

**5 НОЯБРЯ, среда**

Время	ФИО докладчика	Название доклада	Место работы/учебы автора доклада
13:00-13:45		<b>ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ</b> <b>ДОКЛАД ВЕДУЩЕГО УЧЁНОГО ИФЗ РАН</b> <b>Пилипенко Вячеслав Анатольевич, д.ф.-м.н.</b> <b>"Космическая геофизика: путешествие в мир волн и частиц"</b>	
13:45-15:45		<b>УСТНАЯ СЕССИЯ</b> <b>3 минуты на доклад, без вопросов к докладчику</b> Презентации присыпать на molkonf@ifz.ru до 12:00 в формате "фамилия докладчика.pptx (pdf)"	
1	Астасевич Александра Игоревна	МОДЕЛИРОВАНИЕ СКОРОСТЕЙ УПРУГИХ ВОЛН ДЛЯ ИНТЕРПРЕТАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНВЕРСИИ ПРИЁМНЫХ ФУНКЦИЙ (ЮЖНОЕ ПРЕДУРАЛЬЕ)	ИФЗ РАН, Лаборатория геоинформатики (501)
2	Бондаренко Алексей Максимович	КЛАСТЕРИЗАЦИЯ СУББУРЬ ПО ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ РІЗ-ПУЛЬСАЦІЙ	ИФЗ РАН, Лаборатория физики околоземного пространства (402)
3	Валов Георгий Евгеньевич	СПОСОБ ВЫДЕЛЕНИЯ ГРАВИМЕТРИЧЕСКИХ ОРИЕНТИРОВ ДЛЯ УТОЧНЕНИЯ КООРДИНАТНОГО ПОЛОЖЕНИЯ МОРСКИХ НОСИТЕЛЕЙ КОРРЕЛЯЦИОННО-ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ НАВИГАЦИОННЫХ СИСТЕМ	ИФЗ РАН, Лаборатория гравиинерциальных измерений (601)
4	Васильев Артем Николаевич	ВЛИЯНИЕ ВЕСОМОСТИ СРЕДЫ НА ФОРМИРОВАНИЕ АНОМАЛЬНЫХ ДЕФОРМАЦИЙ В ЗОНЕ РАЗДВИГОВЫХ РАЗЛОМОВ	ИФЗ РАН, Лаборатория современной и прикладной геодинамики (201)
5	Гурьева Дарья Алексеевна	АНАЛИЗ ВАРИАЦИЙ ИОНОСФЕРНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ВО ВРЕМЯ МАГНИТНЫХ БУРЬ	Геофизическая обсерватория «Борок» ИФЗ РАН, Борок
6	Десятерик Даниил Дмитриевич	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ И КЛАСТЕРИЗАЦИЯ СОЛНЕЧНЫХ ПЯТЕН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ И МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ	ИФЗ РАН, Лаборатория Геоинформатики (501)
7	Егоров Николай Александрович	ИЗУЧЕНИЕ ЗАТУХАНИЯ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ВОЛН В НАСЫЩЕННЫХ ГОРНЫХ ПОРОДАХ ПРИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ СТАДИЯХ НАГРУЖЕНИЯ	ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных проблем нефтегазовой геофизики и геофизического мониторинга (202)
8	Жарков Денис Александрович	АНАЛИТИЧЕСКИЙ ПОДХОД К РЕШЕНИЮ ОБРАТНОЙ ЗАДАЧИ МИКРОСЕЙСМИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ	ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных проблем экологической геофизики и вулканологии (703)
9	Зинкин Денис Владимирович	ВЫЗЫВАЮТ ЛИ СОЛНЕЧНЫЕ ВСПЫШКИ И МЕЖПЛАНЕТНЫЕ УДАРНЫЕ ВОЛНЫ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ?	ИФЗ РАН, Лаборатория физики околоземного пространства (402)
10	Иванов Алексей Григорьевич	РАЗВИТИЕ ШИРОКОПОЛОСНОЙ СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ В КАРЕЛЬСКОМ МИКРОКОНТИНЕНТЕ	Институт динамики геосфер им. ак. М.А. Садовского РАН
		<b>ПЕРЕРЫВ</b> <b>15 минут</b>	
11	Климанова Екатерина Вадимовна	ВАРИАЦИИ ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ ГРУНТА И ОБЪЁМНОЙ АКТИВНОСТИ РАДОНА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗМЕРЕНИЙ НА ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ ОБСЕРВАТОРИИ "БОРОК"	Лаборатория геофизического мониторинга ГО «Борок» ИФЗ РАН
12	Коваленко Александр Дмитриевич	КОМПЛЕКСИРОВАНИЕ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ПРИ ПОИСКЕ ГИДРОМИНЕРАЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЛИТИЯ	ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных проблем нефтегазовой геофизики и геофизического мониторинга (202)

**5 НОЯБРЯ, среда**

13	<b>Козьмина Алина Сергеевна</b>	РЕЗУЛЬТАТЫ И МЕТОДЫ АЭРОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ В ПОЛЕВОМ СЕЗОНЕ 2025 ГОДА	Геофизическая обсерватория «Борок» ИФЗ РАН, Борок
14	<b>Кондратов Андрей Дмитриевич</b>	ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ДАННЫХ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В ЦЕЛЯХ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ МЕТОДОВ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ГЕОМАГНИТНЫХ БУРЬ	ИФЗ РАН, Лаборатория Геоинформатики (501)
15	<b>Корочкин Георгий Максимович</b>	ОПТИМИЗАЦИЯ АЛГОРИТМА МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ЛИТОЛОГИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ПО ДАННЫМ ГИС	ИФЗ РАН
16	<b>Котов Андрей Николаевич</b>	НЕКОТОРЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ СЕЙСМОАКУСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА УЧАСТКЕ БАЙКАЛО-АМУРСКОЙ МАГИСТРАЛИ	ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных проблем экологической геофизики и вулканологии (703)
17	<b>Крушельницкий Кирилл Валерьевич</b>	ВОЗНИКНОВЕНИЕ УДАЛЕННЫХ АФТЕРШОКОВ ПЕРЕД СИЛЬНЫМИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯМИ	ИФЗ РАН, Лаборатория сейсмической опасности (302)
18	<b>Ладыгина Любовь Александровна</b>	ПАЛЕО- И ПЕТРОМАГНИТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА САРМИНСКОЙ СВИТЫ РАЗРЕЗА ГОРЫ БОЛЬШОЕ БОГДО	ИФЗ РАН, Центр коллективного пользования
19	<b>Мокров Данила Кириллович</b>	ОПЫТ ПРОВЕДЕНИЯ АЭРОМАГНИТНОЙ СЪЁМКИ В ОКРЕСТНОСТЯХ ГЕОМАГНИТНЫХ ОБСЕРВАТОРИЙ	ИФЗ РАН, Лаборатория Геоинформатики (501)
20	<b>Молокова Алисия Павловна</b>	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАГНИТУД ПО ДЛИТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ КЛЮЧЕВСКОЙ ГРУППЫ ВУЛКАНОВ	ИППЗ РАН, Лаборатория теории прогноза землетрясений и георисков МГУ имени М.В. Ломоносова, Физический факультет, кафедра физики Земли
21	<b>Морозова Ксения Георгиевна</b>	АКУСТИЧЕСКАЯ ЭМИССИЯ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ДИНАМИЧЕСКОГО ПРОСКАЛЬЗЫВАНИЯ ПО ГЕТЕРОГЕННОМУ РАЗЛОМУ	Институт динамики геосфер имени академика М.А.Садовского РАН
22	<b>Опарина Дарья Сергеевна</b>	ИССЛЕДОВАНИЕ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ДОБРОТНОСТИ ВО ВНУТРЕННЕМ ЯДРЕ ЗЕМЛИ ПОД ВОСТОЧНОЙ АФРИКОЙ	ФГБУН Институт динамики геосфер имени академика М.А. Садовского РАН
23	<b>Петрушов Андрей Александрович</b>	МЕТОДИКА АНАЛИЗА УСТОЙЧИВОСТИ ОЦЕНОК ПАРАМЕТРОВ СЕЙСМИЧНОСТИ	ИФЗ РАН, Лаборатория физики землетрясений и неустойчивости горных пород (301)
24	<b>Позднякова Дарья Дмитриевна</b>	МОДЕЛЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ МГД ВОЛН ЧЕРЕЗ ИОНОСФЕРУ К ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ	ИФЗ РАН, Лаборатория физики околоземного пространства (402)
25	<b>Преснов Дмитрий Александрович</b>	ВЛИЯНИЕ СИЛЬНЕЙШЕГО КАМЧАТСКОГО ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ 2025 ГОДА НА ПАРАМЕТРЫ МИКРОСЕЙСМИЧЕСКОГО ШУМА	ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных проблем экологической геофизики и вулканологии (703)
26	<b>Стуков Данила Алексеевич</b>	ВОЗРАСТАНИЯ ПОТОКА СУБРЕЛЯТИВИСТСКИХ ЭЛЕКТРОНОВ НА ГЕОСТАЦИОНАРНОЙ ОРБИТЕ ВНЕ МАГНИТНЫХ БУРЬ И СИЛЬНЫХ СУББУРЬ	ИФЗ РАН, Лаборатория физики околоземного пространства (402)
27	<b>Тарасова Мария Александровна</b>	ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ДАННЫХ ВРЕМЕННОЙ МАЛОАПЕРТУРНОЙ ГРУППЫ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ГЛУБИННОГО СКОРОСТНОГО РАЗРЕЗА МЕТОДОМ ФУНКЦИЙ ПРИЕМНИКА	ИФЗ РАН
28	<b>Туркин Ярослав Владимирович</b>	СПУТНИКОВЫЕ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРО-ЗАПАДА РОССИИ	ИФЗ РАН
16:00-17:30	<b>СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ</b> номер стендов соответствует номеру доклада		

**6 НОЯБРЯ, четверг**

Время	ФИО докладчика	Название доклада	Место работы/учебы автора доклада
13:00-13:45		<b>ДОКЛАД ВЕДУЩЕГО УЧЁНОГО ИФЗ РАН</b> <b>Корженков Андрей Михайлович, д.г.-м.н.</b> <b>"Сильные исторические землетрясения на Ферганском участке Великого шёлкового пути"</b>	
13:45-15:45		<b>УСТНАЯ СЕССИЯ</b> <b>3 минуты на доклад, без вопросов к докладчику</b> Презентации присыпать на molkonf@ifz.ru до 12:00 в формате "фамилия докладчика.pptx (pdf)"	
1	Агибалов Алексей Олегович	ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ВЫДЕЛЕНИЯ СЕЙСМОАКТИВНЫХ УЧАСТКОВ ПО ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИМ И ТЕКТОНОФИЗИЧЕСКИМ ДАННЫМ НА ПРИМЕРЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ СОЮЗ МЬЯНМА	ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных проблем экологической геофизики и вулканологии (703)
2	Акматов Дастан Женишбекович	ТРЕХМЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЁННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ЛИТОСФЕРЫ КАВКАЗА И ОЦЕНКА МЕХАНИЗМА ЕЁ СОВРЕМЕННОЙ ГЕОДИНАМИЧЕСКОЙ ЭВОЛЮЦИИ	ГЦ РАН, Лаборатория геодинамики (1.4)
3	Балашов Георгий Романович	ТЕКТОНИЧЕСКАЯ РАЗДРОБЛЕННОСТЬ БАЛТИЙСКОГО ЩИТА	ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных проблем экологической геофизики и вулканологии (703)
4	Бердышева Амина Маратовна	ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛЯРИЗАЦИОННЫХ ФИЛЬТРОВ ПРИ СЪЁМКЕ ПРИБРЕЖНЫХ ЗОН ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТРЕХМЕРНОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ РЕЛЬЕФА	ИФЗ РАН, Лаборатория Геоинформатики (501)
5	Брикова Софья Андреевна	ГЕОДИНАМИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ БАЙКАЛЬСКОЙ РИФТОВОЙ ЗОНЫ МЕТОДАМИ СПУТНИКОВОЙ ГЕОДЕЗИИ	ППК «Роскадстр», ИТПЗ РАН
6	Воронов Иван Андреевич	ОЦЕНКА ЕСТЕСТВЕННОЙ ТРЕЦИНОВАТОСТИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ КОМПЛЕКСИРОВАНИЯ ОДНОМЕРНОГО И ТРЕХМЕРНОГО ГЕОМЕХАНИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ НА ПРИМЕРЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных проблем нефтегазовой геофизики и геофизического мониторинга (202)
7	Выговский Тихон Викторович	ПЕТРОФИЗИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ТУРОНСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ РУССКО-ЧАСЕЛЬСКОГО МЕГАВАЛА	МГУ имени М.В.Ломоносова, Геологический факультет
8	Дуданова Варвара Ивановна	НОВЫЕ ДАННЫЕ ОБ ИНВЕРСИИ МАТУЯМА-БРЮНЕС В ЛЁССОВО-ПОЧВЕННОЙ СЕРИИ ОТКАЗНЕНСКОГО ЛЁССОВОГО ПЛАТО (ВОСТОЧНОЕ ПРЕДКАВКАЗЬЕ)	ИФЗ РАН, Лаборатория главного геомагнитного поля и петромагнетизма (105)
9	Евсеев Михаил Николаевич	ИЗГИБНЫЕ ДЕФОРМАЦИИ ЛИТОСФЕРНЫХ ПЛИТ В ЗОНАХ СУБДУКЦИИ	ИФЗ РАН, Лаборатория теоретической геофизики (101)
10	Индаков Глеб Сергеевич	ОСОБЕННОСТИ ТЕРМОСТИМУЛИРОВАННОГО РАЗРУШЕНИЯ ОБРАЗЦОВ ГИПСА, СОДЕРЖАЩИХ ЗЕРНА КВАРЦЕВОГО ПЕСКА РАЗНЫХ РАЗМЕРОВ	ИФЗ РАН, Лаборатория физики землетрясений и неустойчивости горных пород (301), МГУ им. М.В.Ломоносова
11	Камаев Артем Анатольевич	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА АДАПТИВНОГО КОСИНУСНОГО ОЦЕНИВАТЕЛЯ (АСЕ) ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО КАРТИРОВАНИЯ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	ГЦ РАН, Лаборатория геоинформатики и Больших данных Арктики, Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
12	Королева Александра Олеговна	ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ДНА ОЗЕРА СЕГОЗЕРО ПО ГЕОРАДАРНЫМ ДАННЫМ И ГИПОТЕЗА ФОРМИРОВАНИЯ ПОДВОДНОГО ОСТАНЦА (МЕДВЕЖЕГОРСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ)	ИФЗ РАН, лаборатория сейсмической опасности (302)

**6 НОЯБРЯ, четверг**

		<b>ПЕРЕРЫВ</b> 15 минут	
13	<b>Кочубей Ксения Александровна</b>	АСИММЕТРИЯ ДРЕНАЖНОЙ СЕТИ И ЕЁ СВЯЗЬ С АКТИВНЫМИ РАЗЛОМАМИ ЦЕНТРАЛЬНОГО КАВКАЗА (РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ - АЛАНИЯ)	<i>Геофизический центр Российской академии наук, Лаборатория геодинамики</i>
14	<b>Кошевой Николай Георгиевич</b>	СТРУКТУРНО-ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И ПАЛЕОСЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОЧАГОВОЙ ЗОНЫ ОДНОЙ ИЗ СИЛЬНЕЙШИХ СЕЙСМИЧЕСКИХ КАТАСТРОФ ХХ В.: ЦЭЦЭРЛЭГСКИЙ СЕЙСМОРАЗРЫВ В СЕВЕРНОЙ МОНГОЛИИ	<i>ИФЗ РАН Лаборатория методов прогноза землетрясений (702)</i>
15	<b>Кревсун Дарья Алексеевна</b>	ТЕРМАЛЬНАЯ ИСТОРИЯ ФЕННОСКАНДИНАВСКОГО ЩИТА ПО ДАННЫМ ТРЕКОВОГО ДАТИРОВАНИЯ АПАТИТА	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория трекового анализа и изотопной геохронологии (106)</i>
16	<b>Кузьмин Дмитрий Кузьмич</b>	АНАЛИЗ МЕТОДОВ ИЗМЕРЕНИЯ МОРСКОГО ДНА ПРИ ОСВОЕНИИ ШЕЛЬФОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория современной и прикладной геодинамики (201)</i>
17	<b>Кулакова Екатерина Петровна</b>	ДИНАМИКА АТМОСФЕРНОЙ ПЫЛИ В АФГАНО-ТАДЖИКСКОЙ ДЕПРЕССИИ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 1,2 МИЛЛИОНА ЛЕТ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория главного геомагнитного поля и петромагнетизма (105)</i>
18	<b>Куприн Даниил Юрьевич</b>	ПОСТРОЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ МОДЕЛЕЙ ПУСТОТНОГО ПРОСТРАНСТВА ТЕРИГЕННЫХ ФОРМАЦИЙ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных проблем нефтегазовой геофизики и геофизического мониторинга (202)</i>
19	<b>Лазарева Мария Николаевна</b>	ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕКОНСТРУКЦИИ ПАЛЕОКЛИМАТА НА ОСНОВЕ ИЗМЕРЕНИЯ МАГНИТНОЙ ВОСПРИИМЧИВОСТИ ЛЁССОВО-ПОЧВЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ	<i>Московский Государственный университет им. М.В. Ломоносова, Факультет почвоведения</i>
20	<b>Лебедев Иван Евгеньевич</b>	НОВЫЕ ДАННЫЕ О ВОЗРАСТЕ ОСНОВНЫХ СТРАТОНОВ ВОСТОЧНО-ЧУКОТСКОГО СЕКТОРА ОХОТСКО-ЧУКОТСКОГО ВУЛКАНОГЕННОГО ПОЯСА	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория главного геомагнитного поля и петромагнетизма (105)</i>
21	<b>Мануилова Екатерина Алексеевна</b>	РЕЗУЛЬТАТЫ ПОЛЕВЫХ ТЕКТОНОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО ФЛАНГА БАЙКАЛЬСКОЙ РИФТОВОЙ ЗОНЫ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных и прикладных проблем тектонофизики (204)</i>
22	<b>Мягков Дмитрий Сергеевич</b>	МОДЕЛИРОВАНИЕ НАГРУЖЕНИЯ ЗЕМНОЙ КОРЫ В ОБЛАСТИ РАЗВИТИЯ МАГМАТИЧЕСКИХ ТЕЛ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных и прикладных проблем тектонофизики (204)</i>
23	<b>Пасенко Александр Михалович</b>	КАК ИЗУЧАЮТ ЭВОЛЮЦИЮ ДРЕВНЕГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ И ВНУТРЕННИХ ОБОЛОЧЕК ЗЕМЛИ?	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория главного геомагнитного поля и петромагнетизма (105)</i>
24	<b>Сенцов Алексей Андреевич</b>	НОВЕЙШАЯ ВНУТРИКОРОВАЯ ГЕОДИНАМИКА НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ТЕКТОНИЧЕСКОЙ РАЗДРОБЛЕННОСТИ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных проблем экологической геофизики и вулканологии (703)</i>
25	<b>Стрельников Андрей Андреевич</b>	РЕЗУЛЬТАТЫ ПАЛЕОСЕЙСМОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЦЕНТРАЛЬНОГО ПОДНЯТИЯ ТАЛАССКОЙ ВПАДИНЫ, ЗАПАДНЫЙ ТЯНЬ-ШАНЬ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория палеосейсмологии и палеогеодинамики (304)</i>
26	<b>Тюрина Наталья Андреевна</b>	ВЗАИМОСВЯЗЬ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ И СОСТАВА ПОРОД ДОМАНИКОВОЙ ВЫСОКОУГЛЕРОДИСТОЙ ФОРМАЦИИ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория фундаментальных проблем нефтегазовой геофизики и геофизического мониторинга (202)</i>
27	<b>Урбанович Светлана Евгеньевна</b>	ПЕТРО-ПАЛЕОМАГНИТНЫЕ, ПЕТРОГРАФИЧЕСКИЕ И ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БАЗАЛЬТОВ АЛТЕЧНОГОРСКОЙ СВИТЫ РАННЕГО ДЕВОНА (D1AP) СРЕДНЕГО УРАЛА	<i>Московский Государственный университет им. М.В. Ломоносова</i>

**6 НОЯБРЯ, четверг**

28	<b>Целебровский Алексей Николаевич</b>	ИССЛЕДОВАНИЕ МАГНИТНЫХ МИКРО- И НАНОЧАСТИЦ МЕТОДОМ МАГНИТОСИЛОВОЙ МИКРОСКОПИИ	<i>Московский Государственный университет им. М.В. Ломоносова, физический факультет</i>
29	<b>Цховребов Тимур Автандилович</b>	ЗАВИСИМОСТЬ ДИАГРАММ НАПРАВЛЕННОСТИ ОПТОВОЛОКОННОЙ ЛИНИИ ОТ ГЕОМЕТРИИ НАМОТКИ В DAS-СИСТЕМАХ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ ЗАДАЧ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория главного геомагнитного поля и петромагнетизма (105)</i>
30	<b>Чистякова Альвина Владимировна</b>	ТРЕКОВОЕ ДАТИРОВАНИЕ ЦИРКОНА С ПРИМЕНЕНИЕМ LA-ICP-MS: ПОСТАНОВКА И АПРОБАЦИЯ МЕТОДА В ИФЗ РАН	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория трекового анализа и изотопной геохронологии (106)</i>
31	<b>Шевчук Роман Васильевич</b>	ОЦЕНКА АНОМАЛЬНЫХ ДЕФОРМАЦИЙ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ НИЖНЕ-КАНСКОГО ГЕОДИНАМИЧЕСКОГО ПОЛИГОНА С УЧЕТОМ ИХ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ МАСШТАБИРУЕМОСТИ	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория геоинформатики (501)</i>
32	<b>Щербаков Валерий Максимович</b>	ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПОЛЕВЫХ РАБОТ ПО ВОЗДУШНОМУ ЛАЗЕРНОМУ СКАНИРОВАНИЮ В РАМКАХ КОМПЛЕКСНОЙ ЭКСПЕДИЦИИ НА УЧАСТКЕ ПРОФИЛЯ ВЫБОРГ-СУОЯРВИ В МАЕ 2025 Г.	<i>ИФЗ РАН, Лаборатория Геоинформатики (501)</i>
<b>16:00-17:30</b>	<p style="text-align: center;"><b>СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ</b> номер стендса соответствует номеру доклада</p> <p style="text-align: center;"><b>ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ</b> подведение итогов</p>		