

8 НОЯБРЯ, среда

Время	ФИО докладчика	Название доклада	Место работы/учебы автора доклада
13:00-13:40	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ конвинуеры: Веселовский Роман Витальевич, Стрельников Андрей Андреевич ДОКЛАД ВЕДУЩЕГО УЧЁНОГО ИФЗ РАН		
13:40-16:00	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	Oliveira Amorim, Dargilan	ИССЛЕДОВАНИЕ РЕОЛОГИИ МАНТИИ ЗЕМЛИ С ПОМОЩЬЮ ПРИЛИВНЫХ ЧИСЕЛ ЛЯВА	<i>МФТИ, Кафедра прикладной геофизики, 5 курс, ИФЗ РАН, Лаборатория происхождения, внутреннего строения и динамики Земли и планет (102)</i>
2	Акматов Дастан Женишбекович	СОЗДАНИЕ ТРЕХМЕРНОЙ ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДЛЯ ОЦЕНКИ УСТОЙЧИВОСТИ ПОРОДНОГО МАССИВА ПРИ ЗАХОРОНЕНИИ ВЫСОКОАКТИВНЫХ РАО	<i>ГЦ РАН, Лаборатория геодинамики (1.4)</i>
3	Алёшин Михаил Игоревич	ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ПОЛУЧЕННЫХ НА АКВАТОРИИ ПЕТРОЗАВОДСКОЙ ГУБЫ ОНЕЖСКОГО ОЗЕРА	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория Геоинформатики (501)</i>
4	Атаскевич Александра Игоревна	СКОРОСТНОЙ РАЗРЕЗ КОРЫ И ВЕРХНЕЙ МАНТИИ ОРЕНБУРГСКОГО ПРЕДУРАЛЬЯ ПО ФУНКЦИИ ПРИЁМНИКА Р-ВОЛН	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория Геоинформатики (501)</i>
5	Бахмач Милана Михайловна	РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНЫХ СВОЙСТВ ГОРНЫХ ПОРОД МЕТОДОМ САМОСОГЛАСОВАНИЯ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных проблем нефтегазовой геофизики и геофизического мониторинга (202)</i>
6	Белкова Екатерина Александровна	РАСЧЕТ ЧИСЕЛ ЛЯВА ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ МОДЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СТРОЕНИЯ ЛУНЫ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория происхождения, внутреннего строения и динамики Земли и планет (102)</i>
7	Бондаренко Алексей Максимович	СТАТИСТИЧЕСКАЯ ВЗАИМОСВЯЗЬ МАГНИТУДЫ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ И ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МОЛНИЙ. ПОСТРОЕНИЕ МОДЕЛИ МЕТОДАМИ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория физики околоземного пространства (402)</i>
8	Бондарь Иван Владимирович	РЕКОНСТРУКЦИЯ НАПРЯЖЕНИЙ В БОРТАХ ИМАНДРА-КОЛВИЦКОГО РАЗЛОМА В РАЙОНЕ ОЗ. СРЕДНЕЕ ЛУВЕНЬГСКОЕ (КОЛЬСКИЙ ПОЛУОСТРОВ)	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных и прикладных проблем тектонофизики (204)</i>
9	Васильев Артем Николаевич	АНАЛИЗ МОДЕЛЬНЫХ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СМЕЩЕНИЙ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ В ЗОНАХ НАКЛОННЫХ РАЗДВИГОВ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория современной и прикладной геодинамики (201)</i>
10	Верин Филипп Сергеевич	КОМБИНИРОВАННАЯ ИНВЕРСИЯ ДАННЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ И ЭЛЕКТРОРАЗВЕДКИ ПРИ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЯХ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных проблем нефтегазовой геофизики и геофизического мониторинга №202</i>
ПЕРЕРЫВ 15 минут			

8 НОЯБРЯ, среда

11	Гаврюшкин Дмитрий Александрович	ВТОРИЧНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ КАЛЬЦИТА СПЕЛЕОТЕМА «VOR» И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ПАЛЕОМАГНИТНУЮ ЗАПИСЬ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория главного геомагнитного поля и петромагнетизма (105)</i>
12	Гордеев Никита Александрович	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАЛЫХ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ В ТЕКТОНОФИЗИКЕ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных и прикладных проблем тектонофизики (204)</i>
13	Дуданова Варвара Ивановна	ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПАЛЕОМАГНИТНОГО ИЗУЧЕНИЯ ОПОРНОГО РАЗРЕЗА ЛЕССОВО-ПОЧВЕННЫХ СЕРИЙ «ОТКАЗНОЕ» (СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ)	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория главного геомагнитного поля и петромагнетизма (105)</i>
14	Жарков Денис Александрович	ИССЛЕДОВАНИЕ АМПЛИТУДНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОЛН В СЛОИСТЫХ ПЛАВНО НЕОДНОРОДНЫХ СРЕДАХ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных проблем экологической геофизики и вулканологии (703)</i>
15	Зворыгина Елена Сергеевна	ГЕОМАГНИТНЫЕ ПУЛЬСАЦИИ РС5 ДИАПАЗОНА И ПОТОКИ ЭЛЕКТРОНОВ С ЭНЕРГИЯМИ ПОРЯДКА 100 КЭВ ВО ВНЕШНЕЙ МАГНИТОСФЕРЕ	<i>МФТИ (НИУ)</i>
16	Индаков Глеб Сергеевич	ЛАБОРАТОРНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМИЧЕСКИ СТИМУЛИРОВАННОГО РАЗРУШЕНИЯ ОБРАЗЦОВ ГОРНЫХ ПОРОД РАЗНЫХ ТИПОВ НА ОСНОВЕ СТАТИСТИКИ ИМПУЛЬСОВ АКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ И МИКРОСТРУКТУРНОГО АНАЛИЗА	<i>МГУ им. М.В.Ломоносова, ИФЗ РАН</i>
17	Ионичева Анна Павловна	НОВЫЕ СИНХРОННЫЕ МТ ЗОНДИРОВАНИЯ НА ВОСТОКЕ ФЕННОСКАНДИИ: ПРОФИЛИ ПСКОВ - ВАЛДАЙ И ВЕЛИКИЕ ЛУКИ - ПОРХОВ	<i>ЦГЭМИ ИФЗ РАН, Лаборатория магнитотеллурических исследований</i>
18	Калинина Мария Сергеевна	КОНТРОЛЬ ИЗМЕНЧИВОСТИ СВОЙСТВ КЕРНА В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ ПРИ ПОМОЩИ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА	<i>Сколтех, Сколковский институт науки и технологий</i>
19	Чернышов Сергей Павлович	КОНЦЕПЦИЯ АТЛАСА МИКРОСТРУКТУР МАГНИТНЫХ МИНЕРАЛОВ И ПЕРВЫЕ ГЛАВЫ	<i>Геофизическая обсерватория «Борок» ИФЗ РАН, Борок</i>
20	Климанова Екатерина Вадимовна	ОЦЕНКИ ПЛОТНОСТИ ПОТОКА РАДОНА И ИНТЕНСИВНОСТИ ИОНООБРАЗОВАНИЯ В ПРИЗЕМНОМ СЛОЕ АТМОСФЕРЫ	<i>Лаборатория геофизического мониторинга ГО «Борок» ИФЗ РАН</i>
21	Козьмина Алина Сергеевна	МЕТОДЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ СТАТИСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ НАТУРНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ ПОЛЕВОГО СЕЗОНА 2023 ГОДА	<i>Геофизическая обсерватория «Борок» ИФЗ РАН, Борок</i>
22	Прохорчук Александр Андреевич	ОЦЕНКА ИНТЕНСИВНОСТИ ИОНООБРАЗОВАНИЯ В НИЖНЕЙ АТМОСФЕРЕ ГАММА-КВАНТАМИ ПОЧВЕННЫХ РАДИОНУКЛИДОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ “GEANT4”	<i>ГО «Борок» ИФЗ РАН, Лаборатория геофизического мониторинга</i>
23	Королева Александра Олеговна	ОБНАРУЖЕНИЕ РАЗРЫВНЫХ СТРУКТУР ФУНДАМЕНТА В ЮЖНОЙ ЧАСТИ КОЛЬСКОГО ПОЛУОСТРОВА ПРИ ПОМОЩИ ГЕОРАДАРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИХ КОРРЕЛЯЦИЯ С ЧЕТВЕРТИЧНЫМИ ОТЛОЖЕНИЯМИ (НА ПРИМЕРЕ ОЗЕРА СРЕДНЕЕ ЛУВЕНЬГСКОЕ)	<i>ИФЗ РАН, лаборатория сейсмической опасности (302)</i>
24	Корочкин Георгий Максимович	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ И ТЕОРИИ ЭФФЕКТИВНЫХ СРЕД ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ КОЛЛЕКТОРОВ УГЛЕВОДОРОДОВ ПО ДАННЫМ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН	<i>ИФЗ РАН</i>
25	Котов Андрей Николаевич	ИССЛЕДОВАНИЕ ВНУТРЕННЕГО СТРОЕНИЯ ГЕОТЕРМАЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЮЖНОЙ ЧАСТИ КАМЧАТСКОГО ПОЛУОСТРОВА	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных проблем экологической геофизики и вулканологии (703)</i>

8 НОЯБРЯ, среда

26	Кошевой Николай Георгиевич	СТРУКТУРНО-ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ХУБСУГУЛЬСКОЙ РИФТОВОЙ ВПАДИНЫ В РАЙОНЕ ОЧАГА ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ 12.01.2021, MW=6.7 (СЕВЕРНАЯ МОНГОЛИЯ)	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория методов прогноза землетрясений (702)</i>
27	Краюшкин Денис Владиславович	ИЗМЕРЕНИЕ УСКОРЕНИЙ В ШИРОКОМ АМПЛИТУДНОМ И ЧАСТОТНОМ ДИАПАЗОНАХ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЗЛОМОВ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория физики землетрясений и неустойчивости горных пород (301)</i>
28	Кузьмин Дмитрий Кузьмич	МОДЕЛИРОВАНИЕ НАКЛОНОВ МОРСКОГО ДНА ДОННЫМИ ИНКЛИНОМЕТРАМИ (МЕСТОРОЖДЕНИЕ ИМ. В. ФИЛАНОВСКОГО)	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория современной и прикладной геодинамики (201)</i>
29	Кулакова Екатерина Петровна	ПАЛЕОМАГНИТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАПИСИ ИНВЕРСИИ МАТУЯМА-БРЮНЕС В ЛЁССОВО-ПОЧВЕННЫХ СЕРИЯХ ТАДЖИКИСТАНА	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория главного геомагнитного поля и петромагнетизма (105)</i>
30	Кулик Егор Александрович	ВЛИЯНИЕ НЕУПРУГОСТИ НА МОДЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧАНДЛЕРОВСКОГО ПЕРИОДА МАРСА	<i>МФТИ, ИФЗ РАН, Лаборатория происхождения, внутреннего строения и динамики Земли и планет (102)</i>
31	Новикова Елена Валерьевна	АНАЛИЗ НЕКОТОРЫХ ВОПРОСОВ РЕКОНСТРУКЦИИ НАПРЯЖЁННОГО СОСТОЯНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД ПО ДАННЫМ О ЕСТЕСТВЕННОЙ ТРЕЩИНОВАТОСТИ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных проблем нефтегазовой геофизики и геофизического мониторинга (202)</i>
16:00-17:30	СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ номер стенда соответствует номеру доклада		

9 НОЯБРЯ, четверг

Время	ФИО докладчика	Название доклада	Место работы/учебы автора доклада
13:00-13:40	конвинеры: Веселовский Роман Витальевич, Стрельников Андрей Андреевич ДОКЛАД ВЕДУЩЕГО УЧЁНОГО ИФЗ РАН		
13:40-16:00	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	Мальшкин Тимур Евгеньевич	ДЕШИФРИРОВАНИЯ ЗАОН ДЕФОРМАЦИЙ ОСНОВАННЫЙ НА ДАННЫХ МУЛЬТИСПЕКТРАЛЬНОЙ СЪЕМКИ И КАРТ ВЫСОТ	<i>МИГАиК, Геодезический факультет</i>
2	Малютин Павел Александрович	ВЛИЯНИЕ ЗАКАЧКИ ФЛЮИДА НА ЭВОЛЮЦИЮ СЕЙСМИЧЕСКОГО РЕЖИМА	<i>ИТПЗ РАН, Лаборатория теории прогноза и георисков (№1)</i>
3	Мануилова Екатерина Алексеевна	НОВЕЙШИЕ СТРУКТУРЫ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ГОРНОГО АЛТАЯ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных и прикладных проблем тектонофизики (204)</i>
4	Марятов Антон Константинович	СЕЙСМОРАЗВЕДКА КАК МЕТОД ОЦЕНКИ ПЛАСТИЧНОСТИ ГРУНТОВ В ЗАДАЧАХ СЕЙСМИЧЕСКОГО МИКРОРАЙОНИРОВАНИЯ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория методов прогноза землетрясений (702)</i>
5	Маточкина София Дмитриевна	ПРОВЕРКА ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАКОНА ПРОДУКТИВНОСТИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ	<i>Институт теории прогноза землетрясений и математической геофизики РАН</i>
6	Мягков Дмитрий Сергеевич	МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ КРУПНОЙ ДАЙКИ НА НАПРЯЖЁННОЕ СОСТОЯНИЕ ВЕРХНЕЙ КОРЫ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных и прикладных проблем тектонофизики (204)</i>
7	Куприн Даниил Юрьевич	О ПРИМЕНЕНИИ АЛГОРИТМОВ КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ И НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА СКВАЖИННЫХ ИМИДЖАХ	<i>ИФЗ РАН</i>
8	Окуневич Всеволод Станиславович	АНАЛИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ АВО-СЕЙСМОГРАММ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПЕТРОУПРУГОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПОРОД ДОМАНИКОВОЙ ФОРМАЦИИ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных проблем нефтегазовой геофизики и геофизического мониторинга (202)</i>
9	Османов Рустам Собирович	ПРИМЕНЕНИЕ АТМОСФЕРНОЙ КОРРЕКЦИИ GACOS К ИНТЕРФЕРОМЕТРИЧЕСКИМ ОЦЕНКАМ ПОЛЕЙ СМЕЩЕНИЙ: ВУЛКАНЫ КАМЧАТКИ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория комплексного изучения и мониторинга геодинамических процессов в Курило-Камчатской зоне субдукции (107)</i>
10	Пасенко Александр Михалович	НАСКОЛЬКО МАГНИТНА НЕМАГНИТНАЯ КОМНАТА?	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория главного геомагнитного поля и петромагнетизма (105)</i>
ПЕРЕРЫВ 15 минут			

9 НОЯБРЯ, четверг

11	Петрушов Андрей Александрович	ОЧЕРЕДНОСТЬ ПРОЯВЛЕНИЯ АНОМАЛИЙ СЕЙСМИЧЕСКОГО РЕЖИМА ПЕРЕД СИЛЬНЫМИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯМИ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория физики землетрясений и неустойчивости горных пород (301)</i>
12	Пирогов Михаил Витальевич	ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРОСТРУКТУРЫ ПОРОД ДОМОДЕДОВСКОГО КАРЬЕРА	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных проблем нефтегазовой геофизики и геофизического мониторинга (202)</i>
13	Позднякова Дарья Дмитриевна	ТРЕХМЕРНАЯ ТОМОГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА СЕЙСМОАКУСТИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТНО-ВОЛНОВОЙ ТОМОГРАФИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОЛОСЧАТОГО БАЗИСА	<i>Кафедра акустики, физический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова</i>
14	Преснов Дмитрий Александрович	СВОЙСТВА ФОНОВОГО СЕЙСМОАКУСТИЧЕСКОГО ШУМА МОРСКОГО ЛЬДА АРХИПЕЛАГА ЗЕМЛЯ ФРАНЦА-ИОСИФА	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных проблем экологической геофизики и вулканологии (703)</i>
15	Кондратов Андрей Дмитриевич	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОПЕРАТИВНОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СОЛНЕЧНЫХ ПРОТОННЫХ СОБЫТИЙ В ИНТЕРЕСАХ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория Геоинформатики (501)</i>
16	Родина Татьяна Андреевна	ИССЛЕДОВАНИЕ ИДЕНТИЧНОСТИ МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ НА АЛЕКСАНДРОВСКОМ ГЕОФИЗИЧЕСКОМ ПОЛИГОНЕ	<i>ЦГЭМИ ИФЗ РАН, Лаборатория магнитотеллурических исследований (2)</i>
17	Сергеев Денис Сергеевич	ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ УТЕЧЕК ФЛЮИДА И ИЗМЕНЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ ЭКСПЕРИМЕНТОВ ПО ИЗМЕРЕНИЮ ПРОНИЦАЕМОСТИ И ПОРИСТОСТИ В ГОРНЫХ ПОРОДАХ ПРИ НАГРУЖЕНИИ, ПРОВЕДЕННАЯ НА АЛЮМИНИЕВЫХ ОБРАЗЦАХ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория физики землетрясений и неустойчивости горных пород (301)</i>
18	Сиразов Рустем Альбертович	ФИЛЬТРАЦИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ С УЧЕТОМ КАПИЛЛЯРНОЙ КОНДЕНСАЦИИ ФЛЮИДОВ В НАНОМАСШТАБНОЙ ПОРИСТОСТИ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных проблем нефтегазовой геофизики и геофизического мониторинга (202)</i>
19	Сорокин Михаил Александрович	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РОСТА КРИСТАЛЛОВ ЦИРКОНА	<i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i>
20	Стрельников Андрей Андреевич	ПАЛЕОСЕЙСМИЧНОСТЬ НАРЫНСКОЙ ОБЛАСТИ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория палеосейсмологии и палеогеодинамики (304)</i>
21	Стуков Данила Алексеевич	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ УНЧ/КНЧ ИЗЛУЧЕНИЯ, ВЫЗВАННЫЕ ИЗВЕРЖЕНИЕМ ВУЛКАНА ТОНГА	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория физики околоземного пространства (402)</i>
22	Томаровская Мария Александровна	ИССЛЕДОВАНИЕ ТРЕЩИНОВАТОСТИ ПОРОД ДОМОДЕДОВСКОГО КАРЬЕРА	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных и прикладных проблем тектонофизики (204)</i>
23	Фаттахов Евгений Альбертович	СПЕКТРАЛЬНО ВРЕМЕННОЙ АНАЛИЗ ДЛИТЕЛЬНЫХ РЯДОВ НАЗЕМНЫХ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ В ЗОНЕ АШХАБАДСКОГО РАЗЛОМА	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория современной и прикладной геодинамики (201)</i>
24	Федулова Юлия Александровна	НЕОБЫЧАЙНО СИЛЬНОЕ ВОЗМУЩЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ ВО ВРЕМЯ МАГНИТНОЙ БУРИ 5.04.2010	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория физики околоземного пространства (402)</i>
25	Холодков Кирилл Игоревич	МЕТОДИКА И ОПЫТ ФОТОГРАММЕТРИЧЕСКОЙ ТРЕХМЕРНОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ МЕСТ ПРОИСШЕСТВИЙ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория геоинформатики (501)</i>
26	Цховребов Тимур Автандилович	ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАТЧИКОВ НА ОСНОВЕ ОПТИЧЕСКОГО ВОЛОКНА	<i>ИФЗ РАН</i>

9 НОЯБРЯ, четверг

27	Конвисар Алексей Максимович	МОДЕЛЬ ПОВЕРХНОСТИ СЕЙСМИЧЕСКОГО РАЗРЫВА ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ “ЧИГНИК” 29.07.2021 MW = 8.2 ПО ДАННЫМ СПУТНИКОВОЙ РАДАРНОЙ ИНТЕРФЕРОМЕТРИИ, ГНСС И СЕЙСМОЛОГИИ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория комплексного изучения и мониторинга геодинамических процессов в Курило-Камчатской зоне субдукции (107)</i>
28	Чистякова Альвина Владимировна	НОВЫЕ ДАННЫЕ ОБ ИСТОЧНИКАХ СНОСА ОСАДОЧНЫХ ПОРОД ПОГРАНИЧНОГО ПЕРМО-ТРИАСОВОГО РАЗРЕЗА БОЕВАЯ ГОРА (ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ)	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория главного геомагнитного поля и петромагнетизма (105), Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова</i>
29	Шевчук Роман Васильевич	ГЕОДИНАМИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГНСС-ТЕХНОЛОГИЙ И АНАЛИЗ ПОЛУЧЕННЫХ ДАННЫХ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория геоинформатики (501)</i>
30	Щербakov Валерий Максимович	ГЕОИНФОРМАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЕЩЕР МЕТОДОМ ФОТОГРАММЕТРИИ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория Геоинформатики (501)</i>
31	Щуплов Павел Александрович	МОНИТОРИНГ ЗОН ПОВЫШЕННОГО ГАЗОНАСЫЩЕНИЯ В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ РАЗРЕЗА ПО ДАННЫМ СЪЕМОК 3D ИНЖЕНЕРНОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ МОГТ РАЗНЫХ ЛЕТ. ШЕЛЬФ ЧЕРНОГО МОРЯ	<i>ИФЗ РАН</i>
16:00-17:30	СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ номер стенда соответствует номеру доклада ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ подведение итогов		