

Время начала доклада	ФИО докладчика	Название доклада	Место работы/учебы автора доклада
9 НОЯБРЯ, среда			
ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ			
Конвинеры: Веселовский Роман Витальевич, Стрельников Андрей Андреевич			
Ссылка для дистанционных участников (система Jitsi): https://jitsi.ifz.ru/mol_conf_IFZ_RAN_2022			
Трансляция на канале YouTube: https://www.youtube.com/playlist?list=PLvpWIKeOTji_IGUpEB3Ryk5d5reGBRmfF			
9:50			
10:00	Мануилова Екатерина Алексеевна	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ТИПЫ ФЛЮВИАЛЬНЫХ ФОРМ РЕЛЬЕФА ТАМАНСКОГО ПОЛУОСТРОВА И ИХ ПРИУРОЧЕННОСТЬ К ТЕКТОНИЧЕСКИМ СТРУКТУРАМ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных и прикладных проблем тектонофизики (204)</i>
10:15	Ломоносов Михаил Дмитриевич	АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ МЕТОДАМИ СПУТНИКОВОЙ И НАЗЕМНОЙ ГЕОДЕЗИИ НА НЕФТЕГАЗОВОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория современной и прикладной геодинамики (201)</i>
10:30	Кулакова Екатерина Петровна	НОВЫЕ ПАЛЕОМАГНИТНЫЕ И ПЕТРОМАГНИТНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ЛЕССОВО-ПОЧВЕННОГО РАЗРЕЗА КУЛЬДАРА, ЮЖНЫЙ ТАДЖИКИСТАН	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория главного геомагнитного поля и петромагнетизма (105)</i>
10:45	Мещерякова Ольга Андреевна	МАГНИТНАЯ ТЕКСТУРА ЛЕССОВО-ПОЧВЕННЫХ СЕРИЙ ТАДЖИКИСТАНА И ПРИАЗОВЬЯ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория главного геомагнитного поля и петромагнетизма (105)</i>
11:00	Стрельников Андрей Андреевич	СИЛЬНАЯ СЕЙСМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ВО ВНУТРИГОРНЫХ ДОЛИНАХ ЮЖНОЙ ЧАСТИ ИССЫК-КУЛЬСКОЙ ВПАДИНЫ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория палеосейсмологии и палеогеодинамики (304)</i>
11:15	Преснов Дмитрий Александрович	ИТОГИ КОНГРЕССА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ: СОЗДАНИЕ СИСТЕМ КОМПЛЕКСНОГО МОНИТОРИНГА И ТЕХНОЛОГИЙ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ИЗВЕРЖЕНИЙ ВУЛКАНОВ АВАЧИНСКОЙ И МУТНОВСКОЙ ГРУПП	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных проблем экологической геофизики и вулканологии (703)</i>
11:30-11:45	ПЕРЕРЫВ 15 минут		
11:45	Алёшин Михаил Игоревич	СТРОЕНИЕ И СВОЙСТВА ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ПЕТРОЗАВОДСКОЙ ГУБЫ ОНЕЖСКОГО ОЗЕРА ПО ДАННЫМ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория геоинформатики (501)</i>
12:00	Багдасарян Татьяна Эдвардовна	РЕЗУЛЬТАТЫ LA-ICP-MS ТРЕКОВОГО ДАТИРОВАНИЯ АПАТИТА ИЗ ИНТРУЗИВНЫХ ТЕЛ СИБИРСКОЙ ТРАПОВОЙ ПРОВИНЦИИ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория главного геомагнитного поля и петромагнетизма (105)</i>
12:15	Чистякова Альвина Владимировна	КОМПЛЕКСНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ U-Pb LA-ICP-MS ДАТИРОВАНИЯ И РАМАНОВСКОЙ СПЕКТРОСКОПИИ ОБЛОМОЧНОГО ЦИРКОНА ИЗ ПОГРАНИЧНЫХ ПЕРМОТРИАСОВЫХ РАЗРЕЗОВ ВОСТОЧНОГО БОРТА МОСКОВСКОЙ СИНЕКЛИЗЫ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория главного геомагнитного поля и петромагнетизма (105), Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова</i>
12:30	Гаврюшкин Дмитрий Александрович	МАГНИТНЫЕ МИНЕРАЛЫ И ПРИРОДА ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСТАТОЧНОЙ НАМАГНИЧЕННОСТИ В СПЕЛЕОТЕМЕ ИЗ ВОРОНЦОВСКОЙ ПЕЩЕРЫ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория главного геомагнитного поля и петромагнетизма (105)</i>
12:45	Лебедев Иван Евгеньевич	АНОМАЛЬНЫЕ ПАЛЕОМАГНИТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ В КАМΠΑНСКИХ ВУЛКАНИТАХ ПРИМАГАДАНЬЯ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория археомагнетизма и эволюции магнитного поля Земли (106)</i>
13:00	Аносова Майя Борисовна	ПОЗДНЕПАЛЕОЗОЙСКОЕ ПЕРЕМАГНИЧИВАНИЕ В ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЮЖНОГО УРАЛА	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория главного геомагнитного поля и петромагнетизма (105)</i>
13:15-13:30	ПЕРЕРЫВ 15 минут		

13:30	Казначеев Павел Александрович	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ЧАСТОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ДАТЧИКОВ УПРУГИХ ВОЛН (ПО ДАННЫМ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ)	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория физики землетрясений и неустойчивости горных пород (301)</i>
13:45	Краюшкин Денис Владиславович	РАЗРАБОТКА УСТРОЙСТВА ПРЕОБРАЗОВАНИЯ И УСИЛЕНИЯ СИГНАЛА С ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ДАТЧИКОВ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ СИСТЕМЫ РЕГИСТРАЦИИ АКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория физики землетрясений и неустойчивости горных пород (301)</i>
14:00	Кох Виктор Витальевич	РАЗРАБОТКА ПРОГРАММЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СРАВНИТЕЛЬНОГО АНАЛИЗА ЧАСТОТНЫХ И ШУМОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ДАТЧИКОВ И УСИЛИТЕЛЕЙ СИГНАЛОВ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория физики землетрясений и неустойчивости горных пород (301)</i>
14:15	Мельник Геннадий Эдуардович	ИССЛЕДОВАНИЕ СТАБИЛЬНОСТИ ПЛАТФОРМЕННЫХ ОБЛАСТЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория спутниковых методов изучения геофизических процессов (203)</i>
14:30	Гридчина Мария Сергеевна	ПОДВИЖНОСТЬ РАЗЛОМОВ ОСТРОВА САХАЛИН	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория спутниковых методов изучения геофизических процессов (203)</i>
14:45	Молчанов Алексей Борисович	ПОИСК РАЗРЫВА ПО ТРЕЩИНАМ В ПРОГРАММЕ SIMSGM	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория прикладных и фундаментальных проблем тектонофизики им. М.В. Гзовского (204)</i>
15:00	Кошевой Николай Георгиевич	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БПЛА ПРИ ИЗУЧЕНИИ РАЗРЫВНЫХ НАРУШЕНИЙ НА ПРИМЕРЕ СЕВЕРНОЙ МОНГОЛИИ	<i>ИФЗ РАН Лаборатория методов прогноза землетрясений</i>

10 НОЯБРЯ, четверг			
Конвинеры: Фетисова Анна Михайловна, Лебедев Иван Евгеньевич Ссылка для дистанционных участников (система Jitsi): https://jitsi.ifz.ru/mol_conf_IFZ_RAN_2022 Трансляция на канале YouTube: https://youtube.com/playlist?list=PLvpWIKETji_IGUpEB3Ryk5d5reGBRmFf			
Время начала доклада	ФИО докладчика	Название доклада	Место работы/учебы автора доклада
10:00	Григорян Янина Сергеевна	МОДЕЛИ ТЕОРИИ ЭФФЕКТИВНЫХ СРЕД НА ЯЗЫКЕ PYTHON	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных проблем нефтегазовой геофизики и геофизического мониторинга (202)</i>
10:15	Савойская Марина Константиновна	ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛОВ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН ПО ДАННЫМ СТАРОГО ФОНДА ДЛЯ ЗАДАЧ ДИНАМИЧЕСКОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ ДАННЫХ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных проблем нефтегазовой геофизики и геофизического мониторинга (202)</i>
10:30	Капков Арсений Алексеевич	НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ОБРАБОТКЕ ИЗОБРАЖЕНИЙ ШЛИФОВ МЕТОДАМИ СТЕРЕОЛОГИИ И МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных проблем нефтегазовой геофизики и геофизического мониторинга (202)</i>
10:45	Ермолович Дмитрий Дмитриевич	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИСТОРИИ ИЗМЕНЕНИЯ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ОБРАЗЦОВ ГОРНЫХ ПОРОД ПО ДАННЫМ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ И СВОЙСТВАХ ЕСТЕСТВЕННЫХ ТРЕЩИН	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных проблем нефтегазовой геофизики и геофизического мониторинга (202)</i>
11:00	Марятов Антон Константинович	ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ОПТОВОЛОКОННЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАТЧИКОВ ПРИ РАЗВЕДКЕ И МОНИТОРИНГЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных проблем нефтегазовой геофизики и геофизического мониторинга (202)</i>
11:15	Сиразов Рустем Альбертович	АЛГОРИТМ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПОРОВО-СЕТЕВЫХ МОДЕЛЕЙ ПОРИСТЫХ СРЕД НА ОСНОВЕ АЛГОРИТМА МАКСИМАЛЬНОЙ ЭНТРОПИИ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных проблем нефтегазовой геофизики и геофизического мониторинга (202)</i>
11:30-11:45	ПЕРЕРЫВ 15 минут		
11:45	Толстыгин Кирилл Дмитриевич	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ ПОРОД В НАУКЕ О ПОЧВЕ	<i>МГУ имени М.В. Ломоносова, факультет почвоведения, кафедра физики и мелиорации почв</i>
12:00	Куприн Даниил Юрьевич	ОЦЕНКА ФИЛЬТРАЦИОННО-ЁМКОСТНЫХ СВОЙСТВ ПО ДАННЫМ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН В СЛОЖНЫХ КОЛЛЕКТОРАХ КУЮМБИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ	<i>ИФЗ РАН</i>
12:15	Харитонов Николай Вадимович	МЕТОДИКА ОЦЕНКИ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ СТРУКТУРНЫХ ПОСТРОЕНИЙ НА ПРИМЕРЕ СЕЙСМИЧЕСКОГО ПРОЕКТА В АКВАТОРИИ КАСПИЙСКОГО МОРЯ (дистанционный доклад)	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных проблем нефтегазовой геофизики и геофизического мониторинга (202)</i>

12:30	Кулыгин Дмитрий Александрович	РАСЧЕТ ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОЛНОРАЗМЕРНОГО НЕКОНСОЛИДИРОВАННОГО КЕРНА С ПОМОЩЬЮ АПСКЕЙЛИНГА РЕКОНСТРУИРОВАННОГО ПОРОВОГО ПРОСТРАНСТВА	<i>Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)</i>
12:45	Ненюкова Алёна Игоревна	КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ ПЕТРОФИЗИЧЕСКИХ, ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ И ФИЛЬТРАЦИОННО-ЕМКОСТНЫХ СВОЙСТВ ПОРОД В ГЕОТЕРМАЛЬНОЙ ЗОНЕ СУЛЬЦУ-ФОРЕ (ФРАНЦИЯ)	<i>МГРИ-РГГРУ имени С. Орджоникидзе</i>
13:00	Егоров Николай Александрович	ПРИМЕНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ РЕГРЕССИОННЫХ МОДЕЛЕЙ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ С УЧИТЕЛЕМ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРОЧНОСТНЫХ СВОЙСТВ ГОРНЫХ ПОРОД ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ГЕОМЕХАНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ	<i>ИФЗ РАН, Центр петрофизических и геомеханических исследований (ЦПГИ)</i>
13:15-13:30	ПЕРЕРЫВ 15 минут		
13:30	Окуневич Всеволод Станиславович	ПЕТРОУПРУГОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОРИСТОГО КЕРОГЕНА	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных проблем нефтегазовой геофизики и геофизического мониторинга (202)</i>
13:45	Нестерова Ирина Сергеевна	ПРИМЕНЕНИЕ ТЕОРИИ ФУНКЦИОНАЛА ПЛОТНОСТИ И МОЛЕКУЛЯРНО-ДИНАМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОВЕДЕНИЯ СМЕСЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ И ДИОКСИДА УГЛЕРОДА В НАНОПОРИСТЫХ СРЕДАХ	<i>Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)</i>
14:00	Платова Анастасия Германовна	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ НЕИДЕАЛЬНОСТИ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ НА ТОЧНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УПРУГО-ПЛАСТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ МАТЕРИАЛОВ	<i>Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)</i>
14:15	Шевчук Роман Васильевич	ГЕОДИНАМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ НИЖНЕКАНСКОГО МАССИВА	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория геоинформатики (501)</i>
14:30	Мягков Дмитрий Сергеевич	СРАВНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ФОРМИРОВАНИЯ НАПРЯЖЁННОГО СОСТОЯНИЯ КОРЫ ФЕННОСКАНДИИ ОТ РАЗЛИЧНЫХ ГЕОДИНАМИЧЕСКИХ ИСТОЧНИКОВ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных и прикладных проблем тектонофизики (204)</i>
14:45	Королева Александра Олеговна	КОМПЛЕКС МЕТОДОВ ИЗУЧЕНИЯ ПОСЛЕДНИКОВОЙ ТЕКТОНИЧЕСКОЙ СЕЙСМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ КОЛЬСКОГО ПОЛУОСТРОВА (ПО ОПЫТУ ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЛАБОРАТОРИИ 302 ИФЗ РАН 2017-2022 ГГ.)	<i>ИФЗ РАН, лаборатория сейсмической опасности (302)</i>
15:00	Галина Наталия Александровна	ИЗУЧЕНИЕ ОЧАГОВЫХ МЕХАНИЗМОВ ГЛУБОКИХ ДЛИННОПЕРИОДНЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ ПОД КЛЮЧЕВСКОЙ ГРУППОЙ ВУЛКАНОВ (КАМЧАТКА) ПО ОТНОШЕНИЯМ АМПЛИТУД P- И S- ВОЛН	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория комплексного изучения и мониторинга геодинамических процессов в Курило-Камчатской зоне субдукции (107)</i>
15:15	Клоков Илья Анатольевич	ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ И ПАРАМЕТРИЗАЦИЯ ПАЛЕОЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ В СЕВЕРНОЙ КАРЕЛИИ И НА КОЛЬСКОМ ПОЛУОСТРОВЕ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория палеосейсмологии и палеогеодинамики (304)</i>

11 НОЯБРЯ, пятница			
Конвинеры: Багдасарян Татьяна Эдвардовна, Пасенко Александр Михайлович Ссылка для дистанционных участников (система Jitsi): https://jitsi.ifz.ru/mol_conf_IFZ_RAN_2022 Трансляция на канале YouTube: https://youtube.com/playlist?list=PLvpWIKеOTji_IGUpEB3Ryk5d5reGBRmfF			
Время начала доклада	ФИО докладчика	Название доклада	Место работы/учебы автора доклада
10:15	Котов Андрей Николаевич	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ФОРМИРОВАНИЯ СПЕКТРА ШУМОВ БЕСПИЛОТНОГО ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных проблем экологической геофизики и вулканологии (703)</i>
10:30	Передерин Фёдор Викторович	МАРШРУТЫ МОБИЛЬНОЙ РЕГИСТРАЦИИ ГНСС ДАННЫХ И СРАВНЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ ДАННЫХ С ЦМР	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория "Геоинформатики" (501)</i>
10:45	Фаттахов Евгений Альбертович	СРАВНЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ДОННЫХ И ПЛАТФОРМЕННЫХ ИНКЛИНОМЕТРОВ НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ СЕВЕРНОГО КАСПИЯ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория современной и прикладной геодинамики (201)</i>
11:00	Кузьмин Дмитрий Кузьмич	ПАРАМЕТРИЗАЦИЯ МОДЕЛИ РАЗДВИГОВЫХ РАЗЛОМОВ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория современной и прикладной геодинамики (201)</i>
11:15	Сергеев Денис Сергеевич	ИЗМЕНЕНИЕ СКОРОСТЕЙ УПРУГИХ ВОЛН ПРИ ДЕФОРМИРОВАНИИ ГРАНИТОИДОВ ИЗ РАЙОНА КОЙНА-ВАНРА.	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория физики землетрясений и неустойчивости горных пород (301)</i>
11:30-11:45	ПЕРЕРЫВ 15 минут		
11:45	Рябова Светлана Александровна	ИССЛЕДОВАНИЕ ЧАСТОТЫ ДЖЕРКОВ ПО ДАННЫМ ОБСЕРВАТОРИИ ХЕРМАНУС (ЮАР)	<i>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук</i>
12:00	Чинкин Владислав Евгеньевич	АЛГОРИТМ РАСПОЗНАВАНИЯ ГЕОМАГНИТНЫХ БУРЬ НА ОСНОВЕ MLP-НЕЙРОСЕТИ ПО НАЗЕМНЫМ ДАННЫМ КОСМИЧЕСКИХ ЛУЧЕЙ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория геоинформатики (501)</i>
12:15	Кондратов Андрей Дмитриевич	РАЗВИТИЕ СЛУЖБЫ СБОРА ОПЕРАТИВНЫХ ГЕЛИОГЕОФИЗИЧЕСКИХ ДАННЫХ ГЛОБАЛЬНОГО ЦЕНТРА КОСМИЧЕСКОЙ ПОГОДЫ	<i>Институт физики Земли им. О. Ю. Шмидта Российской академии наук, Лаборатория геоинформатики (501)</i>
12:30	Холодков Кирилл Игоревич	БАЗОВЫЕ ПРИКЛАДНЫЕ МЕТРИКИ КОСМИЧЕСКОЙ ПОГОДЫ НА ПРИМЕРЕ ГЛОБАЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ КОСМИЧЕСКОЙ ПОГОДЫ ДЛЯ АВИАЦИИ	<i>Институт физики Земли им. О. Ю. Шмидта Российской академии наук, Лаборатория геоинформатики (501)</i>
12:45	Васильев Алексей Евгеньевич	НОВЫЙ АЛГОРИТМ ТОМОГРАФИИ ИОНОСФЕРЫ - КАССИОПЕЯ. ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ СРАВНЕНИЯ С ИОНОЗОНДАМИ	<i>Федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт прикладной геофизики им. ак. Е.К. Федорова"</i>
13:00	Менщикова Тамара Ивановна	НЕГИДРОСТАТИЧЕСКИЕ НАПРЯЖЕНИЯ В НЕДРАХ ВЕНЕРЫ ДЛЯ УПРУГОЙ МОДЕЛИ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория происхождения, внутреннего строения и динамики Земли и планет (102)</i>

13:15-13:30		ПЕРЕРЫВ 15 минут	
13:30	Oliveira Amorim, Dargilan	ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ ВЕНЕРЫ И РЕОЛОГИЯ ПЛАНЕТНЫХ НЕДР	<i>МФТИ, Кафедра прикладной геофизики, 5 курс</i>
13:45	Кулик Егор Александрович	О МОДЕЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЯХ ЧАНДЛЕРОВСКОГО ПЕРИОДА ДЛЯ МАРСА	<i>Московский физико-технический институт (научно-исследовательский университет), ИФЗ РАН, Лаборатория происхождения, внутреннего строения и динамики Земли и планет (102)</i>
14:00	Прохорчук Александр Андреевич	ОЦЕНКА ВКЛАДА АКТИВНОСТИ РАДИОНУКЛИДОВ ЗЕМНОЙ КОРЫ В ФОРМИРОВАНИЕ ВЫСОТНОГО ПРОФИЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА НИЖНЕЙ АТМОСФЕРЫ (дистанционный доклад)	<i>ГО «Борок» ИФЗ РАН, Лаборатория геофизического мониторинга</i>
14:15	Климанова Екатерина Вадимовна	СТАТИСТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВАРИАЦИЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ЛЁГКИХ ИОНОВ В ПРИЗЕМНОЙ АТМОСФЕРЕ (дистанционный доклад)	<i>Лаборатория геофизического мониторинга ГО «Борок» ИФЗ РАН</i>
14:30	Хуснутдинов Фаниль Флерович	ПРИМЕНЕНИЕ ГЕОМЕХАНИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ПРОГНОЗА «SWEET SPOT» ДЛЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТРИЗ	<i>ИФЗ РАН</i>
14:45	Гоморев Михаил Алексеевич	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ГРАНИЧНЫХ УСЛОВИЙ НА ПРОНИЦАЕМОСТЬ УПОРЯДОЧЕННЫХ СФЕРИЧЕСКИХ УПАКОВОК	<i>ИФЗ РАН</i>
15:00	Хабипьянов Ленар Сиреневич	МЕТОДОЛОГИЯ ВЫДЕЛЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ФАЦИЙ В ГАЛОГЕННО-КАРБОНАТНОМ РАЗРЕЗЕ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных и прикладных проблем тектонофизики (204)</i>
15:15		ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДОВ. ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ	