



**XV МЕЖДУНАРОДНАЯ  
НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

**ГЕОКАВКАЗ-2025**  
**GEOCAUCASUS-2025**

**«СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ  
ГЕОЛОГИИ, ГЕОФИЗИКИ И ГЕОЭКОЛОГИИ  
СЕВЕРНОГО КАВКАЗА»**

06-08 октября 2025 г.

---

**ПРОГРАММА**

**Владикавказ 2025**

**ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ:**

ГГНТУ им. академика М.Д. Миллионщикова  
ИИЕТ им. С.И. Вавилова РАН  
СКГМИ (ГТУ)  
Геофизический институт ВНЦ РАН  
Институт геологии ДФИЦ РАН  
ИнБЮМ им. А.О. Ковалевского РАН  
Академия наук Чеченской Республики  
Северо-Кавказское научное сотрудничество (СКНС)  
Евразийская СЕЙСМО Ассоциация (ЕАСА)



XV Международная  
научная конференция  
ГЕОКАВКАЗ-2025  
посвящена юбилею  
**Ибрагима Ахмедовича Керимова,**  
д.ф.-м.н., профессора,  
Заслуженного геолога РФ,  
вице-президента Академии наук  
Чеченской Республики



Кафедра  
**«Прикладная геология  
и нефтегазовое дело»**  
Северо-Кавказского горно-  
металлургического института  
(государственного технического  
университета) отмечает  
свой юбилей – 85 лет  
со дня создания

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ****СОПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГКОМИТЕТА**

**Минцаев Магомед Шавалович** – д.т.н., профессор, ректор ГГНТУ им. академика М.Д. Миллионщикова

**Камболов Дзамболат Аркадьевич** – к.т.н., доцент, ректор СКГМИ (ГТУ)

**ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ОРГКОМИТЕТА**

**Галачиева Светлана Владимировна** – д.э.н., профессор, проректор по научной работе, инновационной деятельности и стратегическому развитию СКГМИ (ГТУ)

**Сайдумов Магомед Саламувич** – к.т.н., доцент, проректор по научной работе ГГНТУ им. академика М.Д. Миллионщикова

**Махмудова Любовь Ширваниевна** – д.т.н., профессор, директор Института нефти и газа им. С.Н. Хаджиева ГГНТУ им. академика М.Д. Миллионщикова

**ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА:**

**Акбиев Рустам Тоганович** – к.т.н., научный руководитель Департамента комплексной градостроительной безопасности ЦНИИП Минстроя России, вице-президент – председатель ЕАСА

**Алборов Иван Давыдович** – д.т.н., профессор, зав. кафедрой экологии и техносферной безопасности СКГМИ (ГТУ)

**Босиков Игорь Иванович** – д.т.н., доцент, зав. кафедрой прикладной геологии и нефтегазового дела СКГМИ (ГТУ)

**Габараев Олег Знаурович** – д.т.н., профессор, зав. кафедрой горного дела СКГМИ (ГТУ)

**Кануков Александр Сергеевич** – к.т.н., директор ГФИ ВНИЦ РАН

**Караев Юрий Исаевич** – старший преподаватель кафедры прикладной геологии и нефтегазового дела СКГМИ (ГТУ)

**Клюев Роман Владимирович** – д.т.н., доцент, заведующий кафедрой электроснабжения промышленных предприятий СКГМИ (ГТУ)

**Касумова Рината Хароновна** – начальник УНИР ГГНТУ им. академика М.Д. Миллионщикова

**Лебедев Михаил Александрович** – учёный секретарь Российского Пагуошского комитета при Президиуме РАН

**Лолаева Диана Таймуразовна** – к.ф.н., доцент, проректор по учебной работе СКГМИ (ГТУ)

**Мамаев Сурхай Ахмедович** – к.т.н., руководитель Института геологии ДФИЦ РАН

**Моураов Алан Георгиевич** – к.т.н., доцент, проректор по информатизации и цифровому развитию СКГМИ (ГТУ)

**Орлова Нина Анатольевна** – к.ф.н., доцент, проректор по международной политике и внешним связям СКГМИ (ГТУ)

**Стратейчук Диана Михайловна** – к.х.н., начальник Управления по научной деятельности СКГМИ (ГТУ)

**Эзирбаев Тимур Борисович** – к.т.н., доцент, директор Института энергетики ГГНТУ им. академика М.Д. Миллионщикова

## ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

### ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА

**Кузнецов Николай Борисович** – д.г.-м.н., член-корреспондент РАН, ГИН РАН

### СОПРЕДСЕДАТЕЛИ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА

**Горбунов Роман Вячеславович** – д.г.н., директор ИнБЮМ им. А.О. Ковалевского РАН

**Заалишвили Владислав Борисович** – д.ф.-м.н., научный руководитель ГФИ ВНЦ РАН

**Керимов Ибрагим Ахмедович** – д.ф.-м.н., профессор, вице-президент АН ЧР

**Черкашин Василий Иванович** – д.г.-м.н., Институт геологии ДФИЦ РАН

**Широкова Вера Александровна** – д.г.н., профессор, ИИЕТ им. С.И. Вавилова РАН

### ЧЛЕНЫ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА

**Беккиев Мухтар Юсубович** – д.т.н., профессор, директор ВГИ

**Босиков Игорь Иванович** – д.т.н., доцент, заведующий кафедрой прикладной геологии и нефтегазового дела СКГМИ (ГТУ)

**Бурдзиева Ольга Германовна** – к.г.н., зав. лабораторией техносферной безопасности ГФИ ВНЦ РАН

**Васьков Игорь Михайлович** – д.г.-м.н., доцент, профессор кафедры прикладной геологии и нефтегазового дела, СКГМИ (ГТУ)

**Гайрабеков Умар Ташадиевич** – д.г.н., Академия наук Чеченской Республики

**Голик Владимир Иванович** – д.т.н., профессор СКГМИ (ГТУ)

**Гуня Алексей Николаевич** – д.г.н. Институт географии РАН

**Карстен Дребенштедт** – профессор, Технический университет, Фрайбергская горная академия, Германия

**Кендирбаева Джумагуль Жумаевна** – д.г.-м.н., Кыргызский Национальный Аграрный Университет им. К.И. Скрябина

**Клаус-Дитер Барбкнехт** – профессор, ректор Фрайбергской горной академии (Technische Universität Bergakademie Freiberg, TUBAF), Фрайберг (Саксония, Германия)

**Матикеев Курманали Матикеевич** – д.г.н., профессор, Ошский государственный университет, Кыргызстан

**Мельков Дмитрий Андреевич** – к.т.н., зав. лабораторией анализа геофизических данных, машинного обучения и мультифизического моделирования ГФИ ВНЦ РАН

**Мухаббатов Х.М.** – д.г.н., профессор, зав. отделом географии АН Республики Таджикистан

**Неслихан Дал** – PhD, Burdur Mehmet Akif Ersoy University / Университет Бурдура Мехмета Акифа Эрсоя, г. Бурдур, Турция

**Ольчев Александр Валентинович** – д.г.н., профессор, МГУ им. М.В. Ломоносова

**Парада Сергей Григорьевич** – д.г.-м.н., профессор, г.н.с., ГФИ ВНЦ РАН

**Стогний Валерий Васильевич** – д.г.-м.н., профессор, г.н.с., ГФИ ВНЦ РАН

**Чандан Раджукар** – ведущий инженер нефтегазовой компании “NOVAENERGIES” LLC

**Шаипов Арби Ахамдиевич** – к.г.-м.н., доцент, зав. кафедрой «Прикладная геология» ГГНТУ им. академика М.Д. Миллионщикова

**Эльжаев Асламбек Сипаевич** – к.г.-м.н., доцент, зав. кафедрой «Прикладная геофизика и геоинформатика», ГГНТУ им. академика М.Д. Миллионщикова

### Ученый секретарь конференции

**Гагаева Зульфира Шерпаевна** – к.г.н., доцент кафедры «Экология и природопользование» ГГНТУ им. академика М.Д. Миллионщикова.

### Рабочая группа

**Гелагаев Ахмед** – ассистент кафедры «Экология и природопользование» ГГНТУ им. академика М.Д. Миллионщикова

**Таймасханова Залина Руслановна** – начальник отдела организационно-информационной работы УНИР ГГНТУ им. академика М.Д. Миллионщикова

**НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:**

- Геология и минеральные ресурсы юга России
- Геофизика. Геодинамика. Сейсмология
- Геоинформатика
- Геоэнергетика
- География. Геоэкология
- Глобальные и региональные изменения климата
- Карбоновые полигоны
- История и методология наук о Земле

ДАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:				
Дата	Время	Наименование	Место	
05 октября		Заезд участников конференции		
06 октября	8.30-9.30	Регистрация участников	Зал заседания Ученого совета СКГМИ (ГТУ), корпус 10	
	9.30-10.00	Вступительное слово		
	10.00-13.00	<b>I. ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b>		
	13.00-13.30	Кофе-брейк		
	<b>СЕКЦИОННЫЕ ДОКЛАДЫ:</b>			
	13.30-18.30	<b>II. Геология и минеральные ресурсы юга России</b>		Аудитория №103
		<b>III. Геофизика. Геодинамика. Сейсмология. Геоинформатика</b>		Аудитория №104
		<b>IV. География. Геоэкология. Климатология</b>		Зал заседания Диссертационных советов
		<b>V. История и методология наук о Земле</b>		Аудитория №107
	19.00	<b>Товарищеский ужин</b>		
07 октября	9.30-10.30	<b>СЕКЦИОННЫЕ ДОКЛАДЫ:</b> География. Геоэкология. Климатология	Аудитория №107	
	10.00-13.50	<b>НАУЧНЫЙ СЕМИНАР</b> Доклады соискателей по темам диссертаций	Зал заседания Диссертационных советов	
	13.00-14.00	Кофе-брейк		
	13.00-14.00	<b>ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ</b>	Зал заседания Диссертационных советов	
	15.00-17.00	<b>Круглый стол</b> «Развитие в СКФО сети станций инженерно- сейсмометрических наблюдений»	ГФИ ВЦ РАН ул. Маркова 93а	
	14.00-19.00	Экскурсия		
08 октября	9.00-17.00	Экскурсия		
09 октября		Отъезд участников		

Конференция будет проходить в СКГМИ (ГТУ) по адресу:  
Россия, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Николаева, 44

## ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

	<b>06 ОКТЯБРЯ</b>
	Ссылка на подключение: <a href="https://telemost.yandex.ru/j/66764771410152">https://telemost.yandex.ru/j/66764771410152</a>
<b>9.30-10.00</b>	<p style="text-align: center;"><b>ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО:</b></p> <p>Президент Академии наук Чеченской Республики, <i>д.и.н. Умаров Джамбулат Вахидович</i></p> <p>Ректор СКГМИ (ГТУ) <i>к.т.н., доцент Камболов Дзамболат Аркадьевич</i></p> <p>Ректор ГГНТУ им. академика М.Д. Миллионщикова <i>д.т.н., профессор Минцаев Магомед Шавалович</i></p> <p>Научный руководитель ГФИ ВНЦ РАН <i>д.ф.-м.н., профессор Заалишвили Владислав Борисович</i></p> <p>Директор Института геологии ДФИЦ РАН <i>к.т.н. Мамаев Сурхай Ахмедович</i></p>
<b>10.00-10.15</b>	<p><i>Беляев Евгений Владимирович, к.г.-м.н., доцент</i> (К(П)ФУ, г. Казань)</p> <p><b>КАМНЕСАМОЦВЕТНОЕ СЫРЬЕ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА</b></p>
<b>10.15-10.30</b>	<p><b>Вольфман Юрий Михайлович, д.г.-м.н.; Бондарь М.Н.,</b> <i>Бушмакина Г.Н., Колесникова Е.Я.</i> (КФУ им. В.И. Вернадского, г. Симферополь)</p> <p><b>К ПРОБЛЕМЕ ФОРМИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ СЕЙСМИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА В ПРЕДЕЛАХ ЮГО-ЗАПАДНЫХ РЕГИОНОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b></p>
<b>10.30-10.45</b>	<p><i>Заалишвили Владислав Борисович, д.ф.-м.н., профессор</i> (ГФИ ВНЦ РАН, г. Владикавказ)</p> <p><b>ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ ГРУНТОВ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ С УЧЕТОМ ИХ ФИЗИЧЕСКОЙ НЕЛИНЕЙНОСТИ ПРИ ИНТЕНСИВНЫХ НАГРУЗКАХ</b></p>
<b>10.45-11.00</b>	<p><i>Керимов Ибрагим Ахмедович, д.ф.-м.н.<sup>1</sup>, профессор; Горбунов Роман Вячеславович<sup>2</sup>, д.г.н.; Горбунова Татьяна Юрьевна<sup>2</sup>, к.г.н. (<sup>1</sup>ГГНТУ им. академика М.Д. Миллионщикова, г. Грозный; <sup>2</sup>ФИЦ ИнБЮМ им. А.О. Ковалевского РАН)</i></p> <p><b>ДИНАМИКА ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ БАССЕЙНОВ ГОРНЫХ РЕК СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО КАВКАЗА, АЗЕРБАЙДЖАНА И ИРАНА В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА И РАСТУЩЕЙ АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКИ»: РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРВОГО ГОДА В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ КРУПНОГО НАУЧНОГО ПРОЕКТА</b></p>
<b>11.00-11.15</b>	<p><b>Кузнецов Николай Борисович, д.г.-м.н., чл.-корр. РАН; Романюк Т.В.<sup>2</sup>,</b> <i>Разумовский А.А.<sup>1</sup>, Латышева И.В.<sup>1</sup>, Шаццлло А.В.<sup>2</sup>, Федюкин И.В.<sup>2</sup>, Данцова К.И.<sup>3</sup>, Новикова А.С.<sup>1</sup></i> (ГИН РАН, <sup>2</sup>ИФЗ им. О.Ю. Шмидта РАН, <sup>3</sup>РГГУ имени И.М. Губкина, г. Москва)</p>

	ВОЗРАСТ И ПЕРВИЧНАЯ ТЕКТОНИЧЕСКАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ВЕРХНЕДОКЕМБРИЙСКИХ ОБРАЗОВАНИЙ ХАСАУТСКОЙ СЕРИИ СЕВЕРНОГО СКЛОНА БОЛЬШОГО КАВКАЗА НА ОСНОВЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗОТОПНОГО ДАТИРОВАНИЯ ЗЕРЕН ЦИРКОНА ИЗ МЕТАТУФОПЕСЧАНИКОВ
<b>11.15- 11.30</b>	<i>Мухаббатов Холназар Мухаббатович<sup>1</sup>, д.г.н.; Мухаббатова Н.Х., Самиев А.М.<sup>2</sup></i> (Национальная академия наук РТ, г. Душанбе; Таджикский государственный педагогический университет им. Садриддина Айни, Таджикистан) МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ ПОТЕНЦИАЛ РАШТСКОГО ГОРНОГО РЕГИОНА РТ
<b>11.30- 11.45</b>	<i>Немцов Николай Иванович, к.г.-м.н.; Лукова Светлана Анатольевна, к.г.-м.н.;</i> <i>Немцов Иван Николаевич, Фомина Екатерина Александровна, Щеглов Евгений Владимирович, Козлова Анна Владимировна, Мингазова Риана Эмильевна</i> (ВНИГНИ, г. Москва) ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ЮЖНОГО БОРТА ТЕРСКО-КАСПИЙСКОГО ПРОГИБА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РЕГИОНАЛЬНЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ
<b>11.45- 12.00</b>	<i>Ольчев Александр Валентинович, д.б.н., профессор, Масляшова А.О.</i> (МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва) ДИНАМИКА ЭМИССИИ И ПОГЛОЩЕНИЯ CO <sub>2</sub> И CH <sub>4</sub> ПОВЕРХНОСТЬЮ СУШИ И ОКЕАНА В 21 ВЕКЕ: СОВРЕМЕННЫЕ ОЦЕНКИ И ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ
<b>12.00- 12.15</b>	<i>Петрушина Марина Николаевна, к.г.н., доцент</i> (МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва) СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА “ПРИЭЛЬБРУСЬЕ”
<b>12.15- 12.30</b>	<i>Решетняк Ольга Сергеевна, д.г.н., профессор</i> (ЮФУ, г. Ростов-на-Дону) ПРЕДПОСЫЛКИ МЕТАМОРФИЗАЦИИ ИОННОГО СОСТАВА ВОДЫ ПО ДЛИНЕ РЕКИ КУБАНИ
<b>12.30- 12.45</b>	<i>Романюк Татьяна Валентиновна, д.ф.-м.н.</i> (ИФЗ им. О.Ю. Шмидта РАН, г. Москва) ЭВОЛЮЦИЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ О ВРЕМЕНИ И МЕХАНИЗМЕ ВОЗДЫМАНИЯ БОЛЬШОГО КАВКАЗА И ГЕНЕТИЧЕСКОМ ТИПЕ ПРЕДКАВКАЗСКИХ ПРОГИБОВ (онлайн)
<b>12.45- 13.00</b>	<i>Широкова Вера Александровна, д.г.н., профессор</i> (ИИЕТ им. С.И. Вавилова РАН, г. Москва) ИЗ ИСТОРИИ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА ПО ИСТОРИИ ГЕОГРАФИИ И ГЕОЛОГИИ: К 70-ЛЕТИЮ

**СЕКЦИЯ I**  
**«ГЕОЛОГИЯ И МИНЕРАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ЮГА РОССИИ»**

**Модератор – д.г.-м.н. Черкашин В.И.**

**Секретарь – Исаева Н.А.**

**06 ОКТЯБРЯ**

Ссылка на подключение: <https://telemost.yandex.ru/j/67183501232208>

<b>13.30-13.40</b>	<i>Артемов Иван Александрович (ЮНЦ РАН, г. Ростов-на-Дону)</i> МИНЕРАЛЬНЫЕ ПАРАГЕНЕЗИСЫ И ЗОНАЛЬНОСТЬ ГОРЕЛЫХ ГОРНЫХ ОТВАЛОВ УГОЛЬНЫХ ШАХТ (ВОСТОЧНЫЙ ДОНБАСС) (онлайн)
<b>13.40-13.50</b>	<i>Ахмедов Ганани Янгиевич, д.т.н. (ИПГиВИЭ – филиал ОИВТ РАН)</i> О ПРОБЛЕМАХ ВОЗВРАТА ОТРАБОТАННЫХ ГЕОТЕРМАЛЬНЫХ ВОД В МАТЕРИНСКИЙ ПЛАСТ (онлайн)
<b>13.50-14.00</b>	<i>Беляев Евгений Владимирович, к.г.-м.н., доцент (К(П)ФУ, г. Казань)</i> МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕМЕТАЛЛОВ ДАГЕСТАНА
<b>14.00-14.10</b>	<i>Беляев Евгений Владимирович, к.г.-м.н., доцент (К(П)ФУ, г. Казань)</i> ПРОГРАММА ИЗУЧЕНИЯ И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ НЕРУДНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СЕВЕРНОГО ПРИКАСПИЯ
<b>14.10-14.20</b>	<i>Беляев Евгений Владимирович, к.г.-м.н., доцент (К(П)ФУ, г. Казань)</i> МИНЕРАГЕНИЯ СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКОЙ ПОДЗОНЫ ИЗВЕСТНЯКОВОГО ДАГЕСТАНА (СЕВЕРНЫЙ КАВКАЗ)
<b>14.20-14.30</b>	<i>Васьков Игорь Михайлович<sup>1</sup>, д.г.-м.н.; Караев Юрий Исаевич<sup>1</sup>, Ваниев Виктор Рафаэлович<sup>2</sup>, Маковозова Залина Элгуджаевна<sup>1,3</sup> (<sup>1</sup>СКГМИ (ГТУ), г. Владикавказ; <sup>2</sup>Южная промышленная компания, г. Владикавказ; <sup>3</sup>ВНЦ РАН, г. Владикавказ)</i> КОРА ВЫВЕТРИВАНИЯ ДИОРИТОВЫХ ГНЕЙСОВ ДОНИФАРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ОБЛИЦОВОЧНОГО КАМНЯ (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КАВКАЗ)
<b>14.30-14.40</b>	<i>Газалиев Иса Мурилович, к.г.-м.н. (Институт геологии ДФИЦ РАН, г. Махачкала)</i> УГЛЕКИСЛЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ ГОРНОГО ДАГЕСТАНА: РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ГЕНЕЗИС
<b>14.40-14.50</b>	<i>Давыденко Дмитрий Борисович<sup>1</sup>, к.г.-м.н.; Парада Сергей Григорьевич<sup>1</sup>, д.г.-м.н., профессор (<sup>1</sup>ЮНЦ РАН, г. Ростов-на-Дону; <sup>2</sup>ВНЦ РАН, г. Владикавказ)</i> ПРОГНОЗИРОВАНИЕ СЛЕПЫХ И ПЕРЕКРЫТЫХ РУДНЫХ ТЕЛ ПО СПЕКТРОЗОНАЛЬНЫМ КОСМИЧЕСКИМ СНИМКАМ (онлайн)
<b>14.50-15.00</b>	<i>Даукаев Арун Абалханович<sup>1</sup>, д.г.-м.н.; Бачаева Т.Х.<sup>1,2</sup> (<sup>1</sup>КНИИ им. Х.И. Ибрагимова РАН, г. Грозный; <sup>2</sup>ЧГУ им. А.А. Кадырова, г. Грозный)</i> ПОКАЗАТЕЛИ ГЛУБИННО-ФЛЮИДОДИНАМИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМОВ ФОРМИРОВАНИЯ СКОПЛЕНИЙ УВ В ОСАДОЧНЫХ КОМПЛЕКСАХ ТЕРСКО–КАСПИЙСКОГО ПРОГИБА
<b>15.00-15.10</b>	<i>Исаков Садрудин Исакович, Тулышева Елена Владимировна (Институт геологии ДФИЦ РАН, г. Махачкала)</i> ПОЯВЛЕНИЯ ГИДРОТЕРМАЛЬНО-ЭКСПЛОЗИВНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРНОГО ДАГЕСТАНА (онлайн)
<b>15.10-15.20</b>	<i>Казанкова Эльвира Ромуальдовна, Корнилова Наталья Вячеславовна (ИПНГ РАН, г. Москва)</i> СТРУКТУРНО-ДИНАМИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ ТЕРРИТОРИЙ (онлайн)
<b>15.20-15.30</b>	<i>Кафтанатий Андрей Борисович, к.г.-м.н., доцент; Кафтанатий Елена Булатовна, к.г.-м.н., доцент (ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова, г. Новочеркасск)</i> МИНЕРАЛОГО-ПЕТРОГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАРУШЕНИЯ СПЛОШНОСТИ УГОЛЬНОГО ПЛАСТА (онлайн)

<b>15.30-15.40</b>	<i>Курбанисмаилова Ажа Сурхаевна<sup>1</sup>, Ахмедов Ганани Янгиевич<sup>2</sup>, д.т.н.</i> ( <sup>1</sup> Институт геологии ДФИЦ РАН, <sup>2</sup> ИПГиВИЭ – филиал ОИВТ РАН, г. Махачкала) К ВОПРОСУ ОБ УТИЛИЗАЦИИ МЕТАНА ИЗ ГЕОТЕРМАЛЬНЫХ ВОД С ЗАЩИТОЙ ОБОРУДОВАНИЯ ОТ СОЛЕОТЛОЖЕНИЯ (онлайн)
<b>15.40-15.50</b>	<i>Лысенко Виталий Иванович, к.г.-м.н.</i> (Филиал МГУ им. М.В. Ломоносова в г. Севастополе) ФОРМИРОВАНИЕ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ПОСТРОЕК С ТЕКСТУРОЙ «КОНУС В КОНУСЕ» У ЗОН УГЛЕВОДОРОДНОЙ ДЕГАЗАЦИИ ТЕССЕЛЬСКОГО ПАЛЕОВУЛКАНА (ЮЖНЫЙ БЕРЕГ КРЫМА) (онлайн)
<b>15.50-16.00</b>	<i>Меликов Мумин Мелукович (Институт геологии ДФИЦ РАН, г. Махачкала)</i> ПРЕДГОРНАЯ НЕФТЕГАЗОНОСНАЯ ОБЛАСТЬ ДАГЕСТАНА: ГРУППИРОВКА ДЕЙСТВУЮЩИХ И ПЕРСПЕКТИВНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПЛОЩАДЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ
<b>16.00-16.10</b>	<i>Новикова Анастасия Сергеевна (ГИН РАН, г. Москва)</i> ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ U-Pb ДАТИРОВАНИЯ ДЕТРИТОВОГО ЦИРКОНА ИЗ НИЖНЕПЕРМСКИХ КРАСНОЦВЕТОВ АКСАУТСКОЙ СВИТЫ СЕВЕРНОГО СКЛОНА БОЛЬШОГО КАВКАЗА (онлайн)
<b>16.10-16.20</b>	<i>Парада Сергей Григорьевич<sup>1</sup>, д.г.-м.н., профессор; Маркин Максим Юрьевич<sup>2</sup>, к.г.-м.н.; Гамбург Ксения Юрьевна<sup>1</sup> (<sup>1</sup>ЮНЦ РАН, г. Ростов-на-Дону; <sup>2</sup>ТОО «ГеоСтройСистема», г. Алматы, Республика Казахстан)</i> ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ АРАЛЬСКОГО РЕГИОНА НА ЛИТИЕВОЕ ГИДРОМИНЕРАЛЬНОЕ СЫРЬЁ (РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН) (онлайн)
<b>16.20-16.30</b>	<i>Попков Василий Иванович, д.г.-м.н., профессор (КубГУ, г. Краснодар)</i> СКЛАДКИ, НАДВИГИ, ПОСЛОЙНЫЕ СРЫВЫ В КАЙНОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ СКИФСКО-ТУРАНСКОЙ ПЛИТЫ И ИХ СОВРЕМЕННАЯ АКТИВНОСТЬ
<b>16.30-16.40</b>	<i>Попков Иван Васильевич, к.г.-м.н. (КубГУ, г. Краснодар)</i> НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ТЕКТЕНИКЕ СЕВЕРНОГО КАСПИЯ В СВЯЗИ С НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬЮ
<b>16.40-16.50</b>	<i>Попов Юрий Витальевич, к.г.-м.н., доцент; Шарова Татьяна Викторовна, к.г.-м.н., доцент (ЮФУ, г. Ростов-на-Дону)</i> ПЕРВЫЕ ДАННЫЕ О ХРОМШПИНЕЛЯХ КЯФАРСКОГО УЛЬТРАБАЗИТОВОГО КОМПЛЕКСА БОЛЬШОГО КАВКАЗА (онлайн)
<b>16.50-17.00</b>	<i>Рябов Георгий Владимирович, д.г.-м.н.<sup>1</sup>; Черкашин Василий Иванович<sup>2</sup>, д.г.-м.н.; Исаева Нурият Арслановна<sup>2</sup> (<sup>1</sup>ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова, г. Новочеркасск; <sup>2</sup>Институт геологии ДФИЦ РАН, г. Махачкала)</i> ПЛАТИНОНОСНОСТЬ РУД КОЛЧЕДАНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА
<b>17.00-17.10</b>	<i>Сулейманов Владимир Кунмамаевич, Черкашин В.И., Мамаев С.А., Идрисов И.А., Ибаев Ж.Г., Мамаев А.С., Ахмедов А.С. (ИГ ДФИЦ РАН, г. Махачкала)</i> УСЛОВИЯ И ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ ЭКЗОГЕННЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В БАССЕЙНАХ РЕК ГОРНОГО ДАГЕСТАНА
<b>17.10-17.20</b>	<i>Тарамов Юсуп Хатабович<sup>1</sup>, Зубайраева Р.У.<sup>2</sup> (<sup>1</sup>НИТУ МИСИС, г. Москва; <sup>2</sup>ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова, г. Грозный, Россия)</i> РОЛЬ КОНВЕЙЕРНОГО ТРАНСПОРТА В ОБЕСПЕЧЕНИИ РЕСУРСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРАНЫ
<b>17.20-17.30</b>	<i>Эскерханова Аиша Расуловна (РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, г. Москва)</i> ОСОБЕННОСТИ ЛИТОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ВЕРХНЕМЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ТЕРСКО-КАСПИЙСКОГО КРАЕВОГО ПРОГИБА
<b>17.30-17.40</b>	<i>Юсупов Аха Рамазанович, Черкашин В.И., Сулейманов В.К., Курбанисмаилова А.С., Мамаев А.С., Юсупов З.А., Ахмедов А.С. (ИГ ДФИЦ РАН, г. Махачкала)</i> СТРАТИГРАФИЯ ТОЛЩИ ЗЕЛЕННЫХ МЕРГЕЛЕЙ ЦЕОЛИТОНОСНОЙ ПЛОЩАДИ УРМИНСКОЙ СИНКЛИНАЛИ (онлайн)

<b>07 ОКТЯБРЯ</b> Стендовые доклады	
1.	<i>Артемов И.А., Попов Ю.В., Шарова Т.В. (ЮФУ, г. Ростов-на-Дону)</i> МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ АРГИЛЛИТОВ ДАХОВСКОЙ ПОДЗОНЫ ЛАБИНО-МАЛКИНСКОЙ СТРУКТУРНО-ФАЦИАЛЬНОЙ ЗОНЫ
2.	<i>Бакраев М.М., Кадыров Л.Х. (ГНГУ им. академика М.Д. Миллионщикова, г. Грозный)</i> ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА НИЗКОПРОНИЦАЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ В ГЛУБОКИХ СКВАЖИНАХ АО «ГРОЗНЕФТЕГАЗ»
3.	<i>Бачаева Т.Х., к.г.-м.н.; Беляев Е.В., к.г.-м.н.; Айдамирова З.Г., к.г.-м.н.</i> <i>(<sup>1</sup>КНИИ им. Х.И. Ибрагимова РАН, г. Грозный; <sup>2</sup>ЧГУ им. А.А. Кадырова, г. Грозный;</i> <i><sup>3</sup>К(П)ФУ), г. Казань; <sup>4</sup>ООО «ОРГРЭС», г. Москва)</i> ПЕРСПЕКТИВЫ РАСШИРЕНИЯ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ ЮЖНОЙ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
4.	<i>Белуженко Е.В.<sup>1</sup>, Пинчук Т.Н.<sup>2</sup>, к.г.-м.н.</i> <i>(<sup>1</sup>Сев-Кав. РМСК, г. Ессентуки; <sup>2</sup>КубГУ, г. Краснодар)</i> К ВОПРОСУ О СОСТОЯНИИ И ПРОБЛЕМАХ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ СТРАТИГРАФИЧЕСКОЙ КОМИССИИ
5.	<i>Белуженко Е.В. (Сев-Кав. РМСК, г. Ессентуки)</i> К ВОПРОСУ О НЕКОТОРЫХ ТЕНДЕНЦИЯХ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ГЕОЛОГИИ
6.	<i>Босиков И.И., д.т.н., доцент (СКГМИ (ГТУ), г. Владикавказ)</i> КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ ФОРМИРОВАНИЯ НЕФТЕМАТЕРИНСКИХ ФОРМАЦИЙ НА СЕВЕРНОМ КАВКАЗЕ
7.	<i>Босиков И.И., д.т.н., доцент (СКГМИ (ГТУ), г. Владикавказ)</i> ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ УСТАНОВКИ ЕСТЕСТВЕННОГО ИЗОЛЯЦИОННОГО ЭКРАНА ПРИ ЛИКВИДАЦИИ СКВАЖИН С МКД
8.	<i>Бурцев А.А., д.г.-м.н.; Кафтанатий А.Б., Рябов Г.В.</i> <i>(ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова, г. Новочеркасск)</i> ПАРАМЕТРИЧЕСКИЙ МИНЕРАЛОГО-ОНТОГЕНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МЕСТОРОЖДЕНИЙ КОЛЧЕДАННОГО СЕМЕЙСТВА
9.	<i>Кайгородова Е.Н., к.г.-м.н.; Лебедев В.А., к.г.-м.н.</i> <i>(ИГЕМ РАН, г. Москва; ВНИЦ РАН, г. Владикавказ)</i> НОВЫЕ ДАННЫЕ О ВОЗРАСТЕ МОЛОДЫХ ВУЛКАНИЧЕСКИХ ОБРАЗОВАНИЙ БАССЕЙНА Р. ЧЕГЕМ (КБР)
10.	<i>Кайгородова Е.Н., к.г.-м.н.; Сидорова Н.В.</i> <i>(ИГЕМ РАН, г. Москва; ВНИЦ РАН, г. Владикавказ)</i> ГЕ-СОДЕРЖАЩИЙ ХАЛЬКОПИРИТ ИЗ РУД ВОСТОЧНО-ХИЛАКСКОЙ ПЛОЩАДИ (РСО-АЛАНИЯ)
11.	<i>Пинчук Т.Н., к.г.-м.н.; Фурсина А.Б., к.х.н. (КубГУ, г. Краснодар; ИГГТuС)</i> ОСОБЕННОСТИ ОСАДКОНАКОПЛЕНИЯ МЭОТИЧЕСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ЗАПАДНОГО ПРЕДКАВКАЗЬЯ
12.	<i>Чефранова А.В., к.г.-м.н. (ИГЕМ РАН, г. Москва)</i> ИСТОЧНИКИ ОБЛОМОЧНОГО МАТЕРИАЛА ВЕНД-НИЖНЕПАЛЕОЗОЙСКИХ КОМПЛЕКСОВ ФУНДАМЕНТА СКИФСКОЙ ПЛИТЫ (СЕВЕРНЫЙ КАВКАЗ, ХАСАУТСКАЯ ВПАДИНА)
13.	<i>Шинкарева В.С., Бондаренко Н.А., д.г.-м.н., профессор (КубГУ, г. Краснодар)</i> ВОЗМОЖНОСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В НЕДРОПОЛЬЗОВАНИИ

**СЕКЦИЯ II**  
**«ГЕОФИЗИКА. ГЕОДИНАМИКА.**  
**СЕЙСМОЛОГИЯ. ГЕОИНФОРМАТИКА.**

**Модератор – д.ф.-м.н., профессор Заалишвили В.Б.**  
**Секретарь – к.г.-м.н., доцент Эльжаев А.С.**

<b>06 ОКТЯБРЯ</b> <b>Начало: 13.30</b>	
Ссылка на подключение: <a href="https://telemost.yandex.ru/j/76312248238639">https://telemost.yandex.ru/j/76312248238639</a>	
<b>13.30-13.40</b>	<i>Баборыкин Максим Юрьевич<sup>1</sup>, к.г.-м.н.; Жидиляева Елена Вячеславовна (1ООО «Аэрогеоматика», 2КубГУ, г. Краснодар)</i> ВОЗДУШНОЕ ЛАЗЕРНОЕ СКАНИРОВАНИЕ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ОПАСНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ (онлайн)
<b>13.40-13.50</b>	<i>Бубнов Станислав Николаевич, к.г.-м.н.; Кондрашов Игорь Андреевич, Гольцман Юрий Владимирович, к.г.-м.н.; Олейникова Татьяна Игоревна (ИГЕМ РАН, г. Москва)</i> ОСНОВНЫЕ ЧЕРТЫ ОБОГАЩЕННОГО ЛИТОСФЕРНОГО ИСТОЧНИКА НЕОГЕН-ЧЕТВЕРТИЧНОГО МАГМАТИЗМА КAVKAZA
<b>13.50-14.00</b>	<i>Василенко Вера Николаевна, Керимова Е.Г. (СКФУ, г. Ставрополь)</i> РАЗРАБОТКА УСОВЕРШЕНСТВОВАННОЙ МЕТОДИКИ РАСЧЕТА ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ГРП ПО ПРОМЫСЛОВО-ГЕОЛОГИЧЕСКИМ ДАННЫМ
<b>14.00-14.10</b>	<i>Вольфман Юрий Михайлович, д.г.-м.н.; Колесникова Е.Я., Бондарь М.Н. (КФУ им. В.И. Вернадского, г. Симферополь)</i> О РАЗЛИЧИЯХ СЕЙСМИЧЕСКОГО РЕЖИМА ЗАПАДНОГО И ВОСТОЧНОГО СЕГМЕНТОВ КРЫМСКО-ЧЕРНОМОРСКОГО РЕГИОНА
<b>14.10-14.20</b>	<i>Глазырин Евгений Анатольевич, к.г.-м.н.; Глазырина Наталья Владимировна, к.г.-м.н. (АО «ЮЖМОРГЕОЛОГИЯ», г. Геленджик)</i> УСТЬ-ЧЕКУПСКОЕ ГРЯЗЕВУЛКАНИЧЕСКОЕ ПОЛЕ КЕРЧЕНСКО-ТАМАНСКОЙ ГРЯЗЕВУЛКАНИЧЕСКОЙ ОБЛАСТИ (онлайн)
<b>14.20-14.30</b>	<i>Заалишвили Владислав Борисович<sup>1</sup>, д.ф.-м.н., профессор; Мельков Дмитрий Андреевич<sup>1</sup>, к.т.н., доцент; Шманатов Георгий Владимирович<sup>1</sup>, Макиева Лада Рафиковна<sup>2</sup>, Галачиев Алихан Маратович<sup>2</sup> (1ГФИ ВНИЦ РАН, СОГУ, г. Владикавказ)</i> ВОЗМОЖНОСТИ ИНВЕРСИИ КРИВЫХ N/V МЕТОДОМ ОПТИМИЗАЦИИ С УСТАНОВЛЕНИЕМ ПОГЛОЩАЮЩИХ СВОЙСТВ СРЕДЫ
<b>14.30-14.40</b>	<i>Идармачев Шамиль Гасанович, д.ф.-м.н. (ИГ ДФИЦ РАН, г. Махачкала)</i> СЕЗОННЫЕ ДЕФОРМАЦИИ ПОРОД В РАЙОНЕ ПЛОТИНЫ ЧИРКЕЙСКОЙ ГЭС ПО ДАННЫМ ЭЛЕКТРОЗОНДИРОВАНИЯ
<b>14.40-14.50</b>	<i>Клянчин Андрей Игоревич, ЕГС РАН, г. Обнинск)</i> СЕЙСМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ В ТУАПСИНСКОМ РАЙОНЕ В ПЕРИОДЕ 2023-2025 ГГ. (онлайн)
<b>14.50-15.00</b>	<i>Ковачев Сергей Анатольевич<sup>1</sup>, к.ф.-м.н.; Миронюк Сергей Григорьевич<sup>2</sup>, к.г.-м.н.; Крылов Артем Александрович<sup>1</sup>, к.ф.-м.н.; Либина Наталья Викторовна<sup>1</sup>, к.т.н.; Новиков Михаил Андреевич<sup>1</sup> (1Институт океанологии им. П.П. Шишова РАН, г. Москва); 2МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва)</i> МАНТИЙНАЯ СЕЙСМИЧНОСТЬ И ТЕКТОНИКА ЗАПАДНОГО KAVKAZA СОГЛАСНО СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИМ НАБЛЮДЕНИЯМ (онлайн)
<b>15.00-15.10</b>	<i>Лагута Андрей А., Погорелов Анатолий Валерьевич, д.г.н., профессор; Дуляницкий Е.А. (КубГУ, г. Краснодар)</i> О ПЕРЕРАБОТКЕ БЕРЕГОВ КРАСНОДАРСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА

<b>15.10-15.20</b>	<i>Лагута А.А.<sup>1</sup>, Погорелов А.В.<sup>2</sup>, Дуляницкий Е.А.<sup>2</sup> (<sup>1</sup>ООО «АГМ Системы», г. Краснодар; <sup>2</sup>КубГУ, г. Краснодар)</i> МОДЕЛИРОВАНИЕ ПАЛЕОРЕЛЬЕФА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРА
<b>15.20-15.30</b>	<i>Магомедов Рабадан Абдулкагирович, к.г.-м.н. (ИГ ДФИЦ РАН, г. Махачкала)</i> УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ГЕОСЕЙСМОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В МЕТОДАХ ОЦЕНКИ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ
<b>15.30-15.40</b>	<i>Макеев Владимир Михайлович<sup>1,2</sup>, д.г.-м.н.; Кухмазов Арсен Сергеевич<sup>3</sup>, Ревазов Маирбег Олегович<sup>1</sup> (<sup>1</sup>ГФИ ВНЦ РАН, г. Владикавказ; <sup>2</sup>ИГЭ РАН, г. Москва; <sup>3</sup>АО «Институт гидропроект» НИИЭС, г. Москва)</i> НОВЕЙШИЕ СТРУКТУРНО-ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ВОСТОЧНОГО СЕГМЕНТА БОЛЬШОГО КАВКАЗА (онлайн)
<b>15.40-15.50</b>	<i>Маковозова Залина Элгуджаевна, к.г.-м.н.; Васьков Игорь Михайлович, д.г.-м.н.; Караев Ю.И. (ВНЦ РАН, СКГМИ (ГТУ), г. Владикавказ)</i> ДИНАМИКА ОБВАЛОВ И ОПОЛЗНЕЙ ЮЖНОГО СКЛОНА СКАЛИСТОГО ХРЕБТА (ДОЛИНЫ РР.УРУХ И АЙГАМУГА, СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ)
<b>15.50-16.00</b>	<i>Мамаев С.А., Ибаев Жавраил Гаджиевич, Идрисов И.А., Сулейманов В.К., Мамаев А.С. (Институт геологии ДФИЦ РАН, г. Махачкала)</i> ИНЖЕНЕРНО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОПОЛЗНЕВОГО УЧАСТКА ВДОЛЬ ДОРОГИ ЛЕВАШИ-ХАДЖАЛМАХИ
<b>16.00-16.10</b>	<i>Мамаев Сурхай Ахмедович, к.т.н.; Юсупов А.Р., Черкашин В.И., д.г.-м.н.; Идрисов И.А., к.г.н.; Ибаев Ж.Г., Сулейманов В.К., Мамаев А.С. (Институт геологии ДФИЦ РАН, г. Махачкала)</i> ПРОГНОЗ ОПАСНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА ВОСТОЧНОМ КАВКАЗЕ (ДАГЕСТАН) И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ ИЗУЧЕНИЯ
<b>16.10-16.20</b>	<i>Мельков Дмитрий Андреевич, к.т.н.; Фидарова Мадина Ивановна, к.г.н.; Шманатов Георгий Васильевич (ГФИ ВНЦ РАН, г. Владикавказ)</i> РАЗРАБОТКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ МЕРЫ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ НА ОСНОВЕ МЕТОДА ОПОРНЫХ ВЕКТОРОВ ПО ДАННЫМ К-NET
<b>16.20-16.30</b>	<i>Мельков Дмитрий Андреевич<sup>1</sup>, Габараев Ахсарбек Феликсович<sup>1</sup>, Кортиев Алан Леванович<sup>2</sup>, Макиев Вальтер Дмитриевич<sup>1</sup> (<sup>1</sup>ГФИ ВНЦ РАН, г. Владикавказ, <sup>2</sup>СКГМИ (ГТУ), г. Владикавказ)</i> ВЛИЯНИЕ ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ И СЕЙСМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ИНТЕНСИВНОСТЬ ПРОЯВЛЕНИЯ ОПАСНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
<b>16.30-16.40</b>	<i>Мисетов Георгий Анатольевич (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, г. Москва)</i> СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В ГЕОНАВИГАЦИИ ПО ДАННЫМ КАРОТАЖА В ПРОЦЕССЕ БУРЕНИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН
<b>16.40-16.50</b>	<i>Мухартова Юлия Вячеславовна, к.ф.-м.н. (МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва)</i> ПРЯМОЕ И ИНВЕРСИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КАК ИНСТРУМЕНТ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СТРУКТУРЫ ПОТОКОВ CO <sub>2</sub> В ТАЁЖНО-БОЛОТНЫХ ЭКОСИСТЕМАХ (онлайн)
<b>16.50-17.00</b>	<i>Рябова Светлана Александровна, к.ф.-м.н. (Институт динамики геосфер имени академика М.А. Садовского РАН, ИФЗ им. О.Ю. Шмидта РАН, г. Москва)</i> ВАРИАЦИИ ВЕРТИКАЛЬНОЙ КОМПОНЕНТЫ АЭРОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ В ПЕРИОД ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ В ТУРЦИИ 6 ФЕВРАЛЯ 2023 Г. (онлайн)

<b>17.00-17.10</b>	<i>Саяпина Анна Анатольевна, Дмитриева И.Ю., Багаева С.С. (СОФ ФИЦ ЕГС РАН, г. Владикавказ)</i> ЧИКОЛИНСКОЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ 02.06.2024 Г. С $K_p=10.9$ , $M_L=4.2$ , $I=4-5$ БАЛЛОВ
<b>17.10-17.20</b>	<i>Свалова Валентина Борисовна, д.г.-м.н. (онлайн) (ИГЭ РАН, г. Москва; ГФИ ВНЦ РАН, г. Владикавказ)</i> ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ В МРАМОРНОМ МОРЕ (ТУРЦИЯ) 23 АПРЕЛЯ 2025 ГОДА И СЕЙСМОГЕОДИНАМИКА КАВКАЗСКО-АНАТОЛИЙСКОГО РЕГИОНА
<b>17.20-17.30</b>	<i>Соколова Инна Николаевна, д.ф.-м.н.; Соколов Александр Николаевич (ФИЦ Единая геофизическая служба РАН, г. Обнинск)</i> ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЛЕБАНИЙ ГРУНТА ПО ЗАПИСЯМ ПРИБОРОВ СИЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЙ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ 26 АВГУСТА 2025 г. ВБЛИЗИ ДЕРБЕНТА (онлайн)
<b>17.30-17.40</b>	<i>Стогний Валерий Васильевич, д.г.-м.н., профессор; Джикия Тамаз Гурамович (ГФИ ВНЦ РАН, г. Владикавказ; GTMEDICINA, г. Краснодар)</i> ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОЛЯ ЧЕЛОВЕКА: ФИЗИКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ
<b>17.40-17.50</b>	<i>Стогний Валерий Васильевич, д.г.-м.н., профессор; Стогний Галина Александровна, д.г.-м.н., доцент (ГФИ ВНЦ РАН, г. Владикавказ)</i> ПАЛЕОГЕОДИНАМИКА ПРЕДКАВКАЗЬЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АНАЛИЗА ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ
<b>17.50-18.00</b>	<i>Мясников Андрей Владимирович, к.ф.-м.н. (Государственный астрономический институт им. Штернберга МГУ, г. Москва)</i> РЕГИСТРАЦИЯ СКЗ, ВЫЗВАННЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕМ В МЬЯНМЕ 28.03.2025Г БАКСАНСКИМ ЛАЗЕРНЫМ ИНТЕРФЕРОМЕТРОМ
<b>18.00-18.10</b>	<i>Павлова Алла Владимировна<sup>1</sup>, д.ф.-м.н., профессор; Телятников Илья Сергеевич<sup>2</sup>, к.ф.-м.н. (<sup>1</sup>КубГУ, г. Краснодар; <sup>2</sup>ЮНЦ РАН, г. Ростов-на-Дону)</i> МОДЕЛИРОВАНИЕ ГАРМОНИЧЕСКИХ КОЛЕБАНИЙ ЭЛЕКТРОУПРУГИХ СРЕД, СОДЕРЖАЩИХ АНСАМБЛИ ПЛОСКИХ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ДЕФЕКТОВ (онлайн)
<b>18.10-18.20</b>	<i>Погорелов Анатолий Валерьевич, д.г.н., профессор (КубГУ, г. Краснодар)</i> МОДЕЛИРОВАНИЕ ПАЛЕОРЕЛЬЕФА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРА
<b>18.20-18.30</b>	<i>Тотурбиев Батырбий Джакаевич, д.т.н.; Мамаев А.С., Тотурбиев А.А. (Институт геологии ДФИЦ РАН, г. Махачкала)</i> АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ КОМПЛЕКСНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ СЕЙСМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
<b>18.30-18.40</b>	<i>Широков Рой Сергеевич, к.г.н., доцент; Филатова Анна Игоревна (РГТРУ им. Серго Орджоникидзе, г. Москва)</i> СОСТАВЛЕНИЕ ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ КАРТЫ 1:500 ТЕРРИТОРИИ ОВРАГА МАНГУШ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ (онлайн)
<b>18.40-18.50</b>	<i>Фролова Нина Иосифовна, к.ф.-м.н., в.н.с.; Габсатарова И.П., Суцев С.П., Угаров А.Н., Малаева Наталья Сергеевна (Институт геоэкологии РАН, г. Москва)</i> МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОСЛЕДСТВИЙ СЦЕНАРНЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ НА ПРИМЕРЕ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ (онлайн)
<b>18.50-19.00</b>	<i>Эзирбаев Тимур Борисович, к.т.н.; Дикаев Р.С. (ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова, г. Грозный)</i> ОЦИФРОВКА И ПЕРЕИНТЕРПРЕТАЦИЯ ДАННЫХ КАРОТАЖА С ЦЕЛЬЮ ЛИТОЛОГИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ
<b>19.00-19.10</b>	<i>Эльжаев А.С. (ГГНТУ им. академика М.Д. Миллионщикова, г. Грозный)</i> ВЫДЕЛЕНИЕ ТРЕЩИННЫХ КОЛЛЕКТОРОВ В КАРБОНАТНОМ РАЗРЕЗЕ ВОСТОЧНОГО ПРЕДКАВКАЗЬЯ ПО ГЕОФИЗИЧЕСКИМ ДАННЫМ

**07 ОКТЯБРЯ**  
Стендовые доклады

1.	<i>Бадаев С.В., Батукаев А.А., Керимов И.А.</i> <i><sup>1</sup>ГГНТУ им. академика М.Д. Миллионщикова, г. Грозный</i> <i>ИФЗ им. О.Ю. Шмидта РАН, г. Москва</i> СЕЙСМИЧНОСТЬ И ОПОЛЗНЕВЫЕ ПРОЦЕССЫ В ГОРНЫХ РАЙОНАХ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
2.	<i>Гусева Е.А., Бондаренко Н.А., проф., д.г.-м.н., доцент (КубГУ, г. Краснодар)</i> НЕЙРОСЕТЕВОЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ ВЕРОЯТНОСТИ ПРОСАДОЧНЫХ ДЕФОРМАЦИЙ ГРУНТОВОГО ОСНОВАНИЯ
3.	<i>Любимова Т.В., к.г.-м.н.; Шереметьев М.А. (КубГУ, г. Краснодар)</i> ПЕРСПЕКТИВЫ СОЗДАНИЯ СЕТЕЙ КОМПЛЕКСНОГО ПРИРОДНОГО МОНИТОРИНГА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА
4.	<i>Мохов А.В., д.т.н., к.г.-м.н. (ЮНЦ РАН, г. Ростов-на-Дону)</i> ФАКТОР ВРЕМЕНИ В ФОРМИРОВАНИИ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ШАХТНЫХ ВОД (НА ПРИМЕРЕ ВОСТОЧНОГО ДОНБАССА)
5.	<i>Мохов А.В., д.т.н., к.г.-м.н. (ЮНЦ РАН, г. Ростов-на-Дону)</i> ТРАНСФОРМАЦИЯ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ГОРНОГО МАССИВА ПОД ВЛИЯНИЕМ ЗАТОПЛЕНИЯ КАМЕННОУГОЛЬНЫХ ШАХТ
6.	<i>Пустовитенко Б.Г., д.ф.-м.н. (ГАУ «КРЦ», г. Симферополь)</i> О ПРИВЕДЕННОЙ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ КРЫМА
7.	<i>Султанахмедова А.Н., Иванусь И.В., к.г.-м.н. (КубГУ, г. Краснодар)</i> ПРИМЕНЯЕМОСТЬ СОВРЕМЕННЫХ ПРОГРАММНЫХ КОМПЛЕКСОВ ПРИ ГЕОТЕХНИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ В УСЛОВИЯХ ПЛОТНОЙ ГОРОДСКОЙ ЗАСТРОЙКИ
8.	<i>Хмара В.В., Зорина И.Ю., Тигишвили М.М. (СКГМИ (ГТУ), г. Владикавказ)</i> РАЗВИТИЕ АВТОНОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ НА ОСНОВЕ ВИЭ В ГОРНЫХ РЕГИОНАХ (НА ПРИМЕРЕ РСО-АЛАНИЯ)

**СЕКЦИЯ III**  
**«ГЕОГРАФИЯ. ГЕОЭКОЛОГИЯ. КЛИМАТОЛОГИЯ»**

Модераторы – д.г.н. Гуня А.Н., д.г.н. Гайрабеков У.Т.

Секретарь – к.г.н. Юрова Ю.Д.

<p><b>06 ОКТЯБРЯ</b>  <b>Начало: 13.30</b></p> <p>Ссылка на подключение: <a href="https://telemost.yandex.ru/j/94077079412306">https://telemost.yandex.ru/j/94077079412306</a></p>	
<b>13.30-13.40</b>	<p><i>Кучменова Ирина Ибрагимовна, Кондратьева Н.В. (ВГИ, г. Нальчик)</i>  <b>СУММА ИОНОВ В ВОДЕ РЕК КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОГО ЗАПОВЕДНИКА</b></p>
<b>13.40-13.50</b>	<p><i>Атабиева Ф.А., Отарова Асият Салиховна, (ВГИ, г. Нальчик)</i>  <b>СОЕДИНЕНИЯ МАРГАНЦА В ВОДЕ РЕК БАССЕЙНА Р. ТЕРЕК</b></p>
<b>13.50-14.00</b>	<p><i>Абдурашидов Абдурашид Магомедович<sup>1</sup>, Шапоренко Сергей Иванович<sup>2</sup>, к.г.н.</i>  <i>(<sup>1</sup>Адвокатская Палата Республики Дагестан, г. Махачкала;</i>  <i><sup>2</sup>Институт географии РАН, г. Москва)</i>  <b>ТУРАЛИНСКИЕ ОЗЕРА ДАГЕСТАНА</b>  <b>КАК ЕДИНАЯ ПРИРОДНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ СИСТЕМА</b></p>
<b>14.00-14.10</b>	<p><i>Атаев Загир Вагитович, к.г.н., профессор (ДФИЦ РАН, ДГПУ им. Р. Гамзатова,</i>  <i>Абдулаев Касум Абдулаевич, к.г.н., доцент (ДГУ) г. Махачкала)</i>  <b>ЛАНДШАФТЫ БАССЕЙНА РЕКИ САМУР И ВОПРОСЫ</b>  <b>ТРАНСГРАНИЧНОГО ПРИРОДООХРАННОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ</b></p>
<b>14.10-14.20</b>	<p><i>Алиева Жанна Магамедовна, к.э.н., доцент</i>  <i>(ГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова, г. Грозный)</i>  <b>УГЛЕРОДНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ:</b>  <b>МЕЖДУНАРОДНЫЙ И ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ ОПЫТ</b></p>
<b>14.20-14.30</b>	<p><i>Ахсалба Асида Константиновна, к.ф.-м.н.; Ломия Ренат Фридонович,</i>  <i>Строчан Тимур Петрович (Институт экологии АНА, г. Сухум)</i>  <b>МОНИТОРИНГ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ВОД ОЗ.МАЯК</b>  <b>РЕСПУБЛИКИ АБХАЗИЯ (онлайн)</b></p>
<b>14.30-14.40</b>	<p><i>Бадов Олег Александрович<sup>1</sup>, Гайрабеков Умар Ташадиевич<sup>2</sup>, д.г.н., доцент</i>  <i>(<sup>1</sup>СКФУ, г. Ставрополь; <sup>2</sup>АН ЧР, г. Грозный)</i>  <b>ГЕОГРАФИЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ</b>  <b>БОЛЕЗНЯМИ УША И СОСЦЕВИДНОГО ОТРОСТКА</b></p>
<b>14.40-14.50</b>	<p><i>Байраков Идрис Абдурашидович к.б.н. (ЧГУ им. А.А. Кадырова, г. Грозный)</i>  <b>ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ</b>  <b>АНТРОПОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ГОРНО-ЛЕСНЫЕ</b>  <b>УМЕРЕННО-ГУМИДНЫЕ ЛАНДШАФТЫ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ</b></p>
<b>14.50-15.00</b>	<p><i>Бекмурзаева Луиза Руслановна, к.г.н.; Братков Виталий Викторович, д.г.н.,</i>  <i>профессор (ГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова, г. Грозный)</i>  <b>ОЦЕНКА КЛИМАТОГЕННОЙ ДИНАМИКИ ПОЛУПУСТЫННЫХ</b>  <b>И ПУСТЫННЫХ ЛАНДШАФТОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ</b>  <b>С ПРИМЕНЕНИЕМ ГИС ТЕХНОЛОГИЙ</b></p>
<b>15.00-15.10</b>	<p><i>Брагина Елизавета Алексеевна (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина,</i>  <i>г. Москва)</i>  <b>КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К РЕКУЛЬТИВАЦИИ</b>  <b>ЗЕМЕЛЬ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ (онлайн)</b></p>
<b>15.10-15.20</b>	<p><i>Бурдзиева Ольга Германовна, Кануков А.С., Дадтеева Э.В. (ГФИ ВЦ РАН,</i>  <i>г. Владикавказ)</i>  <b>СОВРЕМЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ОЦЕНКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ</b>  <b>ПОЧВ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ И ИХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ</b>  <b>С МИКРОПЛАСТИКОМ</b></p>

15.20- 15.30	<i>Гарькуша Дмитрий Николаевич<sup>1,2</sup>, к.г.н.; Косолапов Алексей Евгеньевич<sup>1</sup>, д.т.н.; Фёдоров Юрий Александрович<sup>1,2</sup>, д.г.н.; Усова Елена Валентновна<sup>1</sup>; Беляев Александр Иванович<sup>3</sup>, д.с.-х.н.; Дмитрик Леонид Юрьевич<sup>1</sup>; Анпилова Елена Леонидовна<sup>1</sup>, к.х.н.; Верецагин Михаил Алексеевич<sup>1</sup> (<sup>1</sup>РосНИИВХ, г. Ростов-на-Дону; <sup>2</sup>ЮФУ, г. Ростов-на-Дону; <sup>3</sup>ФНЦ агроэкологии РАН, г. Волгоград)</i> КАРБОНОВЫЙ ПОЛИГОН “ЦИМЛЯНСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ”: СОСТАВ РАБОТ И РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРВОГО ГОДА (онлайн)
15.30- 15.40	<i>Гелагаев Ахмед Ширваниевич (ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова, г. Грозный)</i> ЛАНДШАФТНАЯ И ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БАССЕЙНА РЕКИ СУНЖА
15.40- 15.50	<i>Гуня Алексей Николаевич, д.г.н. (Институт географии РАН, г. Москва)</i> «ГОРЫ КАК «ТРЕТИЙ ПОЛЮС ЗЕМЛИ»: ОСОБЕННОСТИ КОНЦЕПЦИИ В ПРЕДДВЕРИИ ПЯТОГО МЕЖДУНАРОДНОГО ПОЛЯРНОГО ГОДА»
15.50- 16.00	<i>Докукин Михаил Дмитриевич, к.г.н. (ВГИ, г. Нальчик)</i> СЕЛЕПРОЯВЛЕНИЯ 21-22 ИЮЛЯ 2025 ГОДА В БАССЕЙНАХ РЕК БАКСАН, ЧЕГЕМ И ЧЕРЕК НА ЦЕНТРАЛЬНОМ КАВКАЗЕ (онлайн)
16.00- 16.10	<i>Керимов И.А., д.ф.-м.н., профессор; Дебиев М.В., к.т.н.; Амхаев Т.Ш., Хасиев Д.А. (ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова, г. Грозный)</i> СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПЕРЕРАБОТКИ МУСОРНЫХ ОТХОДОВ И СТРОИТЕЛЬСТВА МУСОРОСЖИГАТЕЛЬНЫХ ЗАВОДОВ
16.10- 16.20	<i>Курашева Оксана Альбертовна (ВГИ, г. Нальчик)</i> ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВЫСОКОТЕРМАЛЬНОГО ИСТОЧНИКА «АУШИГЕР» (КБР) (онлайн)
16.20- 16.30	<i>Лолаев Алан Батразович, д.т.н.; Оганесян Алексан Хачатурович, к.т.н.; Дзедоев Станислав Олегович, к.г.-м.н.; Мирзоев Гурген Георгиевич (ВНЦ РАН, г. Владикавказ)</i> ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ ХВОСТОХРАНИЛИЩА
16.30- 16.40	<i>Маликова Татьяна Владимировна<sup>1</sup>; Родькина Ирина Алексеевна (<sup>1</sup>МГУ им. М.В. Ломоносова; <sup>2</sup>ИГЭ им. Е.М. Сергеева РАН, г. Москва)</i> ТИПИЗАЦИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЫ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АЭРОДРОМОВ
16.40- 16.50	<i>Маргарян Вардуи Гургеновна<sup>1</sup>, Гайдукова Е.В.<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Ереванский государственный университет, Ереван, Армения; <sup>2</sup>Российский государственный гидрометеорологический университет, г. Санкт-Петербург)</i> ПРОЯВЛЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ В ЛЕДОВОМ РЕЖИМЕ РЕКИ ДРАХТИК, ВПАДАЮЩАЯ В ОЗЕРО СЕВАН
16.50- 17.00	<i>Маркарова Мария Юрьевна, к.б.н.; Махмудова Любовь Ширваниевна, д.т.н., профессор; Мамадиев Нурдин Аликович, Дускаев Муса Зайндиевич (ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова, г. Грозный)</i> ПРИЕМЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ТЕХНОГЕННО НАРУШЕННЫХ ПОЧВ В АРИДНОЙ ЗОНЕ (онлайн)
17.00- 17.10	<i>Мудуев Шахмардан Ситтикович, д.г.н. (ДГУНХ, г. Махачкала)</i> ПРОБЛЕМЫ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ СОЗДАЕТ НЕОБРАТИМЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ
17.10- 17.20	<i>Музаев Ибрагим Ханпашаевич, Гайрабеков Умар Ташадиевич, д.г.н. (ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова; Академия наук Чеченской Республики, г. Грозный)</i> ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА БАССЕЙНА РЕКИ ГУМС
17.20- 17.30	<i>Никифорова Александра Александровна, Табуницкий Владимир Александрович, к.г.н. (ФИЦ ИнБЮМ им. А.О. Ковалевского РАН, г. Севастополь)</i> ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ЭКОСИСТЕМНЫХ УСЛУГ В КОНТЕКСТЕ ДИНАМИКИ ИЗМЕНЕНИЯ ЛЕСНОГО ПОКРОВА НА ПРИМЕРЕ БАССЕЙНА РЕКИ ЭЛЬ-АСИ (ОРОНТ) В 2001-2023 ГГ.

<b>17.30-17.40</b>	<i>Саидов Абдул-Керим Сайд-Бекович, Витаргова Рузанна Сайхановна, Гайрабеков Магомед-Башир Ибрагимович, (ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова, г. Грозный)</i> ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ СТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПУТИ ИХ МИНИМИЗАЦИИ (НА ПРИМЕРЕ Г. ГРОЗНЫЙ)
<b>17.40-17.50</b>	<i>Слепцов Никита Александрович, Иванусь Ирина Валерьевна, к.г.-м.н. (КубГУ, г. Краснодар)</i> К ВОПРОСУ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ЗОНИРОВАНИЯ УРБАНИЗИРОВАННЫХ (НА ПРИМЕРЕ Г. ЛУГАНСКА) (онлайн)
<b>17.50-18.00</b>	<i>Сорвихина Анна Игоревна (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, г. Москва)</i> КАСПИЙСКОЕ МОРЕ КАК ИНДИКАТОР ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ НА СТЫКЕ ЕВРОПЫ И АЗИИ (онлайн)
<b>18.00-18.10</b>	<i>Тимченко Василий Юрьевич, Каменецкий Евгений Самойлович, д.ф.-м.н., профессор (ВНЦ РАН, г. Владикавказ)</i> ДИНАМИКА ТРЕНДОВ ИНДЕКСА NDVI В ПРЕДГОРНЫХ И РАВНИННЫХ РАЙОНАХ РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ
<b>18.10-18.20</b>	<i>Хаджиев Мухтар Махмудович, Надежин Михаил Владимирович, Анаев Мухамат Азретович, к.г.н. (ГУ МЧС России по КБР, г. Нальчик)</i> СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ХВОСТОХРАНИЛИЩА ТВМК (онлайн)
<b>7 ОКТЯБРЯ</b> Ссылка на подключение: <a href="https://telemost.yandex.ru/j/66695389443621">https://telemost.yandex.ru/j/66695389443621</a>	
<b>9.30-9.40</b>	<i>Адома Хармони Кано (ГГНТУ им. академика М.Д. Миллионщикова)</i> ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАПОЛНЕННОЙ НЕФТЕПРОДУКТАМИ ДЕЛЬТЫ Р. НИГЕР (онлайн)
<b>9.40-9.50</b>	<i>Щавелев Антон Николаевич, Мячина Ксения Викторовна, д.г.н. (Институт степи УрО РАН, г. Оренбург)</i> К АНАЛИЗУ СРЕДООБРАЗУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК СТЕПНЫХ ПРИРОДНО-ТЕХНОГЕННЫХ ГЕОСИСТЕМ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ (онлайн)
<b>9.50-10.00</b>	<i>Широкова Вера Александровна<sup>1</sup>, д.г.н., профессор; Юрова Юлия Дмитриевна<sup>2</sup>, к.г.н.; Тарасов Андрей Евгеньевич (ИИЕТ им. С.И. Вавилова РАН, г. Москва; <sup>2</sup>ГУЗ, г. Москва)</i> ОЦЕНКА ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ СРЕДНЕГО И НИЖНЕГО ТЕЧЕНИЯ Р. ОСЕТР В ПРЕДЕЛАХ ОПЫТНОГО УЧАСТКА НАУЧНО-УЧЕБНОЙ БАЗЫ «ГОРНОЕ»
<b>10.00-10.10</b>	<i>Широкова Вера Александровна<sup>1</sup>, д.г.н., профессор; Юрова Юлия Дмитриевна<sup>2</sup>, к.г.н. (<sup>1</sup>ИИЕТ им. С.И. Вавилова РАН, г. Москва; <sup>2</sup>ГУЗ, г. Москва)</i> ГЕО-И АГРОМОНИТОРИНГ: ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ НА НАУЧНЫХ ПОЛИГОНАХ
<b>10.10-10.20</b>	<i>Широков Рой Сергеевич, к.г.н.; Флотский Иван Алексеевич (РГГРУ им. Серго Орджоникидзе, г. Москва)</i> МОДЕЛИРОВАНИЕ ГЕОКРИОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ПРИБРЕЖНО-МОРСКОЙ ОБЛАСТИ ЗАПАДНОГО ЯМАЛА (онлайн) (взять со статьи)

<b>7 октября</b> <b>Стендовые доклады</b>	
1.	<i>Балаба В.И., д.т.н., профессор; Светличная Т.В., к.г.-м.н., доцент (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, г. Москва)</i> <b>ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ БУРОВЫХ РАБОТ НА ДАГЕСТАНСКОМ УЧАСТКЕ КАСПИЯ</b>
2.	<i>Балаба В.И., д.т.н., профессор; Гречищева Н.Ю., д.х.н., профессор; Заворотный В.Л., к.т.н., доцент (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, г. Москва)</i> <b>ГУМИНОВО-БЕНТОНИТОВЫЕ ПРОМЫВочНЫЕ ЖИДКОСТИ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПРИРОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ОТ НЕФТЯНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ</b>
3.	<i>Балаба В.И., д.т.н., профессор; Гречищева Н.Ю.; д.х.н., профессор; Заворотный В.Л., к.т.н., доцент (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, г. Москва)</i> <b>ПРИМЕНЕНИЕ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ</b>
4.	<i>Беккиев М.Ю., д.т.н.; Макитов Т.У. (ВГИ, г. Нальчик)</i> <b>АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ РАСЧЕТНЫЙ КОМПЛЕКС ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ УГРОЗЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ СЕЛЕВЫХ ПОТОКОВ ЛЕДНИКОВО-ДОЖДЕВОГО ГЕНЕЗИСА (онлайн)</b>
5.	<i>Брилевский М.Н., к.г.н., доцент (Белорусский государственный университет, г. Минск, Беларусь)</i> <b>ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПРИРОДНО-АНТРОПОГЕННЫХ ГЕОСИСТЕМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 14</b>
6.	<i>Долгуша И.А., Иванушь И.В., к.г.-м.н. (КубГУ, г. Краснодар)</i> <b>ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА РАЗУПЛОТНЕНИЯ ГЛИНИСТЫХ ГРУНТОВ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ФАКТОРОВ</b>
7.	<i>Дрыгваль А.В., Дрыгваль П.В. (Карадагская научная станция им. Т.И. Вяземского – природный заповедник РАН – филиал ФИЦ ИнБЮМ)</i> <b>ВНУТРИГОДОВАЯ ДИНАМИКА КОНЦЕНТРАЦИИ ДИОКСИДА СЕРЫ (SO<sub>2</sub>) В АТМОСФЕРЕ КРЫМСКОГО ПОЛУОСТРОВА</b>
8.	<i>Дрыгваль П.В.<sup>1,2,3</sup>, Дрыгваль А.В.<sup>2</sup> (<sup>1</sup>ИнБЮМ им. А.О. Ковалевского РАН, Севастополь; <sup>2</sup>Карадагская научная станция им. Т.И. Вяземского – природный заповедник РАН – филиал ФИЦ ИнБЮМ, Феодосия; <sup>3</sup>(ФГУП НТЦ РХБГ ФМБА России, г. Москва)</i> <b>ТЕМПЕРАТУРНЫЕ АНОМАЛИИ В ДЖИБУТИ ЗА ПЕРИОД 1991–2024 ГГ.</b>
9.	<i>Забураева Х.Ш.<sup>1</sup>, д.г.н.; Забураев Ч.Ш., Шаипова А.А.<sup>1,2</sup> (<sup>1</sup>КНИИ РАН, <sup>2</sup>ГГНТУ им. академика М.Д. Миллионщикова, г. Грозный)</i> <b>ОПТИМИЗАЦИЯ РЕКРЕАЦИОННЫХ СЕТЕЙ НА СЕВЕРО-ВОСТОЧНОМ КАВКАЗЕ</b>
10.	<i>Калмыков Н.П., д.г.н. (ЮНЦ РАН, г. Ростов-на-Дону)</i> <b>ЗАПАДНОЕ ПРЕДКАВКАЗЬЕ: ОТ АНХИТЕРИЕВОЙ ДО МАМОНТОВОЙ ФАУНЫ</b>
11.	<i>Караев Ю.И., Валиева Т.С. (СКГМИ (ГТУ), г. Владикавказ)</i> <b>ОХРАНА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ</b>
12.	<i>Каширина Е.С.<sup>1</sup>, к.г.н.; Горбунов Р.В.<sup>1</sup>, д.г.н., Керимов И.А., д.ф.-м.н., профессор; Горбунова Т.Ю.<sup>1</sup>, к.г.н.; Братанов Н.С.<sup>1</sup>; Фам Кам Ньунг, к.х.н.; Никифорова А.А.<sup>1</sup>, Линева Н.П.<sup>1</sup>, Дрыгваль А.В.<sup>1</sup>, Келип А.А.<sup>1</sup> (<sup>1</sup>ИнБЮМ им. А.О. Ковалевского РАН, г. Севастополь; <sup>2</sup>ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова, г. Грозный)</i> <b>НАКОПЛЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛЬНО ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ РАСТЕНИЯМИ В БАССЕЙНАХ РЕК СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО КАВКАЗА</b>

13.	<i>Кендирбаева Д. Ж., д.г.-м.н.</i> ( <i>Кыргызский Национальный Аграрный Университет им. К.И. Скрябина, г. Бишкек</i> ) ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНЫХ ВОД ЗА СЧЕТ ОЧИСТКИ ПРУДА-НАКОПИТЕЛЯ ГОРНОГО КЫРГЫЗСТАНА
14.	<i>Керимов А.М., к.г.н.; Акшаяков З.Т., Долова М.Л., к.г.н. (ВГИ, г. Нальчик)</i> ОЦЕНКА СЕЛЕВОГО РИСКА В ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЯХ НА ПРИМЕРЕ ПРИЭЛЬБРУСЬЯ (КБР)
15.	<i>Клюев Р.В.<sup>1</sup>, д.т.н, профессор; Гаврина О.А.<sup>2</sup>, к.т.н., доцент</i> ( <sup>1</sup> <i>ГУУ, г. Москва; </i> <sup>2</sup> <i>СКГМИ (ГТУ), г. Владикавказ</i> ) ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ВЕТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК В УСЛОВИЯХ СЛОЖНОГО РЕЛЬЕФА СЕВЕРНОГО КАВКАЗА
16.	<i>Назаренко О.В., к.г.н. (ЮФУ, г. Ростов-на-Дону)</i> ИЗМЕНЕНИЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ В Г. АРМАВИР
17.	<i>Нгуен Фам Суан Май (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)</i> ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ БУРОВЫХ РАСТВОРОВ
18.	<i>Никифорова А.А., Дрыгваль П.В.; Табуницик В.А., к.г.н.</i> ( <i>ФИЦ ИнБЮМ им. А.О. Ковалевского РАН, г. Севастополь</i> ) АНАЛИЗ КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ (ОСАДКИ, ТЕМПЕРАТУРА) В БАССЕЙНЕ РЕКИ СУНЖА В РАЗРЕЗЕ РЕГУЛИРУЮЩИХ ЭКОСИСТЕМНЫХ УСЛУГ
19.	<i>Резазов В.Ч., к.пед.н., доцент; Пилиева Д.Э., к.с.н. доцент</i> ( <i>СКГМИ (ГТУ), г. Владикавказ</i> ) СОЦИАЛЬНАЯ ЭКОЛОГИЯ КАК ФАКТОР, ВЛИЯЮЩИЙ НА ФОРМИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОЗНАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ
20.	<i>Самедов Ш.Г. (Институт геологии ДФИЦ РАН, г. Махачкала)</i> ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ УЛУЧШЕНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ С. КОЧУБЕЙ (РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН)
21.	<i>Светличная Т.В., к.г.-м.н., доцент; Шалыгин Р.К.</i> ( <i>РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, г. Москва</i> ) ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ДИВЕРСИФИКАЦИИ ГЕОТЕРМАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА
22.	<i>Сударев А.П., к.г.-м.н.; Ивлиева О.В., д.г.н., профессор;</i> <i>Беспалова Л. А., д.г.н., профессор; Глинка В.В., к.г.н.</i> ( <i>Российский НИИ КИиОВРк, г. Ростов-на-Дону</i> ) ДИНАМИКА СОВРЕМЕННЫХ ЭКЗОГЕННЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ЮЖНОЙ ЧАСТИ ВОЛГОГРАДСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА
23.	<i>Кешева Л.А., к.ф.-м.н.; Теунова Н.В., к.ф.-м.н. (ВГИ, г. Нальчик)</i> АНАЛИЗ НАБЛЮДАЕМЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА И РЕЖИМА ОСАДКОВ В ГОРНОЙ ЗОНЕ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО РЕГИОНА
24.	<i>Тохчуков Ш.Ю. (КЧГУ имени У.Д. Алиева, г. Карачаевск)</i> КОЛЕБАНИЯ КЛИМАТА НА СЕВЕРНОМ СКЛОНЕ ЗАПАДНОГО КАВКАЗА И СВЯЗАННЫЕ С НИМИ ИЗМЕНЕНИЯ ГЛЯЦИАЛЬНО-НИВАЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ

## СЕКЦИЯ IV

## «ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУК О ЗЕМЛЕ»

Модератор – д.г.н. Широкова В.А.

Секретарь – к.г.н. Эрман Н.М.

<b>06 ОКТЯБРЯ</b> <b>Начало: 13.30</b> Ссылка на подключение: <a href="https://telemost.yandex.ru/j/38675852664755">https://telemost.yandex.ru/j/38675852664755</a>	
<b>13.30-13.45</b>	<i>Гагаева Зульфира Шернаевна<sup>1</sup>, к.г.н.; <sup>2</sup>Керимов Ибрагим Ахмедович, д.ф.-м.н., профессор; Широкова Вера Александровна, д.г.н., профессор</i> <i>(<sup>1</sup>АН ЧР, г. Грозный; <sup>2</sup>ИИЕТ им. С.И. Вавилова РАН, г. Москва)</i> <b>ИЗУЧЕНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА В ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЕ XX в.</b>
<b>13.45-14.00</b>	<i>Данцова Кристина Игоревна</i> <i>(РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, г. Москва)</i> <b>НАУЧНО-ИСТОРИЧЕСКИЕ ЭТАПЫ В ЭВОЛЮЦИИ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ О ТЕКТОНИЧЕСКОЙ ПРИРОДЕ И МЕХАНИЗМЕ ЗАПОЛНЕНИЯ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ КАЙНОЗОЙСКИХ ПРОГИБОВ ЗАПАДНОГО ПРЕДКАВКАЗЬЯ (онлайн)</b>
<b>14.00-14.15</b>	<i>Королева Дарья Владимировна (ИИЕТ им. С.И. Вавилова РАН, г. Москва)</i> <b>РЕКОНСТРУКЦИЯ ИСТОРИЧЕСКИХ МАРШРУТОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</b>
<b>14.15-14.30</b>	<i>Арчакова Марет Багаудиновна<sup>1</sup>, Низовцев Вячеслав Алексеевич<sup>1</sup>, к.г.н.; Эрман Наталья Михайловна<sup>2</sup>, к.г.н.</i> <i>(<sup>1</sup>МГУ имени М.В. Ломоносова, <sup>2</sup>ИИЕТ РАН, г. Москва)</i> <b>МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ КУЛЬТУРНО-ИСТОРИЧЕСКИХ ЛАНДШАФТОВ ИНГУШЕТИИ</b>
<b>14.30-14.45</b>	<i>Караев Юрий Исаевич, Васьков И.М., Селезнёв С.А., Маковозова З.Э.</i> <i>(СКГМИ (ГТУ), г. Владикавказ)</i> <b>ПЕРВЫЙ ГЕОЛОГО-ТУРИСТСКИЙ МАРШРУТ В ГОРНОЙ ДИГОРИИ (РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ)</b>
<b>14.45-15.00</b>	<i>Озерова Надежда Андреевна, к.г.н. (ИИЕТ им. С.И. Вавилова РАН, г. Москва)</i> <b>ГЕОПРИВЯЗКА ГЕРБАРНЫХ СБОРОВ НИКОЛАЯ КАРЛОВИЧА ЗЕЙДЛИЦА (1856 Г.), РАЗМЕЩЕННЫХ В «ЦИФРОВОМ ГЕРБАРИИ МГУ» (ПО ЭТИКЕТКАМ И ОПУБЛИКОВАННЫМ ОПИСАНИЯМ ПУТЕШЕСТВИЯ 1855–1856 гг.)</b>
<b>15.00-15.15</b>	<i>Печенкин Игорь Гертрудович, д.г.-м.н. (ФГБУ «ВИМС», г. Москва)</i> <b>РОЛЬ НИКОЛАЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА ХРУЩОВА В СТАНОВЛЕНИИ ТЫРНЫАУЗСКОГО ВОЛЬФРАМО-МОЛИБДЕНОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (онлайн)</b>
<b>15.15-15.30</b>	<i>Пирская Марина Алексеевна, (ГКУ КК «Кубаньгеология», г. Краснодар)</i> <b>ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА КАВКАЗА И КРЫМА ФРЕДЕРИКА ДЮБУА ДЕ МОНПЕРЕ (онлайн)</b>

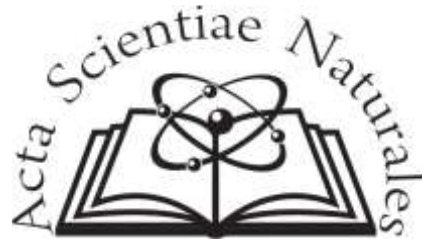
<p><b>15.30-15.45</b></p>	<p><i>Собисевич Алексей Владимирович<sup>1</sup>, к.г.н.;</i>  <i>Холматов Темурмалик Комилджонович<sup>2</sup>, к.и.н.</i>  <i>(<sup>1</sup>ИИЕТ им. С.И. Вавилова РАН, г. Москва;<sup>2</sup> РГГУ, г. Москва)</i>  <b>ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ «ГЕОГРАФИЯ СССР»:</b>  <b>ПРЕДПОСЫЛКИ К СОЗДАНИЮ, ХОД РАБОТ, РЕЗУЛЬТАТЫ</b></p>
<p><b>15.45-16.00</b></p>	<p><i>Эрман Наталья Михайловна<sup>1</sup>, к.г.н.;</i> <i>Низовцев Вячеслав Алексеевич<sup>2</sup>, к.г.н.;</i>  <i>Широкова Вера Александровна<sup>1</sup>, д.г.н., профессор</i>  <i>(<sup>1</sup>ИИЕТ им. С.И. Вавилова РАН, г. Москва, <sup>2</sup>МГУ им. М.В. Ломоносова)</i>  <b>ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ РОССИИ</b>  <b>СРЕДСТВАМИ ВИРТУАЛЬНОЙ МУЗЕЕФИКАЦИИ</b>  <b>(НА ПРИМЕРЕ ИСТОРИЧЕСКИХ ВОДНЫХ ПУТЕЙ)</b></p>
<p><b>16.00-16.15</b></p>	<p><i>Кануков Александр Сергеевич, Мельков Д.А., Шманатов Г.В.,</i>  <i>Мерзликін Т.И. (ГФИ ВНИЦ РАН, г. Владикавказ)</i>  <b>ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ СЕТИ СЕЙСМИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ</b>  <b>«КАРМАДОНСКИЙ ПАРАМЕТРИЧЕСКИЙ ПОЛИГОН»</b></p>
<p><b>16.15-16.30</b></p>	<p><i>Доценко В.В., к.г.-м.н. (КНИИ им. Х.И. Ибрагимова РАН, г. Грозный)</i>  <b>ДУХОВНЫЕ И ВОДОХВОЛЯЮЩИЕ РЕСУРСЫ ПРИРОДЫ</b></p>
<p><b>16.30-16.45</b></p>	<p><i>Фидарова Н.Г. (СКГМИ (ГТУ), г. Владикавказ)</i>  <b>ОСНОВАТЕЛЮ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ</b>  <b>ЛЕОНИДУ НИКОЛАЕВИЧУ ПЛАМЕНЕВСКОМУ 135 ЛЕТ</b></p>
<p><b>16.45-17.00</b></p>	<p><i>Белуженко Е.В. (Сев-Кав. РМСК, г. Ессентуки)</i>  <b>СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ГЕОЛОГ-ГЕОМОРФОЛОГ ЧЕРНЫХ</b>  <b>ВАЛЕНТИН ИВАНОВИЧ</b></p>
<p><b>17.00-17.15</b></p>	<p><i>Белуженко Е.В., Барановский А.Ф., Сатышев В.А.</i>  <i>(Сев-Кав. РМСК, г. Ессентуки)</i>  <b>ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕРУДНОГО СЫРЬЯ</b>  <b>(ГРАНАТЫ, ВОЛЛАСТОНИТ) ТЫРНЫАУЗСКОГО РУДНОГО ПОЛЯ</b>  <b>(КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА)</b></p>
<p><b>16.00-16.15</b></p>	<p><i>Исаева Р.М.</i>  <i>(Академия наук Чеченской Республики)</i>  <b>СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ЧЕЧНЕ:</b>  <b>ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГРОЗНИИ (КОН.20-Х - НАЧ. 30-Х ГГ. ХХ В.)</b></p>

	<b>7 ОКТЯБРЯ</b> <b>НАУЧНЫЙ СЕМИНАР</b> <b>Доклады соискателей по темам диссертаций</b>  Ссылка на подключение: <a href="https://telemost.yandex.ru/j/45795565351323">https://telemost.yandex.ru/j/45795565351323</a>
<b>10.00-10.20</b>	<i>Никифорова Александра Александровна (ФИЦ ИнБЮМ им. А.О. Ковалевского РАН, г. Севастополь)</i> АНАЛИЗ РЕГУЛИРУЮЩИХ ЭКОСИСТЕМНЫХ УСЛУГ НА ПОСТКОНФЛИКТНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ НА ПРИМЕРЕ БАССЕЙНОВ РЕК ЭЛЬ-АСИ (ОРОНТ) И СУНЖИ
<b>10.20-11.10</b>	<i>Борисов Александр Владимирович, к.б.н. (Институт физико-химических и биологических проблем поведения РАН, г. Пушино)</i> ИСТОРИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ЗЕМЛЕДЕЛЬЧЕСКОГО ОСВОЕНИЯ ГОРНОЙ ЗОНЫ КАВКАЗА
<b>11.10-11.40</b>	<i>Якуцени Сергей Павлович (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), г. Москва)</i> ГЕОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ С ПОТЕНЦИАЛЬНО-ТОКСИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ КОМПОНЕНТОВ-ПРИМЕСЕЙ (онлайн)
<b>11.40-12.10</b>	<i>Байраков Идрис Абдурашидович, к.б.н. (ЧГУ им. А.А. Кадырова, г. Грозный)</i> ЛАНДШАФТНО-ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ ДИНАМИКИ АНТРОПОГЕННОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ГЕОСИСТЕМ (НА ПРИМЕРЕ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ)
<b>12.10-12.30</b>	<i>Галеева Эльвира Рафисовна (ОФИЦ УрО РАН, г. Оренбург)</i> ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ РИСКИ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ В ЮЖНОМ ЗАУРАЛЬЕ
<b>12.30-12.50</b>	<i>Кузнецов Егор Александрович (Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова, г. Архангельск)</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТНОШЕНИЯ ПАРАМЕТРА ХПК К КОНЦЕНТРАЦИЯМ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ В ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ (онлайн)
<b>12.50-13.10</b>	<i>Бадаев Салавди Вахажиевич (ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова, г. Грозный)</i> ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИРОДНОЙ И ТЕХНОГЕННОЙ СЕЙСМИЧНОСТИ ТКП
<b>13.10-13.30</b>	<i>Умарова Мадина Зелимхановна (ГСВУ МВД России имени Героя РФ А.А. Кадырова, г. Грозный)</i> ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ОБУСЛОВЛЕННОСТЬ ОНКОЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
<b>13.30-13.50</b>	<i>Банкурова Р. (ЧГУ им. А.А. Кадырова, г. Грозный)</i> ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ОПТИМИЗАЦИИ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ПРИКАСПИЯ

**7 ОКТЯБРЯ**

**ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ**

Ссылка на подключение: <https://telemost.yandex.ru/j/98192688166288>



### Уважаемые участники конференции!

Научная конференция «ГЕОКАВКАЗ-2025» отметила свое 15-летие.

Решением Программного комитета отдельные статьи рекомендованы к опубликованию в научно-техническом журнале «Грозненский естественно-научный бюллетень».

На страницах журнала публикуются статьи по следующим научным специальностям и соответствующим им отраслям науки:

- 1.5.9. Ботаника (географические науки, сельскохозяйственные науки)
- 1.5.15. Экология (биологические науки)
- 1.6.9. Геофизика (геолого-минералогические науки)
- 1.6.10. Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения (геолого-минералогические науки)
- 1.6.11. Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (геолого-минералогические науки)
- 1.6.12. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов (географические науки)
- 1.6.20. Геоинформатика, картография (технические науки)
- 1.6.21. Геоэкология (геолого-минералогические, географические и технические науки)
- 1.6.22. Геодезия (технические науки)
- 2.4.5. Энергетические системы и комплексы (технические науки).

Журнал «Грозненский естественно-научный бюллетень» включен в РИНЦ. Распоряжением Минобрнауки России от 16.12.2021 г. №486 р журнал включен в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата/доктора наук, и отнесен к журналам категории К2 (Рекомендация ВАК при Минобрнауки РФ от 21.12.2023 г. № 3-пл/1).

Журнал входит в 3 уровень «Белого списка» (ЕГПНИ): <https://journalrank.rcsi.science/ru/record-sources/details/30216/>.

Приглашаем всех коллег к сотрудничеству с журналом.

Наши контакты: [groz\\_science@mail.ru](mailto:groz_science@mail.ru)