

Программа Конференции молодых учёных и аспирантов ИФЗ РАН

6 НОЯБРЯ, среда

Время	ФИО докладчика	Название доклада	Место работы/учебы автора доклада
13:00-13:45	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ ДОКЛАД ВЕДУЩЕГО УЧЁНОГО ИФЗ РАН Багдасарян Татьяна Эдвардовна, к.гм.н. "Геохронологический и аналитический сектор Центра коллективного пользования ИФЗ РАН"		
13:45-15:45	УСТНАЯ СЕССИЯ 3 минуты на доклад, без вопросов к докладчику Презентации присылать на molkonf@ifz.ru до 12:00 в формате "фамилия докладчика.pptx (pdf)"		
1	Акматов Дастан Женишбекович	МОДЕЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ЭПИЦЕНТРАЛЬНЫХ ЗОН СИЛЬНЫХ КОРОВЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ В КИТАЕ	ГЦ РАН, Лаборатория геодинамики (1.4)
2	Астаскевич Александра Игоревна	ПАРАМЕТРЫ ЗЕМНОЙ КОРЫ ЮЖНОГО ПРЕДУРАЛЬЯ ПО МЕТОДУ ЖУ И КАНАМОРИ	ИФЗ РАН, Лаборатория геоинформатики (501)
3	Балашов Георгий Романович	ОЦЕНКА СВЯЗИ МОРФОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ РЕЛЬЕФА СВЕКО-НОРВЕЖСКОГО БЛОКА БАЛТИЙСКОГО ЩИТА С НОВЕЙШЕЙ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ	ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных проблем экологической геофизики и вулканологии (703)
4	Бондаренко Алексей Максимович	ИССЛЕДОВАНИЕ КОНТРАСТА «СУША-ОКЕАН» В ПАРАМЕТРАХ УНЧ-КНЧ ВАРИАЦИЙ ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ В ВЕРХНЕЙ ИОНОСФЕРЕ ПРИ ПОМОЩИ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ	ИФЗ РАН, Лаборатория физики околоземного пространства (402)
5	Валов Георгий Евгеньевич	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА МОДЕЛИРОВАНИЯ РЕШЕНИЯ НАВИГАЦИОННОЙ ЗАДАЧИ НА РАЗЛИЧНЫХ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ОРИЕНТИРАХ	ИФЗ РАН, Лаборатория гравиинерциальных измерений (601)
6	Васильев Артем Николаевич	МОДЕЛЬНЫЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СМЕЩЕНИЙ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ В ЗОНАХ НАКЛОННЫХ РАЗДВИГОВ	ИФЗ РАН, Лаборатория современной и прикладной геодинамики (201)
7	Верин Филипп Сергеевич	КОМБИНИРОВАННАЯ ИНВЕРСИЯ ДАННЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ И ЭЛЕКТРОРАЗВЕДКИ ПРИ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЯХ	ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных проблем нефтегазовой геофизики и геофизического мониторинга (202)
8	Воронов Иван Андреевич	ПОСТРОЕНИЕ ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДЛЯ ПРОГНОЗА ЗОН РАЗВИТОЙ ТРЕЩИНОВАТОСТИ НА ОДНОМ ИЗ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных проблем нефтегазовой геофизики и геофизического мониторинга (202)
9	Гордеев Никита Александрович	СТРУКТУРНАЯ ГЕОЛОГИЯ И ТЕКТОНОФИЗИКА С ПРИМЕНЕНИЕМ БПЛА	ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных и прикладных проблем тектонофизики (204)
10	Жарков Денис Александрович	АНАЛИТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРЯМОЙ ЗАДАЧИ МИКРОСЕЙСМИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ	ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных проблем экологической геофизики и вулканологии (703)
	ПЕРЕРЫВ 15 минут		
11	Зинкин Денис Владимирович	ВЫЗЫВАЮТ ЛИ СОЛНЕЧНЫЕ ВСПЫШКИ И МЕЖПЛАНЕТНЫЕ УДАРНЫЕ ВОЛНЫ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ И СЕЙСМИЧЕСКИЕ ШУМЫ?	ИФЗ РАН
12	Индаков Глеб Сергеевич	АНАЛИЗ АКУСТИКО-ЭМИССИОННЫХ И МИКРОСТРУКТУРНЫХ ДАННЫХ В ЭКСПЕРИМЕНТАХ ПО ТЕРМИЧЕСКИ СТИМУЛИРОВАННОМУ РАЗРУШЕНИЮ ГОРНЫХ ПОРОД	МГУ имени М.В.Ломоносова, Физический факультет ИФЗ РАН, Лаборатория молодёжных научных проектов
13	Камаев Артем Анатольевич	ПРИМЕНЕНИЕ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ В РЕШЕНИИ ГЕОЛОГО- ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ	ГЦ РАН, Лаборатория геоинформатики и Больших данных Арктики, Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»





6 НОЯБРЯ, среда

14	Климанова Екатерина Вадимовна	ИССЛЕДОВАНИЕ ВАРИАЦИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО ПОЛЕЙ ПРИЗЕМНОГО СЛОЯ АТМОСФЕРЫ	Лаборатория геофизического мониторинга ГО «Борок» ИФЗ РАН
15	Ковалев Андрей Геннадьевич	АНАЛИЗ И ВЫБОР МЕТОДОВ РЕШЕНИЯ ОБРАТНОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ КОМБИНИРОВАННОЙ ИНВЕРСИИ ПОЛЯ ОТРАЖЁННЫХ И ПРЕЛОМЛЁННЫХ ВОЛН	ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных проблем нефтегазовой геофизики и геофизического мониторинга (202)
16	Козьмина Алина Сергеевна	ПОЛЕВОЙ СЕЗОН АЭРОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ 2024 ГОДА – СТАТИСТИКА, МЕТОДЫ, РЕЗУЛЬТАТЫ	Геофизическая обсерватория «Борок» ИФЗ РАН, Борок
17	Конвисар Алексей Максимович	МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОСТСЕЙСМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ОБЛАСТИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ ЧИГНИК НА АЛЯСКЕ 29.07.2021	ИФЗ РАН, Лаборатория комплексного изучения и мониторинга геодинамических процессов в Курило-Камчатской зоне субдукции (107)
18	Кондратов Андрей Дмитриевич	КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ ПЛАНЕТАРНОГО К-ИНДЕКСА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ	ИФЗ РАН, Лаборатория геоинформатики (501)
19	Королева Александра Олеговна	ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ГЕОРАДИОЛОКАЦИИ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ РЫХЛЫХ ОТЛОЖЕНИЙ И ПОВЕРХНОСТИ ФУНДАМЕНТА В ПРЕДЕЛАХ АКВАТОРИЙ НА ПРИМЕРЕ УЧАСТКА РЕКИ ВУОКСА (ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ)	ИФЗ РАН, Лаборатория сейсмической опасности (302)
20	Корочкин Георгий Максимович	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ЛИТОЛОГИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ПО ДАННЫМ ГИС	ИФЗ РАН
21	Котов Андрей Николаевич	ИЗУЧЕНИЕ НИЗКОЧАСТОТНЫХ ШУМОВЫХ ПОЛЕЙ, СОЗДАВАЕМЫХ ВЕТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СТАНЦИЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ ПОЛУОСТРОВА КАМЧАТКА	ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных проблем экологической геофизики и вулканологии (703)
22	Кочубей Ксения Александровна	СИСТЕМНАЯ ОЦЕНКА СЕЛЕВОЙ ОПАСНОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ НА ПРИМЕРЕ БАССЕЙНОВ РЕК ТАЛАССКОГО АЛАТАУ	ГЦ РАН, Лаборатория геодинамики (1.4)
23	Кошевой Николай Георгиевич	СТРУКТУРНО-ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕМПОВ МОЛОДЫХ ТЕКТОНИЧЕСКИХ СМЕЩЕНИЙ В ОЧАГОВОЙ ЗОНЕ ХУБСУГУЛЬСКОГО ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ 2021 ГОДА (СЕВЕРНАЯ МОНГОЛИЯ).	ИФЗ РАН, Лаборатория методов прогноза землетрясений (702)
24	Краюшкин Денис Владиславович	О ПРИМЕНЕНИИ ЦИФРОВЫХ АКСЕЛЕРОМЕТРОВ В СОСТАВЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ РАЗЛОМА	ИФЗ РАН, Лаборатория физики землетрясений и неустойчивости горных пород (301)
25	Кревсун Дарья Алексеевна	БАЗА ДАННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ТРЕКОВОГО ДАТИРОВАНИЯ "RUFT"	ИФЗ РАН, Лаборатория трекового анализа и изотопной геохронологии (106)
26	Круглова Ангелина Алексеевна	СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ МАРСИАНСКИХ МЕТЕОРИТОВ JIDDAT AL HARASIS 910 И NORTHWEST AFRICA 14243	МГУ имени М.В. Ломоносова, Геологический факультет ГЕОХИ РАН
27	Крушельницкий Кирилл Валерьевич	МОДИФИЦИРОВАННЫЙ МЕТОД СРЕДНЕГО ПОЛОЖЕНИЯ ДЛЯ СГЛАЖИВАНИЯ ЛОКАЛЬНЫХ ОЦЕНОК СЕЙСМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ	ИФЗ РАН, Лаборатория сейсмической опасности (302)
28	Кузьмин Дмитрий Кузьмич	ОЦЕНКА ГРАДИЕНТОВ СМЕЩЕНИЙ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЕОДИНАМИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА	ИФЗ РАН, Лаборатория современной и прикладной геодинамики (201)
29	Кулик Егор Александрович	ПОСТРОЕНИЕ МОДЕЛЕЙ МАРСА С РАЗЛИЧНЫМ МИНЕРАЛОГИЧЕСКИМ СОСТАВОМ МАНТИИ	МФТИ, ИФЗ РАН, Лаборатория происхождения, внутреннего строения и динамики Земли и планет (102)
30	Прохорчук Александр Андреевич	ГЕНЕРАЦИЯ МЕЛКОМАСШТАБНЫХ КОМПОНЕНТ ТУРБУЛЕНТНОСТИ В МОДЕЛИ АТМОСФЕРНОГО ПОГРАНИЧНОГО СЛОЯ	ГО «Борок» ИФЗ РАН, Лаборатория геофизического мониторинга
16:00-17:30		СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ номер стенда соответствует номеру доклада	

6-7 ноября 2024 г.



7 НОЯБРЯ, четверг

Время	ФИО докладчика	Название доклада	Место работы/учебы автора доклада
13:00-13:45	ДОКЛАД ВЕДУЩЕГО УЧЁНОГО ИФЗ РАН Собисевич Алексей Леонидович, члкорр. РАН, д.фм.н. "Экспедиции Русского географического общества и Северного флота: фундаментальные исследования в области наук о Земле"		
13:45-15:45	УСТНАЯ СЕССИЯ 3 минуты на доклад, без вопросов к докладчику Презентации присылать на molkonf@ifz.ru до 12:00 в формате "фамилия докладчика.pptx (pdf)"		
1	Выговский Тихон Викторович	ЗАКОНОМЕРНОСТИ ПРОЦЕССОВ СЕДИМЕНТАИИ ВЕРХНЕМЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ РУССКО- ЧАСЕЛЬСКОГО МЕГАВАЛА ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО НГБ	МГУ имени М.В.Ломоносова, Геологический факультет
2	Дуданова Варвара Ивановна	ПАЛЕОМАГНИТНЫЕ РЕПЕРЫ В ЛЁССОВО-ПОЧВЕННОЙ СЕРИИ РАЗРЕЗА ОТКАЗНОЕ (ТЕРСКО- КУМСКАЯ НИЗМЕННОСТЬ, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ)	ИФЗ РАН, Лаборатория главного геомагнитного поля и петромагнетизма (105)
3	Клоков Илья Анатольевич	ДЕТАЛЬНЫЕ ПАЛЕОСЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ НА ТРАВЯНОЙ ВАРАКЕ (МОЧЕЛУТОН) БАЛТИЙСКОГО ЩИТА	ИФЗ РАН, Лаборатория палеосейсмологии и палеогеодинамики (304)
4	Кулакова Екатерина Петровна	ВЛИЯНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЕРЕМЕННЫМ МАГНИТНЫМ ПОЛЕМ НА МАГНИТНУЮ ТЕКСТУРУ РАЗЛИЧНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД	ИФЗ РАН, Лаборатория главного геомагнитного поля и петромагнетизма (105)
5	Куприн Даниил Юрьевич	ПЕТРОТИПИЗАЦИЯ ДАННЫХ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН НА ОСНОВЕ КЛАСТЕРНОГО АНАЛИЗА С ЦЕЛЬЮ ПОСТРОЕНИЯ УТОЧНЁННЫХ ПЕТРОУПРУГИХ МОДЕЛЕЙ ГОРНЫХ ПОРОД	ИФЗ РАН, Лаборатория молодёжный научных проектов
6	Лебедев Иван Евгеньевич	НОВЫЕ ГЕОХРОНОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО ВУЛКАНИТАМ ОКРЕСТНОСТЕЙ ЗАЛИВА КРЕСТА (ЧУКОТСКИЙ АО)	ИФЗ РАН, Лаборатория главного геомагнитного поля и петромагнетизма (105)
7	Леонова Мария Андреевна	МАГНИТОСТРАТИГРАФИЯ ОРДОВИКСКИХ РАЗРЕЗОВ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ И ПРОБЛЕМА ТРЕТЬЕГО ФАНЕРОЗОЙСКОГО СУПЕРХРОНА	ИФЗ РАН, Лаборатория главного геомагнитного поля и петромагнетизма (105)
8	Лосев Илья Владимирович	ГЕОДИНАМИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ ПОДЗЕМНОЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ НА ОСНОВЕ СИСТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА И ГЕОЛОГО- ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ	ГЦ РАН, Лаборатория геодинамики (1.4)
9	Мануилова Екатерина Алексеевна	УСТАНОВЛЕНИЕ КИНЕМАТИКИ НОВЕЙШИХ РАЗРЫВОВ ПО ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ НА ПРИМЕРЕ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ГОРНОГО АЛТАЯ	ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных и прикладных проблем тектонофизики (204)
10	Маршакова Екатерина Андреевна	ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ КАМЧАТКИ С ОЧАГАМИ ТИПА НЕ ДВОЙНОГО ДИПОЛЯ	ИФЗ РАН, Лаборатория комплексного изучения и мониторинга геодинамических процессов в Курило- Камчатской зоне субдукции (107)
	ПЕРЕРЫВ 15 минут		
11	Матвеев Никита Михайлович	ИССЛЕДОВАНИЕ РОБАСТНОГО ПОДХОДА К ПОВЕРХНОСТНО-СОГЛАСОВАННОЙ ДЕКОНВОЛЮЦИИ	МГУ имени М.В. Ломоносова, Геологический факультет ООО «ПетроТрейс»
12	Мещерякова Ольга Андреевна	ОПЫТ РЕКОНСТРУКЦИИ ПАЛЕООСАДКОВ ПЕТРОМАГНИТНЫМ МЕТОДОМ В ЛЕССОВО- ПОЧВЕННЫХ СЕРИЯХ ТАДЖИКИСТАНА (НА ПРИМЕРЕ РАЗРЕЗА ХОНАКО-II)	ИФЗ РАН, Лаборатория главного геомагнитного поля и петромагнетизма (105) Институт географии РАН МГУ имени М.В. Ломоносова





7 НОЯБРЯ, четверг

	T		
13	Молокова Алисия Павловна	ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПО ИЗУЧЕНИЮ ЭФФЕКТА БЛИЖНЕЙ ЗОНЫ ДЛЯ ВУЛКАНИЧЕСКИХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ КЛЮЧЕВСКОЙ ГРУППЫ ВУЛКАНОВ	ИТПЗ РАН, Лаборатория теории прогноза землетрясений и георисков МГУ имени М.В. Ломоносова, Физический факультет
14	Мягков Дмитрий Сергеевич	2.5D ГЕОДИНАМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ ИНДУЦИРОВАННЫХ МАГМАТИЗМОМ НАПРЯЖЕНИЙ АЛТАЯ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ СТРУКТУР	ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных и прикладных проблем тектонофизики (204)
15	Новикова Елена Валерьевна	О ВОЗМОЖНОСТИ СОВМЕСТНОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД И ИХ ПРОЧНОСТНЫХ СВОЙСТВ ПО СКВАЖИННЫМ ДАННЫМ О ЕСТЕСТВЕННОЙ ТРЕЩИНОВАТОСТИ	ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных проблем нефтегазовой геофизики и геофизического мониторинга (202)
16	Османов Рустам Собирович	РАЗВИТИЕ МЕТОДОВ УСТРАНЕНИЯ АТМОСФЕРНОЙ ПОМЕХИ ИЗ ФАЗОВОГО СИГНАЛА ПРИ РАСЧЁТЕ СМЕЩЕНИЙ ПО СПУТНИКОВЫМ РАДАРНЫМ СНИМКАМ НА ПРИМЕРЕ ТЕРРИТОРИИ КАМЧАТКИ	ИФЗ РАН, Лаборатория комплексного изучения и мониторинга геодинамических процессов в Курило- Камчатской зоне субдукции (107)
17	Пащенко Ростислав Александрович	ОЦЕНКА КОРНЕР-ЧАСТОТ ИСТОЧНИКОВ АКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ В ГОРНЫХ ПОРОДАХ: ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И АНАЛИЗ	ИФЗ РАН, Лаборатория физики землетрясений и неустойчивости горных пород (301)
18	Пасенко Александр Михайлович	НОВЫЕ УКАЗАНИЯ НА НИЗКУЮ НАПРЯЖЕННОСТЬ ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ В МЕЗОПРОТЕРОЗОЕ	ИФЗ РАН, Лаборатория главного геомагнитного поля и петромагнетизма (105)
19	Петрушов Андрей Александрович	ОСОБЕННОСТИ АНОМАЛИЙ СЕЙСМИЧЕСКОГО РЕЖИМА ПЕРЕД ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯМИ В КАЛИФОРНИИ	ИФЗ РАН, Лаборатория физики землетрясений и неустойчивости горных пород (301)
20	Позднякова Дарья Дмитриевна	СПУТНИКОВЫЕ И НАЗЕМНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ РС1 ПУЛЬСАЦИЙ ВО ВРЕМЯ МАГНИТНОЙ БУРИ В МАРТЕ 2023 Г.	МГУ имени М.В. Ломоносова, Физический факультет ИФЗ РАН, Лаборатория физики околоземного пространства (402)
21	Половникова Анастасия Ивановна	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОГНОСТИЧЕСКИХ АНОМАЛИЙ НАВЕДЕННОЙ СЕЙСМИЧНОСТИ В ОБЛАСТИ ВОДОХРАНИЛИЩ КОЙНА И ВАРНА	МГУ имени М.В. Ломоносова, Физический факультет
22	Преснов Дмитрий Александрович	ИСПЫТАНИЯ АВТОНОМНЫХ МОЛЕКУЛЯРНО-ЭЛЕКТРОННЫХ СЕЙСМОМЕТРОВ В СОСТАВЕ МАЛОАПЕРТУРНОЙ ГРУППЫ	ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных проблем экологической геофизики и вулканологии (703)
23	Семка Максим Андреевич	РАСПОЗНАВАНИЕ МЕСТ ВОЗМОЖНОГО ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ С M8.5+ В ТИХООКЕАНСКОМ ПОЯСЕ И ЯВАНСКОМ ЖЕЛОБЕ	Институт теории прогноза землетрясений и математической геофизики РАН
24	Сорокин Михаил Александрович	ОБРАЗОВАНИЕ МАГМАТИЧЕСКОГО ОЧАГА В РЕЗУЛЬТАТЕ ВНЕДРЕНИЯ ДАЕК И ПЛАВЛЕНИЯ ЗЕМНОЙ КОРЫ: ДВУМЕРНАЯ ТЕРМОКОМПОЗИЦИОННАЯ МОДЕЛЬ	МГУ имени М.В. Ломоносова
25	Стрельников Андрей Андреевич	РЕЗУЛЬТАТЫ ПАЛЕОСЕЙСМОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СЕВЕРНОЙ И ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ	ИФЗ РАН, Лаборатория палеосейсмологии и палеогеодинамики (304)
26	Фаттахов Евгений Альбертович	СОПОСТАВЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ ДОННЫХ И ПЛАТФОРМЕННЫХ ИНКЛИНОМЕТРОВ НА МЕСТОРОЖДЕНИИ СЕВЕРНОГО КАСПИЯ	ИФЗ РАН, Лаборатория современной и прикладной геодинамики (201)
27	Фомичев Сергей Владимирович	МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ В УСЛОВИЯХ СОЧЕТАНИЯ СУХОПУТНЫХ И АКВАТОРИАЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ПОМОЩИ СИСТЕМ НАБЛЮДЕНИЯ С ГИБРИДНОЙ ТЕЛЕМЕТРИЕЙ	Московский физико-технический институт (МФТИ)
28	Ширяев Михаил Игоревич	ВЛИЯНИЕ ПОМЕХ ОТ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ Ж/Д НА ДАННЫЕ МТЗ НА СЕВЕРЕ МАССИВА СМОЛЕНСК	Центр геоэлектромагнитных исследований ИФЗ РАН
29	Шевалдышева Ольга Олеговна	АНАЛИЗ ВРЕМЕННОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ВДОЛЬ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ	ГЦ РАН



Программа Конференции молодых учёных и аспирантов ИФЗ РАН

7 НОЯБРЯ, четверг

30	Шевчук Роман Васильевич	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛЕВОЙ МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ ТОЧНОСТИ ГНСС- ИЗМЕРЕНИЙ НА ГЕОДИНАМИЧЕСКОМ ПОЛИГОНЕ	ИФЗ РАН, Лаборатория геоинформатики (501)
31	Щербаков Валерий Максимович	СПИРАЛЬНАЯ СХЕМА АФС КАК АЛЬТЕРНАТИВА КЛАССИЧЕСКИМ МАРШРУТНЫМ ТРАЕКТОРИЯМ	ИФЗ РАН, Лаборатория геоинформатики (501)
16:00-17:30	СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ номер стенда соответствует номеру доклада		
	ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ подведение итогов		