

VI Всероссийская конференция
**Информационные технологии для наук о Земле и
цифровизация в геологии и горнодобывающей
промышленности**
ITES-2022

г. Владивосток, 3-7 октября 2022 г.

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Время	Мероприятие	Аудитория
3 октября		
12.00 – 16.00	<i>Экскурсия по Владивостоку</i>	Сбор в 11. 45 у главного входа в ДВФУ
4 октября		
9.00 – 10.00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ	Главный корпус ДВФУ, 8 этаж, зал «Великая стена»
10.00 – 10.30	<p style="text-align: center;">ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ</p> <p>Сопредседатели Конференции:</p> <p style="text-align: center;">Черкасов С.В., д.т.н., директор, <i>Государственный геологический музей им. В.И.Вернадского РАН, г. Москва</i></p> <p style="text-align: center;">Алексанин Г.А., директор, <i>Институт математики и компьютерных технологий ДВФУ, г. Владивосток</i></p> <p>Зам. Председателя:</p> <p style="text-align: center;">Наумова В.В., д.г.-м.н., <i>Государственный геологический музей им. В.И.Вернадского РАН, г. Москва</i></p> <p style="text-align: center;">Артемьева И.Л., д.т.н., <i>Институт математики и компьютерных технологий ДВФУ, г. Владивосток</i></p>	Главный корпус ДВФУ, 8 этаж, зал «Великая стена»
10.30	ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ	Главный корпус ДВФУ, 8 этаж, зал

	<p>Председатели сессии:</p> <p>Артемьева И.Л., д.т.н., <i>Институт математики и компьютерных технологий ДВФУ, г. Владивосток</i></p> <p>Наумова В.В., д.г.-м.н., Государственный геологический музей им. В.И.Вернадского РАН, г. Москва</p>	«Великая стена»
10.30 – 11.00	<p>Артемьева Ирина Леонидовна, Смагин С.В., Крестникова О.А., Гуляева К.А. <i>Дальневосточный Федеральный Университет, г. Владивосток</i></p> <p>Онтологии и их модели в семантическом структурировании контента наукоемких областей</p>	
11.00 – 11.30	<p>Мёрзлый Алексей Михайлович^{1,2}, академик РАН Зеленый Л.М.², Мингалев И.В.³, член-корр. РАН Петрукович А.А.², Янаков А.Т.²</p> <p>¹<i>Российская академия наук, г. Москва</i> ²<i>Институт космических исследований Российской академии наук (ИКИ РАН), г. Москва</i> ³<i>Полярный геофизический институт (ПГИ), г. Апатиты</i></p> <p>Состояние и перспективы гелиогеофизических исследований в Арктике</p>	
11.30 – 11.45	Кофе-брейк	
11.45 – 12.15	<p>Лунина Оксана Викторовна¹, Гладков А.А.^{1,2}</p> <p>¹<i>Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск</i> ²<i>ГАУ ДО ИО "Центр развития дополнительного образования детей", Институт земной коры СО РАН</i></p> <p>Выявление потенциально опасных участков распространения поверхностных деформаций на основе данных беспилотной аэрофотосъемки сверхвысокого разрешения</p>	
12.15 – 12.45	<p>Наумова Вера Викторовна¹, Ерёменко В. С.¹, Еременко А. С.^{2,3}, Загумённых А. А.^{2,3}, Патук М. И.¹</p> <p>¹<i>Государственный геологический музей им. В.И.Вернадского РАН, г. Москва</i> ²<i>Институт автоматизации и процессов управления, г. Владивосток</i> ³<i>Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток</i></p> <p>Единое цифровое пространство геологических научных знаний</p>	

12.45 – 13.15	<p>Академик РАН Бычков И. В.¹, член-корр. РАН Гладкочуб Д.П.², Ружников Геннадий Михайлович¹, Семинский К.Ж.², Парамонов В.В.¹, Алексеев С.В.², Борняков С.А.², Добрынина А.А.², Рыбченко А.А.², Кононов А.М.², Поспеев А.В.², Рассказов С.В.², Саньков В.А.², Федоров Р.К.¹, Семинский И.К.²</p> <p>¹Институт динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова СО РАН, г. Иркутск, ²Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск</p> <p>Цифровая трансформация мониторинга опасных геологических процессов на примере Байкальской природной территории</p>	Online
13.15 – 13.30	<p>Академик РАН Бычков Игорь Вячеславович</p> <p>¹Институт динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова СО РАН, г. Иркутск</p> <p>Приветственное слово</p>	Online
13.30 – 15.00	Обед	
15.00	ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ	Главный корпус ДВФУ, 8 этаж, зал «Великая стена»
	<p>Председатели сессии:</p> <p>Артемьева И.Л., д.т.н., Институт математики и компьютерных технологий ДВФУ, г. Владивосток</p> <p>Наумова В.В., д.г.-м.н., Государственный геологический музей им. В.И.Вернадского РАН, г. Москва</p>	
15.00 – 15.30	<p>Алексанин Анатолий Иванович¹, Алексанина М.Г.¹, академик РАН Левин В.А.^{1,2}</p> <p>Институт автоматизации и процессов управления ДВО РАН, г. Владивосток Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, г. Москва</p> <p>Вектор развития спутникового центра Дальневосточного отделения РАН</p>	
15.30 – 16.00	<p>Сергеева Марина Александровна</p> <p>Инженерно-технологический центр «СКАНЭК», г. Москва</p> <p>Портал морских сервисов SCANEX MARITIME</p>	

16.00 – 16.15	Кофе-брейк	
16.15 – 16.45	Лубнин Дмитрий Сергеевич , <i>Группа Компаний СКАНЭКС, г. Москва</i> Мониторинг Арктических акваторий методами машинного обучения по данным дистанционного зондирования земли из космоса	Online
16.45 – 17.15	Лебедев Сергей Анатольевич ^{1,2,3} , Сахно А.В. ^{2,3} ¹ <i>Геофизический центр РАН, г. Москва</i> ² <i>Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники», г. Москва</i> ³ <i>Институт вычислительной математики им. Г. И. Марчука Российской академии наук, г. Москва</i> Подготовка данных спутниковой альтиметрии для решения задачи ассимиляции уровня в моделях динамики Черного моря	Online
17.15 – 17.45	Академик РАН Гвишиани Алексей Джерменович , академик РАН. <i>Геофизический центр РАН, г. Москва</i> Приветственное слово	Online
5 октября		
10.00	НАУЧНАЯ СЕССИЯ Председатель сессии: Еременко А.С. , к.т.н., проф., <i>Институт математики и компьютерных технологий ДВФУ / Институт автоматки и процессов управления ДВО РАН, г. Владивосток</i>	Главный корпус ДВФУ, 8 этаж, зал «Великая стена»
10.00 – 10.15	Алексанина М. Г. ^{1,2} , Дьяков Сергей Евгеньевич ¹ , Бабяк П.В. ¹ ¹ <i>Институт автоматки и процессов управления ДВО РАН, г. Владивосток</i> ² <i>Дальневосточный Федеральный Университет, г. Владивосток</i> Интеграция технологий обработки спутниковых данных внешних поставщиков в информационную систему Роскосмоса на примере Спутникового центра ДВО РАН	
10.15 – 10.30	Ерёменко Виталий Сергеевич ¹ , Наумова В.В. ¹ , Загумённов А.А. ^{2,3}	

	<p>¹Государственный геологический музей им. В.И.Вернадского РАН, г. Москва</p> <p>²Институт автоматизации и процессов управления, г. Владивосток</p> <p>³Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток</p> <p>Разработка цифровой экосистемы по анализу геологических данных</p>	
10.30 – 10.45	<p>Загумённов Алексей Андреевич^{1,2}, Ерёменко В.С.³</p> <p>¹Институт автоматизации и процессов управления ДВО РАН, г. Владивосток</p> <p>²Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток</p> <p>³Государственный геологический музей им. В.И. Вернадского РАН, г. Москва</p> <p>Разработка вычислительно-аналитического узла по обработке спутниковых данных</p>	
10.45 – 11.00	<p>Патук Михаил Иванович, Наумова В.В.</p> <p>Государственный геологический музей им. В.И.Вернадского РАН, г. Москва</p> <p>Построение цифровой системы управления геологическими знаниями для поддержки научных исследований</p>	
11.00 – 11.15	<p>Гладков Антон Андреевич^{1,2}, Лунина О.В.¹</p> <p>¹Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск</p> <p>²ГАУ ДО ИО "Центр развития дополнительного образования детей", детский технопарк «Кванториум Байкал»</p> <p>Развитие Web-ориентированной ГИС «Activetectonics» как банка данных информации по активной тектонике юга Восточной Сибири</p>	
11.15 – 11.30	<p>Галкина Алёна Владимировна, Лисицина М.Ю., Рахимов Т.Р.</p> <p>ОАО "Институт геологии и разработки горючих ископаемых", г. Москва</p> <p>Подходы к решению задач геонавигации в сложных геологических условиях</p>	
11.30 – 11.45	Кофе-брейк	
11.45 – 12.00	<p>Захарова Н.Б., Агошков В.И., Пармузин Е.И., Шелопут Т.О., Лёзина Н.Р.</p> <p>Институт вычислительной математики имени Г. И. Марчука РАН</p>	

	Интеграция данных наблюдений ЦКП «ИКИ - мониторинг» в информационно-вычислительную систему «ИВМ РАН – Черное море»	
12.00 – 12.15	<p>Саворский Виктор Петрович², Константинова А.М.¹, член-корр. РАН Лупян Е.А.¹, Панова О.Ю.²</p> <p>¹Институт космических исследований РАН, г. Москва</p> <p>²Фрязинский филиал Института радиотехники и электроники им. В.А Котельникова РАН, г. Фрязино</p> <p>Возможности использования Центра коллективного пользования «ИКИ-Мониторинг» для мониторинга влияния объектов горнодобывающей промышленности на окружающую среду</p>	
12.15 – 12.30	<p>Григорюк Андрей Павлович¹, Брагинская Л.П.¹, Семинский И.К.², Ковалевский В.В.¹</p> <p>¹Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>²Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск</p> <p>Цифровая платформа для интеграции и анализа данных геофизического мониторинга Байкальской природной зоны</p>	
12.30 – 12.45	<p>Емельянов Игорь Вячеславович¹, Некрасова А.К.^{2,3}</p> <p>¹Российский технологический университет МИРЭА, г. Москва</p> <p>²Институт теории прогноза землетрясений и математической геофизики РАН, г. Москва</p> <p>³Институт физики Земли имени О.Ю. Шмидта РАН, г. Москва</p> <p>DDLAFS - плагин QGIS для оценки доминирующих направлений системы локальных активных разломов</p>	
12.45 – 13.00	<p>Сахаров Ярослав Алексеевич¹, Золотой С.А.⁴, Мёрзлый А.М.^{2,3}, Моисеев И.А.², Никифоров О.В.², Петрукович А.А.², Садовский А.М.², Селиванов В.Н.⁵, Янаков А.Т.²</p> <p>¹Полярный геофизический институт, г. Апатиты</p> <p>²Институт космических исследований РАН, г. Москва</p> <p>³Совет по космосу РАН, г. Москва, Россия</p>	

	<p>⁴НИРУП «<i>Геоинформационные системы</i>», г. Минск</p> <p>⁵ФИЦ Кольский научный центр РАН, г. Апатиты</p> <p>Проявление воздействий магнитосферных возмущений в средних широтах</p>	
13.00 – 13.15	<p>Куприянов Андрей Олегович¹, Замогильный Д.¹, Мёрзлый А.М.^{2,3}, Никифоров О.В.², Петрукович А.А.², Сахаров Я.А.⁴, Чернышов А.А.², Янаков А.Т.²</p> <p>¹ МИИГАИК, г. Москва, Россия,</p> <p>² ФГБУН Институт космических исследований РАН, г. Москва, Россия;</p> <p>³ Совет РАН по космосу, г. Москва, Россия;</p> <p>⁴ ФГБНУ Полярный геофизический институт, г. Мурманск, Россия.</p> <p>Оценка параметров высокоширотной ионосферы на архипелаге земля Франца Иосифа на основе наблюдений мультиспектрным ГНС приёмником</p>	
13.15 – 13.30	<p>Четырбоцкий Александр Наумович</p> <p>Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, г. Владивосток</p> <p>Задачи численного моделирования мантийных плюмов</p>	
13.30 – 13.45	<p>Дроздов Дмитрий Степанович^{1,2}, Коростелев Ю.В.^{1,2}, Малкова Г.В.^{1,2}, Крестин Б.М.², Сироткин Д.В.², Пижанкова Е.И.^{2,3}, Попова А.А.⁴</p> <p>¹Институт криосферы Земли ТюмНЦ СО РАН, г. Тюмень</p> <p>²ФГБУ «Гидроспецгеология» Центр государственного мониторинга состояния недр и региональных работ, г. Москва</p> <p>³Геологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва</p> <p>⁴ООО «Северные изыскания», г. Москва</p> <p>Создание карты геокриологических условий в составе ГИС-пакета инженерно-геологических карт листов Q-41, Q-42, R-42, R -43 масштаба 1 : 1 000 000</p>	
13.45 – 14.00	<p>Скороходов Алексей Викторович, Курьянович К.В.</p> <p>Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева СО РАН, г. Томск</p>	

	Восстановление высоты нижней границы облаков вертикального развития по спутниковым данным MODIS	
14.00 – 14.15	Кадочников Алексей Анатольевич <i>Институт Вычислительного Моделирования СО РАН, г.Красноярск</i> Технологии и принципы сбора и обработки данных для системы мониторинга состояния атмосферного воздуха	
14.15 – 15.00	Обед	
	Председатели сессии: Алексанина Марина Георгиевна Институт автоматки и процессов управления ДВО РАН, г.Владивосток Четырбоцкий Александр Наумович Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, г. Владивосток	
15.00 – 15.15	Семинский Константин Жанович ¹ , Бобров А.А. ¹ , Михайлов А.А. ² , Борняков С.А. ¹ , Семинский И.К. ¹ , Поспеев А.В. ¹ , Салко Д.В. ¹ <i>¹Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск</i> <i>²Институт динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова СО РАН, г. Иркутск</i> Поиски предвестников землетрясений в Прибайкалье на основе сопоставления данных эманационного, деформационного и магнитотеллурического мониторинга с применением элементов машинного обучения	Online
15.15 – 15.30	Добрынина Анна Александровна ^{1,2} , Саньков В.А. ^{1,3} , Радзиминович Н.А. ¹ , Борняков С.А. ¹ <i>¹Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск</i> <i>²Геологический институт СО РАН, г. Иркутск</i> <i>³Иркутский государственный университет, г. Иркутск</i> Интеграция данных геофизического мониторинга опасных геологических процессов на примере извержения вулкана Тонго 15 января 2022 года	Online
15.30 – 15.45	Альшанская Анна Александровна <i>Сибирский федеральный университет, г.Красноярск</i> Интеграция цифровых моделей нагруженности	Online

	и напряженного состояния в информационные технологии поддержки жизненного цикла карьерных экскаваторов	
15.45 – 16.00	<p>Бояршинов Григорий Сергеевич^{1,2}, Пресняков С.В.¹, Одинцова А.А.^{1,3}</p> <p>¹Геофизический центр РАН, г. Москва ²Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук, г. Москва ³Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук, г. Москва</p> <p>Интеграция передовых средств 3D визуализации геоданных в исследовательские и учебно-образовательные процессы</p>	
16.00 – 16.15	Кофе-брейк	
16.15 – 16.30	<p>Голубенко Ирина Сергеевна</p> <p>Северо–Восточный комплексный научно-исследовательский институт им. Н.А. Шило ДВО РАН</p> <p>Информационные ресурсы СВКНИИ ДВО РАН</p>	
16.30 – 16.45	<p>Салахутдинова Алина Альбертовна¹, Шестаков Н.В.^{1,2}, Кишкина А.К.^{1,3}, Нечаев Г.В.^{1,2}, Лялюшко Е.А.¹</p> <p>¹Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток ²Институт прикладной математики Дальневосточного отделения Российской академии наук, г. Владивосток ³Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения Российской академии наук, г. Владивосток</p> <p>Современные движения земной коры в южной оконечности Центрального Сихотэ-Алинского разлома по данным ГНСС-наблюдений</p>	
16.45 – 17.00	<p>Красоткин Алексей Андреевич¹, Нечаев Г.В.^{1,2}, Шестаков Н.В.^{1,2}</p> <p>¹Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток ²Институт прикладной математики Дальневосточного отделения Российской академии наук, г. Владивосток</p> <p>Изучение постсейсмического эффекта среднефокусных землетрясений</p>	

17.00 – 17.15	<p>Цветков Иван Алексеевич¹, Некрасова А.К.^{2,3} ¹<i>Российский технологический университет МИРЭА, г. Москва</i> ²<i>Институт теории прогноза землетрясений и математической геофизики РАН, г. Москва</i> ³<i>Институт физики Земли имени О.Ю. Шмидта РАН, г. Москва</i></p> <p>Фрактальная размерность системы активных разломов и параметры общего закона подобия для землетрясений: сейсмоопасные регионы Российской Федерации</p>	
17.15 – 17.30	<p>Чирков Евгений Борисович <i>Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, г. Москва</i></p> <p>Формализация геофизики с целью повышения эффективности разработки методов</p>	Online
17.30 – 17.45	<p>Алёшин Игорь Михайлович, Холодков К. И. <i>Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, г. Москва</i></p> <p>Применение P2P-сетей для сбора геофизических данных / Enhancing Geophysical Data Collection with P2P-network</p>	Online
17.45 -18.00	<p>Краснопеев Сергей Михайлович, Бугаец А. Н., Неров И. О. <i>Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, Владивосток,</i> <i>Российский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов, Дальневосточный филиал, Владивосток</i></p> <p>Потенциал материалов ДЗЗ для восстановления высокодетальной ЦМР затопляемой зоны прирусловой поймы крупных рек</p>	
18.0 – 18.15	<p>Пашинов Евгений Владимирович¹, Ермаков Д.М.^{1,2}, Кузьмин А.В.¹, Стерлядкин В.В.³ ¹<i>Институт космических исследований РАН, г.Москва</i> ²<i>Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН, Фрязинский филиал, г. Фрязино</i> ³<i>Российский технологический университет МИРЭА, г. Москва</i></p> <p>Разработка методики спутникового радиотепловидения для раннего прогноза</p>	Online

	крупных наводнений в бассейне Амура	
6 октября		
10.00	НАУЧНАЯ СЕССИЯ Председатель сессии: Голубенко И.С. , к.г.-м.н., <i>Северо-восточный комплексный научно-исследовательский институт ДВО РАН, г.Магадан</i>	Главный корпус ДВФУ, 8 этаж, зал «Великая стена»
10.00 – 10.15	Черкасов Сергей Владимирович <i>Государственный геологический музей им. В.И.Вернадского РАН, г. Москва</i> Информационные технологии в современном естественнонаучном музее	
10.15 – 10.30	Пшеничный Кирилл Анатольевич <i>Национальный исследовательский университет – Институт точной механики и оптики, г. Санкт - Петербург</i> Теория совокупностей: из геологии в инженерии знаний и обратно	
10.30 – 10.45	Гуреев Вадим Николаевич ^{1,2} , Мазов Н.А. ^{1,2} ¹ <i>Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск</i> ² <i>Государственная публичная научно-техническая библиотека, г. Новосибирск</i> Институциональные базы данных научных публикаций как способ продвижения и популяризации научных исследований (на примере БД «Труды сотрудников ИНГГ СО РАН»)	
10.45 – 11.00	Горячев Иван Николаевич <i>Сибирская школа геонаук, Иркутский национальный исследовательский технический университет, г. Иркутск</i> Mineral prospectivity mapping для прогноза месторождений золота и металлогенического районирования Центрально-Колымского региона (Магаданская область, Россия)	
11.00 – 11.15	Шевырев Сергей Леонидович ^{1,2} , Карранза Э. Дж. ³ , Горобейко Е.В. ¹ , Борискина Н.Г. ¹ ¹ <i>Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, г. Владивосток</i> ² <i>Дальневосточный Федеральный Университет, г. Владивосток</i> ³ <i>Департамент Геологии, Университет Фри-Стейт, Южная Африка</i>	

	Оценка перспективности полезных ископаемых с использованием данных Aster и метода Maxent в Python	
11.15 – 11.30	Моисеев Игорь Алексеевич <i>Институт космических исследований РАН, г. Москва</i> Проявление воздействий магнитосферных возмущений в средних широтах	
11.30 – 11.45	Рыжова Лейла Лемаевна , Каневская Р.Д., Кузнецов П. В. <i>АО "Институт геологии и разработки горючих ископаемых" ПАО «НК Роснефть», г. Москва</i> Новый подход к интегрированному моделированию притока к группе скважин в нефтегазовой залежи с подошвенной водой	
11.45 – 12.00	<i>Кофе-брейк</i>	
12.00 – 12.15	Черемисина Е.Н., Любимова Анна Владимировна. , Марков К.Н., Толмачева Е.Р. <i>Всероссийский научно-исследовательский геологический нефтяной институт, г.Москва</i> Цифровая платформа информационного обеспечения региональных геологоразведочных работ ФГБУ "ВНИГНИ"	
12.15 – 12.30	Еременко Александр Сергеевич ^{1,2} , Лещикова Д.Е. ² , Романенкова Л.С. ² ¹ <i>Институт автоматизации и процессов управления ДВО РАН, г. Владивосток</i> ² <i>Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток</i> Научно-популярный портал "История Земли": текущее состояние и перспективы развития	
12.30 – 12.45	Молородов Юрий Иванович , Слепцов Е.А <i>Федеральный исследовательский центр информационных и вычислительных технологий СО РАН, г.Новосибирск</i> Использование технологий смешанной реальности для общения с природными объектами	Online
12.45 – 13.00	Харлампенков Иван Евгеньевич , Потапов В.П., Счастливец Е.Л., Юкина Н.И., Быков А.А., Рудов М.С.	Online

	<i>Кемеровский филиал Федерального исследовательского центра информационных и вычислительных технологий СО РАН, Кемерово</i> ETL-Технологии как инструмент организации наполнения данными цифровых двойников	
13.00 – 13.15	Хритова Мария Анатольевна , Гилёва Н.А. <i>Байкальский филиал Федерального исследовательского центра «Единая геофизическая служба РАН», г. Иркутск</i> Информационная система мониторинга сейсмичности Прибайкалья	Online
13.15 – 13.30	Миков Леонид Сергеевич <i>Кемеровский филиал Федерального исследовательского центра информационных и вычислительных технологий СО РАН, г. Кемерово</i> Спутниковый радиолокационный мониторинг горнодобывающих объектов Кузбасса	Online
13.30 – 13.45	Иванова Анна Андреевна ¹ , Слагода Е.А. ^{1,2,3} ¹ <i>Институт криосферы Земли ТюмНЦ СО РАН, г. Тюмень</i> ² <i>Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень</i> ³ <i>Тюменский государственный университет, г. Тюмень</i> Предпосылки для рефакторинга программы по расчёту кристаллографических параметров подземного льда	Online
13.45 – 14.00	Грищенко Михаил Юрьевич ^{1,2} , Фазлеева Н.М. ¹ , Шартова Н.В. ^{1,2} ¹ <i>МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва</i> ² <i>Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», г. Москва</i> Адаптация методики выделения местных климатических зон к задачам медико-географического районирования (на примерах Москвы и Волгограда)	
14.00 – 14.15	Цветков Иван Алексеевич ¹ , Некрасова А.К. ^{2,3} ¹ <i>Российский технологический университет МИРЭА, г. Москва</i> ² <i>Институт теории прогноза землетрясений и математической геофизики РАН, г. Москва</i> ³ <i>Институт физики Земли имени О.Ю. Шмидта РАН, г. Москва</i>	

	Фрактальная размерность системы активных разломов и параметры общего закона подобия для землетрясений: сейсмоопасные регионы Российской Федерации	
14.15 – 14.30	Агаян Анастасия Сергеевна ^{1,2} , Косевич Н.И. ² , Некрасова А.К. ¹ <i>¹Институт теории прогноза землетрясений и математической геофизики РАН, г. Москва</i> <i>²Геологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва</i> Комплексный анализ рельефа Балтийского щита	Online
14.30 – 15.00	Обед	
15.00 – 15.15	Кошкарев Александр Владимирович <i>Институт географии РАН, г. Москва</i> Референция нечетких пространственных объектов	Online
15.15 – 15.30	Черемисина Евгения Наумовна. , Финкельштейн М.Я., Каплан С.А., Большаков Е.М. <i>Всероссийский научно-исследовательский геологический нефтяной институт, г.Москва</i> Компьютерная технология создания трехмерных моделей территории по комплексу геолого-геофизических данных	Online
15.30 – 16.30	ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ. ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ Председатели сессии: Артемьева И.Л. , д.т.н., <i>Институт математики и компьютерных технологий ДВФУ, г.Владивосток</i> Наумова В.В. , д.г.-м.н., <i>Государственный геологический музей им. В.И.Вернадского РАН, г. Москва</i>	
17.00 – 19.00	Экскурсия в Океанариум	Сбор в 16. 30 у главного входа в ДВФУ
7 октября		
10.00 – 18.00	Морская экскурсия. Фуршет.	О месте и времени сбора будет объявлено дополнительно

