292-5048

Уважаемые коллеги!!!

Гостиница «Академическая» с демократичными ценами, закрылась. Оргкомитет предлагает осуществить самостоятельное бронирование гостиницы, либо воспользоваться бюджетными предложениями:

Гостиница «А-класс» и «Транзит».

Если Вас заинтересовал бюджетный вариант, просьба сообщить **в срок до 15 марта** Оргкомитету о выборе для подачи списков в гостиницы:

Гостиница «А-класс»

Проживание в 3-х местном номере 600 рублей с человека.

Адрес: г. Екатеринбург, ул. Шаумяна 83.

<http://www.hotelaklass.ru/>

Достоинства: близко расположена к Институту геофизики УрО РАН, 15-20 минут (автобус № 50, 21, 70; троллейбус № 14)

Недостатки: отдаленность от автобусных остановок (10-15 минут пешком).

Гостиница «Транзит»

Проживание в 2-х местном номере 600 рублей с человека

Адрес: г. Екатеринбург, ул. Амундсена 120 В

Достоинства: близко расположена к Институту геофизики УрО РАН (рядом с гостиницей «Академическая») (автобус № 50; троллейбус № 14).

Убедительно просим Вас заполнить форму о проживании

Фамилия	_____
Имя	_____
Отчество	_____
Дата приезда	___.03.2018
Дата отъезда	___. 03.2018
Нужна гостиница	да/нет
Бронь Оргкомитета	да/нет
Бронируете самостоятельно	да/нет
Гостиница	Транзит/А-класс

Если Вас не устраивают наши варианты гостиниц, вы можете забронировать любую гостиницу города **самостоятельно, либо воспользоваться предложением Центра бронирования USTA Business Travel:** Для осуществления бронирования необходимо сформировать запрос на почту ustabt@ustagroup.ru или связаться с менеджером по телефону **+7(343)3122600**.

Рекомендуемые отели для участников **XIX Уральской молодежной научной школы по геофизике:**

1. Отель "Европа"

Адрес: ул. Щорса, 105

Тип размещения	Стоимость
Двухместное размещение	2 200 рублей/сутки (без завтрака)
Трехместное размещение	2 500 рублей/сутки (без завтрака)

2. Хостел "Народный"

Адрес: ул. Чкалова, 239

Тип размещения	Стоимость
Одноместное размещение	600 рублей/койко-место
Трехместное размещение	500 рублей/койко-место
Апартаменты (макс.4 человека)	1800 рублей/сутки

3. Хостел "Апельсин"

Адрес: ул. Николая Островского, 7

Тип размещения	Стоимость
Семейный номер	2 100 рублей/сутки (завтрак включен)
Общие номера	500 рублей/койко-место (завтрак включен)

Уважаемые коллеги!!!

Убедительная просьба проверить наличие своего доклада и подтвердить личное участие в работе конференции для формирования окончательной программы!

Окончательная программа с докладами будет размещена на сайте и разослана **после 15 марта.**

Если вы не нашли свой доклад в списке или обнаружили ошибку в названии, обращайтесь по электронному адресу uralschool2018@mail.ru

**Список полученных докладов на
XIX Уральскую молодежную школу по геофизике**

ФИО	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
<i>Антипин Александр Николаевич, Хацкевич Богдан Дмитриевич</i>	Результаты радиометрических методов исследования на Северо-Тараташском участке
<i>Арапов Владислав Олегович</i>	Анализ проницаемости Мухановского месторождения на основе геологического материала
<i>Артамонов Семён Александрович Галин Айнур Жамилович</i>	Инструментальное обеспечение систем геотехнического и геофизического мониторинга
<i>Бакиянов Алексей Иванович Учайкин Евгений Олегович</i>	Расширение сети регистрации геомагнитных вариаций и КНЧ электромагнитного фона на территории республики Алтай
<i>Белоглазова Анастасия Алексеевна Сорвачева Екатерина Юрьевна</i>	Вопросы доразведки отложений Мячковского-Подольского горизонтов по данным ННК
<i>Бобров Валерий Юрьевич</i>	Сравнительный анализ источников упругих колебаний для инженерных сейсморазведочных работ
<i>Борисов Алексей Викторович Медведевских Илья Владимирович</i>	Интерпретация комплексных геофизических измерений на кварцево-жильных месторождениях
<i>Волегов Евгений Алексеевич</i>	Использование первых вступлений сейсмограмм для изучения участка развития карстово-суффозионной воронки
<i>Ворошилов Владислав Алексеевич Асанова Кристина Игоревна Михайлюк Софья Александровна</i>	Комплексное применение геофизических методов при локализации олистолитов на территории горного массива Пиенин
<i>Войтова Анастасия Сергеевна</i>	Обзор сейсмичности Северо-Западного Кавказа за 2017 год по инструментальным данным
<i>Вязовкина Анастасия Олеговна Вязовкина Екатерина Олеговна</i>	Моделирование упругих свойств горных пород на примере южного участка
<i>Вязовкина Анастасия Олеговна</i>	Анализ условий формирования флюидопоров рифогенных залежей франско-фаменского возраста в пределах южной части самарской области
<i>Вязовкина Анастасия Олеговна Вязовкина Екатерина Олеговна</i>	Методы повышения разрешающей способности сейсморазведки
<i>Галиева Маргарита Фаритовна Крутенко Даниил Сергеевич</i>	Карта теплового потока и нефтегазоносность п-ва Ямал
<i>Гильмундинов Антон Юрьевич</i>	Разработка цифрового геофизического регистратора
<i>Гусева Наталья Сергеевна, Голубева Инга Викторовна, Белевская Мария Александровна, Шулаков Денис Юрьевич, Варлашова Юлия Викторовна, Старикович Екатерина Николаевна</i>	Сейсмичность Уральского региона за 2017 год по инструментальным наблюдениям уральской сейсмологической сети
<i>Ёжикова Мария Михайловна</i>	Происхождение Антарктиды и Северного Ледовитого океана
<i>Имангалиұлы Ильяс Тебаева Анар Юлаевна</i>	Рентгенорадиометрический контроль Железо-марганцевых руд
<i>Калинина Элеонора Владимировна, Пивоваров Роман Сергеевич</i>	Спектральный анализ записей телесеismicческих событий на сейсмостанциях региональной Воронежской сети
<i>Кашин Глеб Юрьевич Истомина Наталья Григорьевна</i>	Перспективы применения технологии анчар при прогнозировании залежей углеводородов на территории Удмуртской республики
<i>Коротков Михаил Юрьевич Пономаренко Иван Александрович</i>	Применение метода группового учета аргументов для выявления типа коллектора в нефтяных скважинах
<i>Котова Татьяна Юрьевна</i>	Исследование процессов переноса радона во влагонасыщенном

<i>Нафикова Альбина Ринатовна</i>	грунте
<i>Кукарина Екатерина Васильевна, Цибизов Леонид Валерьевич</i>	Магматическая система под вулканом Утурунку (Боливия) по результатам сейсмотомографии и моделирования напряжений
<i>Куткин Ярослав Олегович Красилов Максим Николаевич Насибуллин Рамиль Раильевич</i>	Особенности деформирования каменной соли при импульсных нагрузках
<i>Ларина Татьяна Геннадьевна Сергеев Николай Николаевич</i>	Использование сейсморазведочных данных при изучении техногенных структур на участках подземных ядерных взрывов
<i>Ласкина Татьяна Андреевна</i>	О возможности использования промышленного магнитного поля при наземно-подземной съемке в условиях соляных месторождений
<i>Лунёва Татьяна Евгеньевна</i>	Перспективность нефтегазоносности палеозойских отложений Ньюрольской мегавпадины по геотемпературному критерию
<i>Магомедова Александра Шамильевна Езимова Юлия Евгеньевна Удоратин Валерий Вячеславович</i>	Экспрессная эманационная съемка в пределах разломных зон вычегодского прогиба
<i>Мадишева Рима Копбосынкызы Сагиндигов Кайрат Исламитдинович</i>	Определение глинистости сложных коллекторов
<i>Матвеева Наталья Александровна Утемов Эдуард Валерьевич Нургалиев Данис Карлович</i>	Анализ глобального гравитационного поля земли с использованием сферического ВЕЙВЛЕТ-преобразования
<i>Maussymbayeva Aliya</i>	Distribution of iron-containing minerals in the coal and rocks of shubarkol deposit
<i>Медведь Ирина Викторовна</i>	Изображения коллизионных зон Кавказа и киргизского Тянь-Шаня с помощью методов сейсмической томографии
<i>Мурьсыкин Алексей Сергеевич</i>	Сравнительный спектральный анализ записей сейсмических датчиков SEISMONITOR и GURALP
<i>Николаев Михаил Романович</i>	Формирование петромагнитной модели кристаллических пород по петрофизическим данным на примере участка в восточной части воронежского кристаллического массива
<i>Нургалиев Диас Кайратович, Ефименко Сергей Анатольевич, Абдрахманова Зауре Толегеновна, Шаханов Амирхан Мухиджанович</i>	Новая аппаратура «on-line» контроля качества руд на шахтах ТОО «КОРПОРАЦИЯ КАЗАХМЫС»
<i>Овчинникова Елизавета Александровна</i>	Сравнение результатов обработки данных МОВ ОГТ с взрывным и невзрывным источниками
<i>Останчук Алексей Андреевич</i>	Сейсмоакустический портрет процесса подготовки деформационных событий сдвигового типа
<i>Полянский Павел Олегович</i>	Строение верхней части земной коры в полосе центрального участка профиля 3-ДВ по данным преломленных волн
<i>Прохорова Полина Николаевна</i>	Тепловой поток и оценка нефтегазоносности Буреинского бассейна (Дальний Восток)
<i>Рябова Светлана Александровна</i>	Суточные вариации магнитного поля земли на ГФО «МИХНЕВО»
<i>Родионов Александр Игоревич, Рязанцев Павел Александрович</i>	Георадиолокационное изучение малых озер в Карелии
<i>Саакян Бабкен Вазгенович Геодакян Эдуард Григорьевич Оганесян Севада Мкртичевич</i>	Пространственно-временные закономерности миграций сильных землетрясений по сейсмическому линеamentу ЭРЗРУМ-БОРЖОМИ-КАЗБЕК
<i>Светлакова Екатерина Владимировна</i>	Численное моделирование электрических полей для определения зависимости удельного электрического сопротивления от размеров образца
<i>Селезнев Андриан Анатольевич, Ханфи Мохамед Юссеф Мохамед, Меньшикова Елена Александровна</i>	Современные антропогенные отложения в локальных понижениях микрорельефа на урбанизированных территориях: состав и свойства
<i>Стоцкий Виталий Валерьевич</i>	Тепловой поток и сланцевая нефтеносность южного сегмента

	КОЛТОГОРСКО-УРЕНГОЙСКОГО ПАЛЕОРИФТА
<i>Туктаров Рустам Мингулович</i>	Сейсмичность арктической зоны республики Саха Якутия и перспективы развития локальной сети сейсмических наблюдений на арктическом шельфе
<i>Федоренко Ирина Валентиновна</i>	Новые данные о сейсмичности ХРЕБТА ГАККЕЛЯ
<i>Фёдоров Андрей Андреевич</i> <i>Сясько Андрей Александрович</i>	Сейсмическое микрорайонирование объектов промплощадки месторождения «НЕЖДАНИНСКОЕ» при проектировании хвостохранилища
<i>Филимончиков Александр Алексеевич</i>	Методики электроразведки постоянным током при решении инженерно-геологических и геотехнических задач
<i>Фролов Владимир Михайлович</i>	Возможности и задачи, решаемые LWD кавернометрией
<i>Хамидов Хайрулла Лутфуллаевич</i> <i>Артиков Фарход Рустамович</i>	Обеспечение мониторинга техногенной сейсмичности в зонах водохранилищ Узбекистана
<i>Ширяев Константин Николаевич</i>	Интерпретация данных электроразведочных наблюдений с помощью аппарата теории оценок
<i>Эргешов Ихтиёр Махкамбаевич</i> <i>Хамидов Хайрулла Лутфуллаевич</i>	Оценка смещений опорных GPS станций ближних зон Кумбельского разлома пересекающей часть Горного Тянь-Шаня