

6 НОЯБРЯ, среда

Время	ФИО докладчика	Название доклада	Место работы/учебы автора доклада
ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ			
13:00-13:45	ДОКЛАД ВЕДУЩЕГО УЧЁНОГО ИФЗ РАН Багдасарян Татьяна Эдвардовна, к.г.-м.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 гравиметрических 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 молодежных 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	<i>Лаборатория геофизического мониторинга ГО «Борок» ИФЗ РАН</i>
15	Ковалев Андрей Геннадьевич	АНАЛИЗ И ВЫБОР МЕТОДОВ РЕШЕНИЯ ОБРАТНОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ КОМБИНИРОВАННОЙ ИНВЕРСИИ ПОЛЯ ОТРАЖЁННЫХ И ПРЕЛОМЛЁННЫХ ВОЛН	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных проблем нефтегазовой геофизики и геофизического мониторинга (202)</i>
16	Козьмина Алина Сергеевна	ПОЛЕВОЙ СЕЗОН АЭРОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ 2024 ГОДА – СТАТИСТИКА, МЕТОДЫ, РЕЗУЛЬТАТЫ	<i>Геофизическая обсерватория «Борок» ИФЗ РАН, Борок</i>
17	Коввисар Алексей Максимович	МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОСТСЕЙСМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ОБЛАСТИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ ЧИГНИК НА АЛЯСКЕ 29.07.2021	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория комплексного изучения и мониторинга геодинамических процессов в Курило-Камчатской зоне субдукции (107)</i>
18	Кондратов Андрей Дмитриевич	КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ ПЛАНЕТАРНОГО К-ИНДЕКСА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория геоинформатики (501)</i>
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)	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория сейсмической опасности (302)</i>
20	Корочкин Георгий Максимович	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ЛИТОЛОГИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ПО ДАННЫМ ГИС	<i>ИФЗ РАН</i>
21	Котов Андрей Николаевич	ИЗУЧЕНИЕ НИЗКОЧАСТОТНЫХ ШУМОВЫХ ПОЛЕЙ, СОЗДАВАЕМЫХ ВЕТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СТАНЦИЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ ПОЛУОСТРОВА КАМЧАТКА	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных проблем экологической геофизики и вулканологии (703)</i>
22	Кочубей Ксения Александровна	СИСТЕМНАЯ ОЦЕНКА СЕЛЕВОЙ ОПАСНОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ НА ПРИМЕРЕ БАССЕЙНОВ РЕК ТАЛАССКОГО АЛАТАУ	<i>ГЦ РАН, Лаборатория геодинамики (1.4)</i>
23	Кошевой Николай Георгиевич	СТРУКТУРНО-ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕМПОВ МОЛОДЫХ ТЕКТОНИЧЕСКИХ СМЕЩЕНИЙ В ОЧАГОВОЙ ЗОНЕ ХУБСУГУЛЬСКОГО ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ 2021 ГОДА (СЕВЕРНАЯ МОНГОЛИЯ).	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория методов прогноза землетрясений (702)</i>
24	Краюшкин Денис Владиславович	О ПРИМЕНЕНИИ ЦИФРОВЫХ АКСЕЛЕРОМЕТРОВ В СОСТАВЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ РАЗЛОМА	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория физики землетрясений и неустойчивости горных пород (301)</i>
25	Кревсун Дарья Алексеевна	БАЗА ДАННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ТРЕКОВОГО ДАТИРОВАНИЯ "RUFT"	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория трекового анализа и изотопной геохронологии (106)</i>
26	Круглова Ангелина Алексеевна	СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ МАРСИАНСКИХ МЕТЕОРИТОВ JDDAT AL HARASIS 910 И NORTHWEST AFRICA 14243	<i>МГУ имени М.В. Ломоносова, Геологический факультет ГЕОХИ РАН</i>
27	Крушельницкий Кирилл Валерьевич	МОДИФИЦИРОВАННЫЙ МЕТОД СРЕДНЕГО ПОЛОЖЕНИЯ ДЛЯ СГЛАЖИВАНИЯ ЛОКАЛЬНЫХ ОЦЕНОК СЕЙСМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория сейсмической опасности (302)</i>
28	Кузьмин Дмитрий Кузьмич	ОЦЕНКА ГРАДИЕНТОВ СМЕЩЕНИЙ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЕОДИНАМИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория современной и прикладной геодинамики (201)</i>
29	Кулик Егор Александрович	ПОСТРОЕНИЕ МОДЕЛЕЙ МАРСА С РАЗЛИЧНЫМ МИНЕРАЛОГИЧЕСКИМ СОСТАВОМ МАНТИИ	<i>МФТИ, ИФЗ РАН, Лаборатория происхождения, внутреннего строения и динамики Земли и планет (102)</i>
30	Прохорчук Александр Андреевич	ГЕНЕРАЦИЯ МЕЛКОМАСШТАБНЫХ КОМПОНЕНТ ТУРБУЛЕНТНОСТИ В МОДЕЛИ АТМОСФЕРНОГО ПОГРАНИЧНОГО СЛОЯ	<i>ГО «Борок» ИФЗ РАН, Лаборатория геофизического мониторинга</i>
16:00-17:30	СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ номер стенда соответствует номеру доклада		

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, чл.-корр. РАН, д.ф.-м.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 СЕДИМЕНТАЦИИ ВЕРХНЕМЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ РУССКО-ЧАСЕЛЬСКОГО МЕГАВАЛА ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО НГБ	<i>МГУ имени М.В.Ломоносова, Геологический факультет</i>
2	Дуданова Варвара Ивановна	ПАЛЕОМАГНИТНЫЕ РЕПЕРЫ В ЛЁССОВО-ПОЧВЕННОЙ СЕРИИ РАЗРЕЗА ОТКАЗНОЕ (ТЕРСКО-КУМСКАЯ НИЗМЕННОСТЬ, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ)	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория главного геомагнитного поля и петромагнетизма (105)</i>
3	Клоков Илья Анатольевич	ДЕТАЛЬНЫЕ ПАЛЕОСЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ НА ТРАВЯНОЙ ВАРАКЕ (МОЧЕЛУТОН) БАЛТИЙСКОГО ЩИТА	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория палеосейсмологии и палеогеодинамики (304)</i>
4	Кулакова Екатерина Петровна	ВЛИЯНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЕРЕМЕННЫМ МАГНИТНЫМ ПОЛЕМ НА МАГНИТНУЮ ТЕКСТУРУ РАЗЛИЧНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория главного геомагнитного поля и петромагнетизма (105)</i>
5	Куприн Даниил Юрьевич	ПЕТРОТИПИЗАЦИЯ ДАННЫХ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН НА ОСНОВЕ КЛАСТЕРНОГО АНАЛИЗА С ЦЕЛЬЮ ПОСТРОЕНИЯ УТОЧНЁННЫХ ПЕТРОУПРУГИХ МОДЕЛЕЙ ГОРНЫХ ПОРОД	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория молодёжных научных проектов</i>
6	Лебедев Иван Евгеньевич	НОВЫЕ ГЕОХРОНОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО ВУЛКАНИТАМ ОКРЕСТНОСТЕЙ ЗАЛИВА КРЕСТА (ЧУКОТСКИЙ АО)	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория главного геомагнитного поля и петромагнетизма (105)</i>
7	Леонова Мария Андреевна	МАГНИТОСТРАТИГРАФИЯ ОРДОВИКСКИХ РАЗРЕЗОВ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ И ПРОБЛЕМА ТРЕТЬЕГО ФАНЕРОЗОЙСКОГО СУПЕРХРОНА	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория главного геомагнитного поля и петромагнетизма (105)</i>
8	Лосев Илья Владимирович	ГЕОДИНАМИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ ПОДЗЕМНОЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ НА ОСНОВЕ СИСТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА И ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ	<i>ГЦ РАН, Лаборатория геодинамики (1.4)</i>
9	Мануилова Екатерина Алексеевна	УСТАНОВЛЕНИЕ КИНЕМАТИКИ НОВЕЙШИХ РАЗРЫВОВ ПО ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ НА ПРИМЕРЕ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ГОРНОГО АЛТАЯ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных и прикладных проблем тектонофизики (204)</i>
10	Маршакова Екатерина Андреевна	ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ КАМЧАТКИ С ОЧАГАМИ ТИПА НЕ ДВОЙНОГО ДИПОЛЯ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория комплексного изучения и мониторинга геодинамических процессов в Курило-Камчатской зоне субдукции (107)</i>
ПЕРЕРЫВ 15 минут			
11	Матвеев Никита Михайлович	ИССЛЕДОВАНИЕ РОБАСТНОГО ПОДХОДА К ПОВЕРХНОСТНО-СОГЛАСОВАННОЙ ДЕКОНВОЛЮЦИИ	<i>МГУ имени М.В. Ломоносова, Геологический факультет ООО «ПетроТрейс»</i>
12	Мещерякова Ольга Андреевна	ОПЫТ РЕКОНСТРУКЦИИ ПАЛЕООСАДКОВ ПЕТРОМАГНИТНЫМ МЕТОДОМ В ЛЕССОВО-ПОЧВЕННЫХ СЕРИЯХ ТАДЖИКИСТАНА (НА ПРИМЕРЕ РАЗРЕЗА ХОНАКО-II)	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория главного геомагнитного поля и петромагнетизма (105) Институт географии РАН МГУ имени М.В. Ломоносова</i>

7 НОЯБРЯ, четверг

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

7 НОЯБРЯ, четверг

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