

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

	<p>Председатели сессии:</p> <p><b>Артемьева И.Л.</b>, д.т.н.,  <i>Институт математики и компьютерных технологий ДВФУ, г. Владивосток</i></p> <p><b>Наумова В.В.</b>, д.г.-м.н., Государственный геологический музей им. В.И.Вернадского РАН, г. Москва</p>	ДВФУ, 8 этаж, зал «Великая стена»
10.30 – 11.00	<p><b>Артемьева Ирина Леонидовна</b>, 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><b>Мёрзлый Алексей Михайлович</b><sup>1,2</sup>, академик РАН  Зеленый Л.М.<sup>2</sup>, Мингалев И.В.<sup>3</sup>, член-корр. РАН  Петрукович А.А.<sup>2</sup>, Янаков А.Т.<sup>2</sup></p> <p><sup>1</sup><i>Российская академия наук, г. Москва</i>  <sup>2</sup><i>Институт космических исследований Российской академии наук (ИКИ РАН), г. Москва</i>  <sup>3</sup><i>Полярный геофизический институт (ПГИ), г. Апатиты</i></p> <p>Состояние и перспективы гелиогеофизических исследований в Арктике</p>	
<b>11.30 – 12.15</b>	<b><i>Кофе-брейк</i></b>	
12.15 – 12.45	<p><b>Лунина Оксана Викторовна</b><sup>1</sup>, Гладков А.А.<sup>1,2</sup></p> <p><sup>1</sup><i>Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск</i>  <sup>2</sup><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>	
12.45 – 13.15	<p>Академик РАН Бычков И. В.<sup>1</sup>, член-корр. РАН  Гладкочуб Д.П.<sup>2</sup>, <b>Ружников Геннадий Михайлович</b><sup>1</sup>, Семинский К.Ж.<sup>2</sup>, Парамонов В.В.<sup>1</sup>, Алексеев С.В.<sup>2</sup>, Борняков С.А.<sup>2</sup>, Добрынина А.А.<sup>2</sup>, Рыбченко А.А.<sup>2</sup>, Кононов А.М.<sup>2</sup>, Поспеев А.В.<sup>2</sup>, Рассказов С.В.<sup>2</sup>, Саньков В.А.<sup>2</sup>, Федоров Р.К.<sup>1</sup>, Семинский И.К.<sup>2</sup></p> <p><sup>1</sup><i>Институт динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова СО РАН, г. Иркутск,</i></p>	Online

	<i><sup>2</sup>Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск</i> Цифровая трансформация мониторинга опасных геологических процессов на примере Байкальской природной территории	
13.15 – 13.30	<b>Академик РАН Бычков Игорь Вячеславович</b> <i><sup>1</sup>Институт динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова СО РАН, г. Иркутск</i> Приветственное слово	Online
13.30 -14.00	<b>Потапов Вадим Петрович</b> <i>Федеральный исследовательский центр информационных и вычислительных технологий, Кемеровский филиал, г.Кемерово</i> Информационные аспекты комплексного решения задач нелинейной геомеханики и экологии на основе данных дистанционного зондирования	Online
<b>14.00 – 15.00</b>	<b>Обед</b>	
<b>15.00</b>	<b>ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ</b>  Председатели сессии:  <b>Артемьева И.Л.</b> , д.т.н., <i>Институт математики и компьютерных технологий ДВФУ, г. Владивосток</i> <b>Наумова В.В.</b> , д.г.-м.н., <i>Государственный геологический музей им. В.И.Вернадского РАН, г. Москва</i>	Главный корпус ДВФУ, 8 этаж, зал «Великая стена»
15.00 – 15.30	<b>Алексанин Анатолий Иванович<sup>1</sup></b> , Алексанина М.Г. <sup>1</sup> , академик РАН Левин В.А. <sup>1,2</sup> <i>Институт автоматки и процессов управления ДВО РАН, г. Владивосток</i> <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, г. Москва</i> Вектор развития спутникового центра Дальневосточного отделения РАН	
15.30 – 16.00	<b>Сергеева Марина Александровна</b> <i>Инженерно-технологический центр «СКАНЭКС», г. Москва</i> Портал морских сервисов SCANEX MARITIME	

16.00 – 16.15	<b>Кофе-брейк</b>	
16.15 – 16.45	<b>Лубнин Дмитрий Сергеевич</b> , <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	<b>Лебедев Сергей Анатольевич</b> <sup>1,2,3</sup> , Сахно А.В. <sup>2,3</sup> <sup>1</sup> <i>Геофизический центр РАН, г. Москва</i> <sup>2</sup> <i>Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники», г. Москва</i> <sup>3</sup> <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 <b>Гвишиани Алексей Джерменович</b> , академик РАН. <i>Геофизический центр РАН, г. Москва</i> Приветственное слово	Online
<b>5 октября</b>		
<b>09.45</b>	<b>НАУЧНАЯ СЕССИЯ</b>  Председатель сессии: <b>Еременко А.С.</b> , к.т.н., проф., <i>Институт математики и компьютерных технологий ДВФУ / Институт автоматизации и процессов управления ДВО РАН, г. Владивосток</i>	Главный корпус ДВФУ, 8 этаж, зал «Великая стена»
09.45 – 10.15	<b>Наумова Вера Викторовна</b> <sup>1</sup> , Ерёменко В. С. <sup>1</sup> , Еременко А. С. <sup>2,3</sup> , Загумённых А. А. <sup>2,3</sup> , Патук М. И. <sup>1</sup> <sup>1</sup> <i>Государственный геологический музей им. В.И.Вернадского РАН, г. Москва</i> <sup>2</sup> <i>Институт автоматизации и процессов управления, г. Владивосток</i> <sup>3</sup> <i>Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток</i> Единое цифровое пространство геологических научных знаний	

10.15 – 10.30	<p><b>Ерёменко Виталий Сергеевич</b><sup>1</sup>, Наумова В.В.<sup>1</sup>, Загумённов А.А.<sup>2,3</sup></p> <p><sup>1</sup>Государственный геологический музей им. В.И.Вернадского РАН, г. Москва</p> <p><sup>2</sup>Институт автоматизации и процессов управления, г. Владивосток</p> <p><sup>3</sup>Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток</p> <p>Разработка цифровой экосистемы по анализу геологических данных</p>	
10.30 – 10.45	<p><b>Загумённов Алексей Андреевич</b><sup>1,2</sup>, Ерёменко В.С.<sup>3</sup></p> <p><sup>1</sup>Институт автоматизации и процессов управления ДВО РАН, г. Владивосток</p> <p><sup>2</sup>Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток</p> <p><sup>3</sup>Государственный 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><b>Патук Михаил Иванович</b>, 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><b>Еременко Александр Сергеевич</b><sup>1,2</sup>, Лещикова Д.Е.<sup>2</sup>, Романенкова Л.С.<sup>2</sup></p> <p><sup>1</sup>Институт автоматизации и процессов управления ДВО РАН, г. Владивосток</p> <p><sup>2</sup>Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток</p> <p>Научно-популярный портал "История Земли": текущее состояние и перспективы развития</p>	
11.15 – 11.30	<p><b>Галкина Алёна Владимировна</b>, 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	<b>Кофе-брейк</b>	
11.45 – 12.00	<p>Захарова Н.Б., Агошков В.И., Пармузин Е.И., Шелопут Татьяна Олеговна, Лёзина Н.Р.</p>	

	<p><i>Институт вычислительной математики имени Г. И. Марчука РАН</i></p> <p>Интеграция данных наблюдений ЦКП «ИКИ - мониторинг» в информационно-вычислительную систему «ИВМ РАН – Черное море»</p>	
12.00 – 12.15	<p><b>Бояршинов Григорий Сергеевич</b><sup>1,2</sup>, Пресняков С.В.<sup>1</sup>, Одинцова А.А.<sup>1,3</sup></p> <p><sup>1</sup><i>Геофизический центр РАН, г. Москва</i></p> <p><sup>2</sup><i>Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук, г. Москва</i></p> <p><sup>3</sup><i>Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук, г. Москва</i></p> <p>Интеграция передовых средств 3D визуализации геоданных в исследовательские и учебно-образовательные процессы</p>	
12.15 – 12.30	<p><b>Григорюк Андрей Павлович</b><sup>1</sup>, Брагинская Л.П.<sup>1</sup>, Семинский И.К.<sup>2</sup>, Ковалевский В.В.<sup>1</sup></p> <p><sup>1</sup><i>Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i></p> <p><sup>2</sup><i>Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск</i></p> <p>Цифровая платформа для интеграции и анализа данных геофизического мониторинга Байкальской природной зоны</p>	
12.30 – 12.45	<p><b>Емельянов Игорь Вячеславович</b><sup>1</sup>, Некрасова А.К.<sup>2,3</sup></p> <p><sup>1</sup><i>Российский технологический университет МИРЭА, г. Москва</i></p> <p><sup>2</sup><i>Институт теории прогноза землетрясений и математической геофизики РАН, г. Москва</i></p> <p><sup>3</sup><i>Институт физики Земли имени О.Ю. Шмидта РАН, г. Москва</i></p> <p>DDLAFS - плагин QGIS для оценки доминирующих направлений системы локальных активных разломов</p>	
12.45 – 13.00	<p><b>Сахаров Ярослав Алексеевич</b><sup>1</sup>, Золотой С.А.<sup>4</sup>, Мёрзлый А.М.<sup>2,3</sup>, Моисеев И.А.<sup>2</sup>, Никифоров О.В.<sup>2</sup>, Петрукович А.А.<sup>2</sup>, Садовский А.М.<sup>2</sup>, Селиванов В.Н.<sup>5</sup>, Янаков А.Т.<sup>2</sup></p> <p><sup>1</sup><i>Полярный геофизический институт, г. Апатиты</i></p> <p><sup>2</sup><i>Институт космических исследований РАН, г. Москва</i></p> <p><sup>3</sup><i>Совет по космосу РАН, г. Москва, Россия</i></p>	

	<p><sup>4</sup>НИРУП «<i>Геоинформационные системы</i>», г. Минск</p> <p><sup>5</sup>ФИЦ Кольский научный центр РАН, г. Апатиты</p> <p>Проявление воздействий магнитосферных возмущений в средних широтах</p>	
13.00 – 13.15	<p><b>Куприянов Андрей Олегович</b><sup>1</sup>, Замогильный Д.<sup>1</sup>, Мёрзлый А.М.<sup>2,3</sup>, Никифоров О.В.<sup>2</sup>, Петрукович А.А.<sup>2</sup>, Сахаров Я.А.<sup>4</sup>, Чернышов А.А.<sup>2</sup>, Янаков А.Т.<sup>2</sup></p> <p><sup>1</sup> МИИГАИК, г. Москва, Россия,</p> <p><sup>2</sup> ФГБУН Институт космических исследований РАН, г. Москва, Россия;</p> <p><sup>3</sup> Совет РАН по космосу, г. Москва, Россия;</p> <p><sup>4</sup> ФГБНУ Полярный геофизический институт, г. Мурманск, Россия.</p> <p>Оценка параметров высокоширотной ионосферы на архипелаге земля Франца Иосифа на основе наблюдений мультиспектральным ГНС приёмником</p>	
13.15 – 13.30	<p><b>Четырбоцкий Александр Наумович</b></p> <p>Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, г. Владивосток</p> <p>Задачи численного моделирования мантийных плюмов</p>	
13.30 – 13.45	<p><b>Дроздов Дмитрий Степанович</b><sup>1,2</sup>, Коростелев Ю.В.<sup>1,2</sup>, Малкова Г.В.<sup>1,2</sup>, Крестин Б.М.<sup>2</sup>, Сироткин Д.В.<sup>2</sup>, Пижанкова Е.И.<sup>2,3</sup>, Попова А.А.<sup>4</sup></p> <p><sup>1</sup>Институт криосферы Земли ТюмНЦ СО РАН, г. Тюмень</p> <p><sup>2</sup>ФГБУ «Гидроспецгеология» Центр государственного мониторинга состояния недр и региональных работ, г. Москва</p> <p><sup>3</sup>Геологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва</p> <p><sup>4</sup>ООО «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><b>Скороходов Алексей Викторович</b>, 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	<b>Кадочников Алексей Анатольевич</b> <i>Институт Вычислительного Моделирования СО РАН, г.Красноярск</i> Технологии и принципы сбора и обработки данных для системы мониторинга состояния атмосферного воздуха	
<b>14.15 – 15.00</b>	<b>Обед</b>	
	Председатели сессии:  <b>Александина Марина Георгиевна</b> Институт автоматизации и процессов управления ДВО РАН, г.Владивосток <b>Четырбоцкий Александр Наумович</b> Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, г. Владивосток	
15.00 – 15.15	<b>Семинский Константин Жанович</b> <sup>1</sup> , Бобров А.А. <sup>1</sup> , Михайлов А.А. <sup>2</sup> , Борняков С.А. <sup>1</sup> , Семинский И.К. <sup>1</sup> , Поспеев А.В. <sup>1</sup> , Салко Д.В. <sup>1</sup> <i><sup>1</sup>Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск</i> <i><sup>2</sup>Институт 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	<b>Добрынина Анна Александровна</b> <sup>1,2</sup> , Саньков В.А. <sup>1,3</sup> , Радзиминович Н.А. <sup>1</sup> , Борняков С.А. <sup>1</sup> <i><sup>1</sup>Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск</i> <i><sup>2</sup>Геологический институт СО РАН, г. Иркутск</i> <i><sup>3</sup>Иркутский 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	<b>Альшанская Анна Александровна</b> <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><b>Саворский Виктор Петрович</b><sup>2</sup>, Константинова А.М.<sup>1</sup>, член-корр. РАН Лупян Е.А.<sup>1</sup>, Панова О.Ю.<sup>2</sup></p> <p><sup>1</sup>Институт космических исследований РАН, г. Москва</p> <p><sup>2</sup>Фрязинский 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>	online
16.00 – 16.15	<b>Кофе-брейк</b>	
16.15 – 16.30	<p>Алексанина М. Г.<sup>1,2</sup>, <b>Дьяков Сергей Евгеньевич</b><sup>1</sup>, Бабяк П.В.<sup>1</sup></p> <p><sup>1</sup>Институт автоматизации и процессов управления ДВО РАН, г. Владивосток</p> <p><sup>2</sup>Дальневосточный Федеральный Университет, г. Владивосток</p> <p>Интеграция технологий обработки спутниковых данных внешних поставщиков в информационную систему Роскосмоса на примере Спутникового центра ДВО РАН</p>	
16.30 – 16.45	<p><b>Салахутдинова Алина Альбертовна</b><sup>1</sup>, Шестаков Н.В.<sup>1,2</sup>, Кишкина А.К.<sup>1,3</sup>, Нечаев Г.В.<sup>1,2</sup>, Лялюшко Е.А.<sup>1</sup></p> <p><sup>1</sup>Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток</p> <p><sup>2</sup>Институт прикладной математики Дальневосточного отделения Российской академии наук, г. Владивосток</p> <p><sup>3</sup>Тихоокеанский 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><b>Красоткин Алексей Андреевич</b><sup>1</sup>, Нечаев Г.В.<sup>1,2</sup>, Шестаков Н.В.<sup>1,2</sup></p> <p><sup>1</sup>Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток</p>	

	<i><sup>2</sup>Институт прикладной математики Дальневосточного отделения Российской академии наук, г. Владивосток</i> Изучение постсейсмического эффекта среднефокусных землетрясений	
17.00 – 17.15	<b>Цветков Иван Алексеевич<sup>1</sup></b> , Некрасова А.К. <sup>2,3</sup> <i><sup>1</sup>Российский технологический университет МИРЭА, г. Москва</i> <i><sup>2</sup>Институт теории прогноза землетрясений и математической геофизики РАН, г. Москва</i> <i><sup>3</sup>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	
17.15 – 17.30	<b>Чирков Евгений Борисович</b> <i>Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, г. Москва</i> Формализация геофизики с целью повышения эффективности разработки методов	Online
17.30 – 17.45	<b>Алёшин Игорь Михайлович</b> , Холодков К. И. <i>Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, г. Москва</i> Применение P2P-сетей для сбора геофизических данных / Enhancing Geophysical Data Collection with P2P-network	Online
17.45 -18.00	<b>Краснопеев Сергей Михайлович</b> , 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> Потенциал материалов ДЗЗ для восстановления высокодетальной ЦМР затапливаемой зоны прирусловой поймы крупных рек	
18.0 – 18.15	<b>Грищенко Михаил Юрьевич<sup>1,2</sup></b> , Фазлеева Н.М. <sup>1</sup> , Шартова Н.В. <sup>1,2</sup> <i><sup>1</sup>МГУ имени М.В. Ломоносова, г.Москва</i>	

	<p><sup>2</sup><i>Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», г. Москва</i></p> <p>Адаптация методики выделения местных климатических зон к задачам медико-географического районирования (на примерах Москвы и Волгограда)</p>	
<b>6 октября</b>		
<b>10.00</b>	<b>НАУЧНАЯ СЕССИЯ</b>	Главный корпус ДВФУ, 8 этаж, зал «Великая стена»
	<p>Председатель сессии:</p> <p><b>Голубенко И.С.</b>, к.г.-м.н., <i>Северо-восточный комплексный научно-исследовательский институт ДВО РАН, г.Магадан</i></p>	
10.00 – 10.15	<p><b>Черкасов Сергей Владимирович</b> <i>Государственный геологический музей им. В.И.Вернадского РАН, г. Москва</i></p> <p>Информационные технологии в современном естественнонаучном музее</p>	
10.15 – 10.30	<p><b>Пшеничный Кирилл Анатольевич</b> <i>Национальный исследовательский университет — Институт точной механики и оптики, г. Санкт - Петербург</i></p> <p>Теория совокупностей: из геологии в инженерию знаний и обратно</p>	
10.30 – 10.45	<p><b>Гуреев Вадим Николаевич</b><sup>1,2</sup>, Мазов Н.А.<sup>1,2</sup></p> <p><sup>1</sup><i>Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск</i></p> <p><sup>2</sup><i>Государственная публичная научно-техническая библиотека, г. Новосибирск</i></p> <p>Институциональные базы данных научных публикаций как способ продвижения и популяризации научных исследований (на примере БД «Труды сотрудников ИНГГ СО РАН»)</p>	
10.45 – 11.00	<p><b>Горячев Иван Николаевич</b> <i>Сибирская школа геонаук, Иркутский национальный исследовательский технический университет, г. Иркутск</i></p> <p>Mineral prospectivity mapping для прогноза месторождений золота и металлогенического районирования Центрально-Колымского региона (Магаданская область, Россия)</p>	

11.00 – 11.15	<p><b>Шевырев Сергей Леонидович</b><sup>1,2</sup>, Карранза Э. Дж.<sup>3</sup>, Горобейко Е.В.<sup>1</sup>, Борискина Н.Г.<sup>1</sup></p> <p><sup>1</sup>Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, г. Владивосток</p> <p><sup>2</sup>Дальневосточный Федеральный Университет, г. Владивосток</p> <p><sup>3</sup>Департамент Геологии, Университет Фри-Стейт, Южная Африка</p> <p>Оценка перспективности полезных ископаемых с использованием данных Aster и метода Maxent в Python</p>	
11.15 – 11.30	<p><b>Моисеев Игорь Алексеевич</b></p> <p>Институт космических исследований РАН, г. Москва</p> <p>Проявление воздействий магнитосферных возмущений в средних широтах</p>	
11.30 – 11.45	<p><b>Рыжова Лейла Лемаевна</b>, Каневская Р.Д., Кузнецов П. В.</p> <p>АО "Институт геологии и разработки горючих ископаемых" ПАО «НК Роснефть», г. Москва</p> <p>Новый подход к интегрированному моделированию притока к группе скважин в нефтегазовой залежи с подошвенной водой</p>	
11.45 – 12.00	<b>Кофе-брейк</b>	
12.00 – 12.15	<p>Черемисина Е.Н., <b>Любимова Анна Владимировна.</b>, Марков К.Н., Толмачева Е.Р.</p> <p>Всероссийский научно-исследовательский геологический нефтяной институт, г.Москва</p> <p>Цифровая платформа информационного обеспечения региональных геологоразведочных работ ФГБУ "ВНИГНИ"</p>	
12.15 – 12.30	<p><b>Молородов Юрий Иванович</b>, Слепцов Е.А</p> <p>Федеральный исследовательский центр информационных и вычислительных технологий СО РАН, г.Новосибирск</p> <p>Использование технологий смешанной реальности для общения с природными объектами</p>	Online
12.30 – 12.45	<p><b>Харлампенков Иван Евгеньевич</b>, Потапов В.П., Счастливец Е.Л., Юкина Н.И., Быков А.А., Рудов М.С.</p>	Online

	<i>Кемеровский филиал Федерального исследовательского центра информационных и вычислительных технологий СО РАН, Кемерово</i> ETL-Технологии как инструмент организации наполнения данными цифровых двойников	
12.45 – 13.00	<b>Хритова Мария Анатольевна</b> , Гилёва Н.А. <i>Байкальский филиал Федерального исследовательского центра «Единая геофизическая служба РАН», г. Иркутск</i> Информационная система мониторинга сейсмичности Прибайкалья	Online
13.00 – 13.15	<b>Миков Леонид Сергеевич</b> <i>Кемеровский филиал Федерального исследовательского центра информационных и вычислительных технологий СО РАН, г. Кемерово</i> Спутниковый радиолокационный мониторинг горнодобывающих объектов Кузбасса	Online
13.15 – 13.30	<b>Иванова Анна Андреевна</b> <sup>1</sup> , Слагода Е.А. <sup>1,2,3</sup> <sup>1</sup> <i>Институт криосферы Земли ТюмНЦ СО РАН, г. Тюмень</i> <sup>2</sup> <i>Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень</i> <sup>3</sup> <i>Тюменский государственный университет, г. Тюмень</i> Предпосылки для рефакторинга программы по расчёту кристаллографических параметров подземного льда	Online
13.30 – 13.45	<b>Агаян Анастасия Сергеевна</b> <sup>1,2</sup> , Косевич Н.И. <sup>2</sup> , Некрасова А.К. <sup>1</sup> <sup>1</sup> <i>Институт теории прогноза землетрясений и математической геофизики РАН, г. Москва</i> <sup>2</sup> <i>Геологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва</i> Комплексный анализ рельефа Балтийского щита	online
13.45 – 14.00	<b>Пашинов Евгений Владимирович</b> <sup>1</sup> , Ермаков Д.М. <sup>1,2</sup> , Кузьмин А.В. <sup>1</sup> , Стерлядкин В.В. <sup>3</sup> <sup>1</sup> <i>Институт космических исследований РАН, г. Москва</i> <sup>2</sup> <i>Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН, Фрязинский филиал, г. Фрязино</i> <sup>3</sup> <i>Российский технологический университет МИРЭА, г. Москва</i>	Online

	Разработка методики спутникового радиотепловидения для раннего прогноза крупных наводнений в бассейне Амура	
<b>14.00 – 15.00</b>	<b>Обед</b>	
15.00 – 15.15	<b>Кошкарев Александр Владимирович</b> <i>Институт географии РАН, г. Москва</i> Референция нечетких пространственных объектов	Online
15.15 – 15.30	<b>Черемисина Евгения Наумовна.</b> , 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
<b>15.30 – 16.30</b>	<b>ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ. ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ</b>  Председатели сессии: <b>Артемьева И.Л.</b> , д.т.н., <i>Институт математики и компьютерных технологий ДВФУ, г.Владивосток</i> <b>Наумова В.В.</b> , д.г.-м.н., <i>Государственный геологический музей им. В.И.Вернадского РАН, г. Москва</i>	
<b>17.00 – 19.00</b>	<b>Экскурсия в Океанариум</b>	Сбор в 16. 30 у главного входа в ДВФУ
<b>7 октября</b>		
<b>10.00 – 18.00</b>	<b>Морская экскурсия. Фуршет.</b>	О месте и времени сбора будет объявлено дополнительно