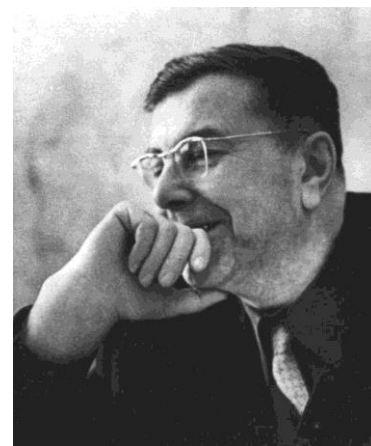


ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

«ДЕСЯТЫЕ НАУЧНЫЕ ЧТЕНИЯ Ю.П. БУЛАШЕВИЧА

*Глубинное строение,
геодинамика, тепловое поле Земли,
интерпретация
геофизических полей»*

**23 - 27 сентября 2019г.
г. Екатеринбург**



ВТОРОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Время проведения: 23-27 сентября 2019 года

Место проведения: – Институт геофизики УрО РАН (ул. Амундсена, 100)

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

Время для пленарного доклада - 40 минут

Время для секционного доклада - 20 минут

23 СЕНТЯБРЯ – Заезд и регистрация участников

24 СЕНТЯБРЯ 9-00 – 10-00 регистрация участников

10-00– Открытие конференции

11-00 – 13-00 Пленарные доклады

13-00 –14-00 – Обед

14-00 – 18-30 Пленарные доклады

18-30 – Товарищеский ужин

24 – 25 СЕНТЯБРЯ 10-00 – 18-00 (зал заседаний ИГф УрО РАН, Амундсена 100)

Работа по секциям

26-27 СЕНТЯБРЯ – семинар-совещание, посвященное 100-летию обсерватории «Арти» (база обсерватории «Арти», Свердловская обл. п. Арти, ул. Геофизическая, 2)

27 СЕНТЯБРЯ – Экскурсионная программа, закрытие конференции, отъезд участников.

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 02 сентября.

Если вы не нашли свой доклад в списке или обнаружили ошибку в названии, обращайтесь по электронному адресу conf_bulashevich_2019@igfuroran.ru

Доклады, присланные на всероссийскую конференцию с международным участием
*«ДЕСЯТЫЕ НАУЧНЫЕ ЧТЕНИЯ Ю.П. БУЛАШЕВИЧА. Глубинное строение,
геодинамика, тепловое поле Земли, интерпретация геофизических полей»*

Hovhannisyanyan H.H., Gasparyan H.S., Sargsyan R.S., Avdalyan A.H.

STRUCTURAL AND DYNAMIC CHARACTERISTICS OF THE CRUST IN THE SPITAK

EARTHQUAKE EPICENTRAL ZONE AND ADJACENT REGIONS ACCORDING TO GEOPHYSICAL AND MODERN DEFORMATION DATA

Нереина К.

INTERPRETATION OF ANOMALIES OF GEOPHYSICAL FIELD AS THE INFLUENCE OF MEDIUM INHOMOGENEITIES

Антонов А.В., Берсенева О.А., Давыденко М.А., Дрягин В.В., Иголкина Г.В., Митрофанов Я.А.
ИССЛЕДОВАНИЕ НАСЫЩЕННОСТИ КОЛЛЕКТОРОВ В НЕПЕРФОРИРОВАННОЙ СКВАЖИНЕ МЕТОДОМ ВЫЗВАННОЙ АКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ ПО ПРОГРАММЕ «ИНТЕНГРАФ 2.»

Антонова И.Ю., Глазнев В.Н., Жаворонкин В.И.

ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА СТРОЕНИЯ КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО ФУНДАМЕНТА ЕЛЕЦКОГО УЧАСТКА ПО КОМПЛЕКСУ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Баталева Е.А., Матюков В. Е.

ГЛУБИННОЕ СТРОЕНИЕ БАЙТИКСКОЙ ВПАДИНЫ (СЕВЕРНЫЙ ТЯНЬ-ШАНЬ)

Баталева Е.А., Мухамадеева В.А.

РАЗЛОМНЫЕ СТРУКТУРЫ, ЗОНЫ ТРЕЩИНОВАТОСТИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СЕЙСМИЧНОСТИ ДЛЯ ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРНОГО ТЯНЬ-ШАНЯ

Бибнев А.С.

О СВЯЗИ ГРАВИМЕТРИЧЕСКОГО ШУМА С ВОЗМУЩЕНИЯМИ ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ

Беспалько А.А., Дмитриева С.А., Штирц В.А.

ИНФРАКРАСНЫЙ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ РАЗВИТИЯ ПРОЦЕССОВ ДЕСТРУКЦИИ В ГОРНЫХ ПОРОДАХ

Бирюлин С. В., Козлова И.А., Юрков А.К.

ОТРАЖЕНИЕ ТЕКТОНИЧЕСКИХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ В ПОЛЕ ОБЪЕМНОЙ АКТИВНОСТИ РАДОНА ПО НАБЛЮДЕНИЯМ НА ГЕОДИНАМИЧЕСКИХ ПОЛИГОНАХ

Блох Ю.И., Бондаренко В.И., Долгаль А.С., Новикова П.Н., Петрова В.В., Пилипенко О.В., Рашидов В.А., Трусов А.А.

НОВЫЕ ДАННЫЕ О СТРОЕНИИ ПОДВОДНЫХ ВУЛКАНОВ ЦЕНТРАЛЬНЫХ КУРИЛ

Боровский М.Я., Борисов А.С., Богатов В.И.

ГЕОФИЗИЧЕСКОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ СОСТАВА КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО ФУНДАМЕНТА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ

Бычков С.Г., Мичурин А.В., Симанов А.А.

ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ГРАВИМЕТРИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА КАРСТОВЫХ ПРОЦЕССОВ

Виноградов В.Б., Борисов А.В., Маликова Р.Р.

ИСТОЛКОВАНИЕ МАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ ТРУБООБРАЗНЫХ ТЕЛ

Воронова Т.А., Глазнев В.Н., Муравина О.М.

ТЕСТИРОВАНИЕ АППРОКСИМАЦИОННОГО АЛГОРИТМА РЕШЕНИЯ ОБРАТНОЙ ЗАДАЧИ ГРАВИМЕТРИИ

Воронцова Е.В.

АНАЛИЗ ВАРИАЦИЙ ПЭС В ПЕРИОД УСИЛЕНИЯ МИКРОСЕЙСМИЧЕСКОГО ШУМА, НАБЛЮДАЕМОГО НА ТЕРРИТОРИИ БИШКЕКСКОГО ГЕОДИНАМИЧЕСКОГО ПОЛИГОНА

Воскресенский М.Н., Парыгин Г.И., Сенина Т.Е., Сенин Л.Н.

ОБСЛЕДОВАНИЕ ЗДАНИЯ ИГФ УРО РАН С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДА HVSR

Гаврилов М.Н., Бочкарев М.В.

АНАЛИЗ НЕПРЕРЫВНЫХ ЗАПИСЕЙ СКВАЖИННЫХ ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИХ СИСТЕМ С ПОЗИЦИИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ УСТАНОВИВШИХСЯ РЕЖИМОВ ПРИТОКА

М.Н. ГАВРИЛОВ, М.В. БОЧКАРЕВ

Гаврилов М.Н., Султан С.К.

ВОЗМОЖНОСТИ И ОГРАНИЧЕНИЯ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОФИЛЯ ПРИТОК-СОСТАВА ПО ДАННЫМ ТЕРМОМЕТРИИ СКВАЖИН В СТАНДАРТНЫХ ГЕОЛОГО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕФТИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Горностаева А.А., Демежко Д.Ю., Антипин А.Н.

СВЯЗЬ МЕЖДУ ТЕПЛОВЫМ ПОТОКОМ ЧЕРЕЗ ЗЕМНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ И ЕЕ

| |
|--|
| ТЕМПЕРАТУРОЙ В КОНТЕКСТЕ ОРБИТАЛЬНОЙ НАСТРОЙКИ КЛИМАТИЧЕСКИХ ХРОНОЛОГИЙ ПЛЕЙСТОЦЕНА |
| <i>Гуляев А.Н.</i> РЕЛИКТОВЫЕ ТЕКТОНИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ ЗЕМНОЙ КОРЫ НА ТЕРРИТОРИИ ЕКАТЕРИНБУРГА |
| <i>Гуляев А.Н., Осипова А.Ю.</i> ПОТЕНЦИАЛЬНО СЕЙСМИЧНЫЕ ЗОНЫ НА УРАЛЕ |
| <i>Долгаль А.С., Кривошуккая Н.А., Муравина О.М.</i> УЧЕТ ВЛИЯНИЯ РЕЛЬЕФА ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ РЕДУЦИРОВАНИИ АЭРОМАГНИТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ В ПРЕДЕЛАХ БОЛЬШИХ МАГМАТИЧЕСКИХ ПРОВИНЦИЙ |
| <i>Дружинин В.С., Начапкин Н.И., Осипов В.Ю.</i> ПРИУРАЛЬСКО-АРАЛЬСКО-МУРГАБСКАЯ МЕГАЗОНА КОНТИНЕНТАЛЬНОЙ КОРЫ И ЮЖНАЯ ГРАНИЦА УРАЛЬСКОЙ СКЛАДЧАТОЙ СИСТЕМЫ |
| <i>Дрягин В.В., Иголкина Г.В., Мезенина З.С.</i> ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВЫДЕЛЕНИЯ «ЦЕЛИКОВ» ОСТАТОЧНОЙ НЕФТИ ПО ДАННЫМ КАРОТАЖА СЕЙСМОАКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ |
| <i>Исаев В.И., Лобова Г.А., Галиева М.Ф., Крутенко Д.С.</i> КОРРЕЛЯЦИЯ ТЕПЛОВОГО ПОТОКА И НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ (П-ОВ ЯМАЛ, ПАЛЕОЗОЙ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ) |
| <i>Кишман-Лаванова Т.Н.</i> СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПРИ РЕШЕНИИ ОБРАТНЫХ ГРАВИМЕТРИЧЕСКИХ ЗАДАЧ. |
| <i>Коровин М.О., Меркулов В. П.</i> ПРИМЕНЕНИЕ МАГНИТНЫХ И РАДИОМЕТРИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ПРИ ПОИСКАХ И ПРОГНОЗЕ ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ В ОТЛОЖЕНИЯХ ФУНДАМЕНТА ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ ПЛИТЫ |
| <i>Кусонский О.А.</i> ЗОНА ПОВЫШЕННОЙ СЕЙСМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ НА УРАЛЕ ПО ДАННЫМ ОБСЕРВАТОРИИ «АРТИ» |
| <i>Левашов С.П., Якимчук Н.А., Корчагин И.Н.</i> РЕЗУЛЬТАТЫ АПРОБАЦИИ ЧАСТОТНО-РЕЗОНАНСНЫХ МЕТОДОВ НА ПОИСКОВЫХ БЛОКАХ И УЧАСТКАХ БУРЕНИЯ СКВАЖИН В МОРСКИХ АКВАТОРИЯХ |
| <i>Лухнева О.Ф., Новопашина А.В.</i> <i>Магомедов М.Н.</i> О ТЕМПЕРАТУРЕ ПЛАВЛЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ФАЗ ЖЕЛЕЗА В УСЛОВИЯХ ЯДРА ЗЕМЛИ |
| <i>Макеев В.М., Макарова Н.В., Суханова Т.В.</i> РАССОГЛАСОВАННОСТЬ ГЛУБИННЫХ ДЕФОРМАЦИЙ ЗЕМНОЙ КОРЫ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ |
| <i>Миндубаев М.Г., Хачай Ю.В.</i> НОВЫЙ АЛГОРИТМ ПОСТРОЕНИЯ ТРЁХМЕРНОЙ МОДЕЛИ РАСТУЩЕЙ ЗЕМЛИ |
| <i>Натяганов В.Л., Маслов С.А.</i> ОБРАТНЫЕ ЗАДАЧИ ИДЕНТИФИКАЦИИ РОЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ФАКТОРОВ ТРИГГЕРНОГО ХАРАКТЕРА В ПРОЦЕССЕ ФОРМИРОВАНИЯ ТОРНАДОПОДОБНЫХ ВИХРЕЙ |
| <i>Натяганов В.Л., Скобенникова Ю.Д., Федоров В.М.</i> СОВРЕМЕННАЯ АКТИВИЗАЦИЯ ПЛАНЕТЫ: ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ И СЛЕДСТВИЯ |
| <i>Нигматулин А.М., Абдрахманова З.Т., Кан А.Н., Ефименко С.А.</i> РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ МОНИТОРИНГ СОДЕРЖАНИЙ СЕРЕБРА В РУДАХ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЖЕЗКАЗГАН |
| <i>Овчаренко А.В.</i> МЕТОД СЕТКИ ИСТОЛКОВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ПОЛЕЙ. НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ |
| <i>Овчаренко А.В.</i> РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА ГРАВИТАЦИОННОГО ПОЛЯ В ЕКАТЕРИНБУРГЕ И ОБСЕРВАТОРИИ «АРТИ» В 2014-2019 ГГ |
| <i>Овчаренко А.В., Давыдов В.А., Щапов В.А., Юрков А.К.</i> |

| |
|---|
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ И МОНИТОРИНГА В ЭПИЦЕНТРАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ КАТАВ-ИВАНОВСКОГО ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ |
| <i>Оганесян С.Р., Аветисян А.М., Казарян К.С.</i> СВЯЗЬ ЭНЕРГИИ ТЕКТОНОМАГНИТНОГО ПОЛЯ С ВЫСВОБОЖДАЕМОЙ ОТ СЕЙСМИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ ЭНЕРГИЕЙ |
| <i>Огородова И.В.</i> ТРЕХМЕРНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОГРАММЫ ARCGIS |
| <i>Пономарева Т.А., Пыстин А.М.</i> ГЛУБИННАЯ ПРИРОДА НЕРКАЮСКОГО КОМПЛЕКСА ПРИПОЛЯРНОГО УРАЛА |
| <i>Пономаренко И.А., Муравина О.М., Аузин А.А.</i> МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДА ГРУППОВОГО УЧЕТА АРГУМЕНТОВ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ РАЗРЕЗА ПО ДАННЫМ КАРОТАЖА |
| <i>Рябова С.А.</i> ГЕОМАГНИТНЫЙ ЭФФЕКТ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ ОКОЛО ОСТРОВА НОВАЯ КАЛЕДОНИЯ 29 АВГУСТА 2018 Г. |
| <i>Сарвартинов А.И., Тягунов Д.С.</i> ПОИСК ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ АНОМАЛИЙ ПО ФАЗОВОМУ ПАРАМЕТРУ |
| <i>Саргсян Р.С., Оганесян А.О., Авдалян А.Г.</i> ТРЕХМЕРНАЯ МОДЕЛЬ ПРИПОВЕРХНОСТНЫХ СЛОЕВ ЗЕМНОЙ КОРЫ ТЕРРИТОРИИ АРМЕНИИ ПО КОМПЛЕКСУ ГЕОФИЗИКО-ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ |
| <i>Тайницкий А.А.</i> АНАЛИЗ ТРАДИЦИОННОГО И АЛЬТЕРНАТИВНОГО ПОДХОДОВ К РЕШЕНИЮ ОБРАТНОЙ ЗАДАЧИ ВЭЗ |
| <i>Талалай А.Г.</i> ЯДЕРНОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО СЫРЬЯ |
| <i>Тимофеев Д.Н.</i> ЗНАЧЕНИЕ РЕАКЦИЙ ДЕГИДРИРОВАНИЯ ГЛУБИННЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ НА ОБРАЗОВАНИЕ ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕЙ |
| <i>Тимохин А.В.</i> ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ ФАЗ АТ. № ≤ 20 ТВЕРДОМИНЕРАЛЬНЫХ ИСКОПАЕМЫХ КАК ФАКТОР ИЗУЧЕНИЯ СОРТОВЫХ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ И РЕГИСТРАЦИИ СЫРЬЕВЫХ ХИМОТИПОВ ПО ПЕТРОФИЗИЧЕСКИМ ДАННЫМ (ПРИМЕРЫ И ПОТЕНЦИАЛ МЕТАЛ- И ОКСИД- МЕТРИЧЕСКИХ АЛГОРИТМОВ ИЗМЕРЕНИЙ). |
| <i>Федорова О.И., Гориков В.Ю., Маликов А.В., Петухова Ю.Б.</i> ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЗОНДИРОВАНИЙ С КОМБИНИРОВАННОЙ УСТАНОВКОЙ |
| <i>Хамидов Л.А.</i> ОЦЕНКА АМПЛИТУДНО-ЧАСТОТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК СЕЙСМОМЕТРИЧЕСКИХ КАНАЛОВ НА ТЕЛЕ ПЛОТИНЫ |
| <i>Хамидов Л.А., Артиков Ф.Р., Хамидов Х.Л.</i> ЭМПИРИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ МЕЖДУ АМПЛИТУДОЙ СМЕЩЕНИЙ БЕРЕГОВЫХ СКЛОНОВ С УРОВНЕМ ЗАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ |
| <i>Хамидов Х. Л., Анварова С.Г., Ибрагимов А.Х.</i> АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ЗАПИСЕЙ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ НА ПЛОТИНЕ ЧАРВАКСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА |
| <i>Хацкевич Б.Д., Демежко Д.Ю., Миндубаев М.Г.</i> ПРЕЦИЗИОННЫЕ ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В СКВАЖИНАХ: ПОДАВЛЕНИЕ СВОБОДНОЙ ТЕПЛОВОЙ КОНВЕКЦИИ |
| <i>Хачай О.А., Хачай О.Ю.</i> ТЕОРИЯ КАТАСТРОФ ОДНА ИЗ БАЗОВЫХ СОСТАВЛЯЮЩИХ АНАЛИЗА СЕЙСМИЧЕСКИХ ОТКЛИКОВ ГОРНОГО МАССИВА НА ИСКУССТВЕННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ |
| <i>Христенко Л.А., Степанов Ю.И.</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА ЭМПИРИЧЕСКОЙ МОДОВОЙ ДЕКОМПОЗИЦИИ (EMD) ПРИ ИНТЕРПРЕТАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ЭЛЕКТРОПРОФИЛИРОВАНИЯ |

Черепанова Е.А.

РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА ВЕРТИКАЛЬНОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ МПЗ НА
МАНЧАЖСКОЙ ГРАВМАГНИТНОЙ АНОМАЛИИ 2015 - 2019 Г.Г.

Шаров Н.В.

РАЗНОГЛУБИННАЯ СЕЙСМОРАЗВЕДКА В КАРЕЛИИ

Шитов А.В., Параев М.Д.

ОСОБЕННОСТИ ДИНАМИКИ ОБЪЕМНОЙ АКТИВНОСТИ РАДОНА ПРИ ПОДГОТОВКЕ И
ПРОТЕКАНИИ СЕЙСМИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРНОГО АЛТАЯ

Якимчук Н.А., Левашов С.П., Корчагин И.Н.

ОСОБЕННОСТИ ГЛУБИННОГО СТРОЕНИЯ КИМБЕРЛИТОВЫХ ТРУБОК ПО
РЕЗУЛЬТАТАМ ЧАСТОТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ОБРАБОТКИ СПУТНИКОВЫХ СНИМКОВ

Гостиница «Академическая» с демократичными ценами, закрылась.
Оргкомитет предлагает осуществить самостоятельное бронирование гостиницы

Гостиница «А-класс»

Проживание в 2-х местном номере 1000 рублей с человека+завтрак.

Адрес: г. Екатеринбург, ул. Шаумяна 83.

<http://www.hotelaklass.ru/> тел. 8 (343) 364-01-18

Достоинства: близкое расположение к Институту геофизики УрО РАН, 15-20 минут (автобус № 50, 21, 70; троллейбус № 14), **скидка 10% для участников конференции** (сообщить администратору при бронировании номера).

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

Для самостоятельного бронирования предлагаем следующие гостиницы:

Гостиница «Маринс Парк Отель» (бывшая Свердловск)

Достоинства: самое удобное расположение к ж/д вокзалу (напротив привокзальной площади), номера от эконом-класса до люкса.

Недостатки: до Института геофизики УрО РАН около 50-60 минут (автобус № 21, Метро - станция «Уральская» до станции «Чкаловская», с пересадкой на 50 и 21 автобусы, 14, 70, 54 маршрутные такси, 14 троллейбус).

<http://sv-hotel.ru/> тел:+7 (343) 228-0000

Гостиница «Протекс-Отель»

Достоинства: наиболее удобное расположение, в центре города (близко метро), от вокзала можно добраться на метро или автобусом (остановка напротив гостиницы). Хорошее транспортное обеспечение. Номера от эконом-класса до люкса.

Недостатки: До Института геофизики УрО РАН примерно 30-40 минут (автобус № 50).

<http://protex-otel.ru> тел. 8 800 500-70-88

«Александровский» парк-отель

Достоинства: 20-25 минут на троллейбусе (№14) до Института геофизики

Недостатки: 7-10 минут пешком до троллейбусной остановки

<http://www.parkhotel-ural.ru> +7 (952)139-39-88

Мини-отель «Кристалл».

Достоинства: Уютная мини-гостиница эконом-класса. В трех кварталах от ж/д вокзала.

Недостатки: до Института геофизики УрО РАН около 50-60 минут с пересадками.

<http://www.kristall-ekb.ru> +7 (912) 283 444 1

Мини-отели «Hotel-expromed» и «Джаз-отель».

Достоинства: Уютные мини-гостиницы эконом-класса, расположенные близко к Институту геофизики в микрорайоне «Краснолесье».

<http://www.otel-ekb.ru/> +7 (912) 636-60-13

<http://j-hotel.ru/> +7 (912) 045-81-00

Схемы проезда к Институту геофизики УрО РАН:

От ж/д вокзала автобус № 21 до ост. Академика Вонсовского (район УНЦ, Краснолесье)

От аэропорта (до ж/д вокзала) автобус № 1 или скоростная электричка.

