



**ХІ ВСЕРОССИЙСКАЯ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
с международным участием**

**«СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ
ГЕОЛОГИИ, ГЕОФИЗИКИ И ГЕОЭКОЛОГИИ
СЕВЕРНОГО КАВКАЗА»
(ГЕОКАВКАЗ-2021)**

18-20 ноября 2021 г.

ПРОГРАММА

Ессентуки 2021

Организаторы конференции:

Департамент по недропользованию по СКФО (Кавказнедра) (г. Ессентуки)
 ИИЕТ им. С.И. Вавилова РАН (г. Москва)
 ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова (г. Грозный)
 Академия наук Чеченской Республики (г. Грозный)
 Геофизический институт ВНИЦ РАН (г. Владикавказ)
 Институт геологии ДФИЦ РАН (г. Махачкала)
 Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова (г. Грозный)
 НПП «Геосфера» (г. Грозный)
 Высокогорный геофизический институт (г. Нальчик)
 ЦГИ КБНЦ РАН (г. Нальчик)

ОРГКОМИТЕТ**Сопредседатели:**

д.т.н. М.Ш. Минцаев (ректор ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова, г. Грозный)
 С.Н. Вертий (Начальник Департамента по недропользованию по СКФО, г. Ессентуки)

Члены оргкомитета:

д.т.н. Махмудова Л.Ш. (ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова, г. Грозный)
 д.г.-м.н. Гридин В.А. (ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова, г. Грозный)
 д.г.н. Гайрабеков У.Т. (ЧГУ, г. Грозный)
 к.г.н. Гагаева З.Ш. (АН ЧР, г. Грозный)
 к.г.-м.н. Доценко В.В. (ЮФУ, г. Ростов-на-Дону)
 к.т.н. Мамаев С.А. (Институт геологии ДФИЦ РАН, г. Махачкала)
 к.г.-м.н. Моллаев З.Х. (ООО «НП «Чепаковское», г. Ставрополь)
 к.г.н. Озерова Н.А. (ИИЕТ им. С.И. Вавилова РАН, г. Грозный)
 к.г.н. Горбунов Р.В. (ИнБЮМ им. А.О. Ковалевского РАН, г. Севастополь)
 к.г.-м.н. Степанов А.Н. (РОО ВНТО нефтяников и газовиков им. И.М. Губкина, г. Волгоград)
 к.г.-м.н. Эльжаев А.С. (ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова, г. Грозный)

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ**Председатель:**

д.ф.-м.н. И.А. Керимов (Вице-президент Академии наук Чеченской Республики)

Заместители председателя:

д.ф.-м.н. Заалишвили В.Б. (Геофизический институт ВНИЦ РАН, г. Владикавказ)
 д.г.-м.н. Черкашин В.И. (Институт геологии ДФИЦ РАН, г. Махачкала)
 д.г.н. Широкова В.А. (ГУЗ; ИИЕТ им. С.И. Вавилова РАН, г. Москва)

Члены программного комитета:

д.г.-м.н. Александров Б.Л. (КубГАУ, г. Краснодар)
 д.г.-м.н. Богуш И.А. (ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова, г. Новочеркасск)
 д.г.-м.н. Бойко Н.И. (ЮФУ, г. Ростов-на-Дону)
 д.ф.-м.н. Гинзбург А.С. (ИФА РАН, г. Москва)
 д.г.н. Гуня А.Н. (Институт географии РАН, г. Москва)
 д.г.-м.н. Парада С.Г. (ЮНЦ РАН, г. Ростов-на-Дону)
 д.г.-м.н. Попков В.И. (КубГУ, г. Краснодар)
 д.т.н. Самсонов Р.О. (Российское газовое общество)
 д.г.-м.н. Стогний В.В. (КубГУ, г. Краснодар)
 д.г.-м.н. Тимурзиев А.И. (АО «Росгеология», г. Москва)

Ученый секретарь: к.г.-м.н. Т.Х. Бачаева

Координатор конференции: З.Р. Таймасханова

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

- ГЕОЛОГИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ
- ГЕОФИЗИКА. ГЕОДИНАМИКА
- ГЕОЭКОЛОГИЯ. УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

ДАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:		
17 ноября		заезд участников конференции
18 ноября	9.00-10.00	регистрация участников
	10.00-10.30	вступительное слово
	10.30-12.30	секционные доклады
	12.30-13.00	кофе-брейк
	13.00-15.00	секционные доклады
	15.00-15.30	кофе-брейк
	15.30-18.00	секционные доклады
19 ноября	10.00-15.30	секционные доклады
	15.30-16.30	секционные доклады
20 ноября		экскурсия / отъезд участников

18 ноября

10.00-10.30

Вступительное слово:

С.Н. Вертий – руководитель Департамента по недропользованию по СКФО
(Кавказнедра)

И.А. Керимов – д.ф.-м.н., профессор, вице-президент АН ЧР

Научный симпозиум

«ГЕОЛОГИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ»

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

Секретарь – к.г.н. **З.Ш. Гагаева**

10.30-10.45	<i>Богуш И.А., д.г.-м.н.; Рябов Г.В., к.г.-м.н. (ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова, г. Новочеркасск), Черкашин В.И., д.г.-м.н.; Исаева Н.А. (ДФИЦ РАН, г. Махачкала).</i> ИСТОРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ОТКРЫТИЯ ПРОВИНЦИИ БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ (AU, PT, PD) НА СЕВЕРНОМ КАВКАЗЕ
10.45-11.00	<i>Зашихин В.В., Степанов А.Н., к.г.-м.н. (РОО ВНТО нефтяников и газовиков им. И.М. Губкина, г. Волгоград).</i> ГЕОЛОГО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ВОДОГАЗОВЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ НА ОБЪЕКТАХ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА
11.00-11.15	<i>Попов С.В., д.г.-м.н. (Палеонтологический институт РАН, г. Москва); Головина Л.А., Александрова Г.Н. (Геологический институт РАН, г. Москва); Пинчук Т.Н. (КубГУ, г. Краснодар); Застрожнов А.С. (ВСЕГЕИ, г. Санкт-Петербург); Столяров А.С. (Всероссийский НИИ минерального сырья, г. Москва).</i> РАЗРЕЗ Р. КУБАНЬ У Г. ЧЕРКЕССКА – СТРАТОТИПИЧЕСКИЙ ДЛЯ КАВКАЗСКОГО РЕГИОНА И СВИТ МАЙКОПСКОЙ СЕРИИ ЦЕНТРАЛЬНОГО ПРЕДКАВКАЗЬЯ
11.15-11.30	<i>Караев Ю.И. (СКГМИ (ГТУ), г. Владикавказ).</i> ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ОТРАСЛЬ, НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ И ГЛОБАЛЬНЫЕ ГЕОПАРКИ ЮНЕСКО
11.30-11.45	<i>*Бачаева Т.Х., к.г.-м.н. (ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова, г. Грозный); Прозорова Г.Н., к.г.-м.н.</i> СОВРЕМЕННЫЕ ОСНОВАНИЯ НЕФТЕГАЗОГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ЗОНАЛЬНОСТИ ТЕРСКО-КАСПИЙСКОГО ПРОГИБА (онлайн)
11.45-12.00	<i>Глазырин Е.А., к. г.-м. н. (АО «Южморгеология», г. Геленджик).</i> ПЕРЕСТРОЙКА РУСЕЛ И ПЕРЕХВАТ ПОДВОДНЫХ КАНЬОНОВ ПРИКАВКАЗСКОЙ ЧАСТИ ЧЕРНОГО МОРЯ (онлайн)
12.00-12.15	<i>Глазырина Н.В.; Глазырин Е.А., к.г.-м.н.; Шейков А.А. (АО «Южморгеология», г. Геленджик)</i> СОСТАВ ДОННЫХ ОСАДКОВ КОНЕЧНОЙ ОБЛАСТИ АККУМУЛЯЦИИ МАТЕРИАЛА ДЕНУДАЦИОННОЙ ЗОНЫ ЮЖНОГО СКЛОНА БОЛЬШОГО КАВКАЗА (онлайн)

12.15-12.30	<i>Зуб О.Н. (КубГУ, г. Краснодар).</i> ПОТЕНЦИАЛ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ЧЕРНОМОРСКОГО ШЕЛЬФА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГИДРОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ АНОМАЛЬНЫХ ЗОН (онлайн)
12.30-13.00	КОФЕ-БРЕЙК
13.00-13.15	<i>Иванусь И.В., к. г.-м.н.; Дмитриченко Н.В. (КубГТУ, г. Краснодар).</i> ЦИФРОВАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ КАК ЧАСТЬ ЕДИНОЙ ВМ ТЕХНОЛОГИИ (онлайн)
13.15-13.30	<i>Мышенкова М.С.; Короновский Н.В., д.г.-м.н. (МГУ имени М.В. Ломоносова).</i> ГЕНЕЗИС И ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫЕ ВЗАИМООТНОШЕНИЯ ВЕРХНЕПЛИОЦЕНОВЫХ КИСЛЫХ ВУЛКАНИТОВ ВЕРХНЕ- И НИЖНЕЧЕГЕМСКОГО ВУЛКАНИЧЕСКИХ НАГОРИЙ (КАБАРДИНО-БАЛКАРИЯ) (онлайн)
13.30-13.45	<i>Пинчук Т.Н., к.г.-м.н. (КубГУ, г. Краснодар); Кодаш А.С. (КубГУ, г.Краснодар); Шейков А.А. (ИГЭ «ЮжморИнжГео», АО «Южморгеология», г.Геленджик); Фурсина А.Б. (КВВАУЛ, г. Краснодар).</i> ИССЛЕДОВАНИЯ ГЛУБОКОВОДНЫХ ОСАДКОВ ЧЕРНОГО МОРЯ (онлайн)
13.45-14.00	<i>Парада С.Г., д.г.-м.н.; Гамбург К.Ю. (ЮНЦ РАН, г. Ростов-на-Дону).</i> ОСНОВНЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ РУДОПРОЯВЛЕНИЙ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И ЗОЛОТА В ДОНБАССЕ (онлайн)
14.00-14.15	<i>Попков В.И., д.г.-м.н.; Попков И.В., к.г.-м.н. (КубГУ, г. Краснодар).</i> ЭКЗОГЕННЫЕ И ЭНДОГЕННЫЕ ФАКТОРЫ В ФОРМИРОВАНИИ КОЛЛЕКТОРОВ В ПОРОДАХ ФУНДАМЕНТА (онлайн)
14.15-14.30	
14.30-14.45	<i>Сулейманов В.К., Мамаев С.А., к.т.н.; Гусейнова А.Ш., Мамаев А.С. (ИГ ДФИЦ РАН, г. Махачкала).</i> РАСПРОСТРАНЕНИЕ ГЛАКОНИТОВЫХ ПОРОД И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ДАГЕСТАНЕ (онлайн)
14.45-15.00	<i>Яндарбиев Н.Ш., к.г.-м.н.; Яндарбиева Д.Н. (МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва).</i> БИОМАРКЕРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВОЗРАСТА НЕФТЕЙ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ВОСТОЧНОГО ПРЕДКАВКАЗЬЯ (онлайн)
	ЗАОЧНОЕ УЧАСТИЕ
	<i>Андреанов Н.И., к.т.н., доцент (СКФУ, г. Ставрополь).</i> СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИКИ ОТБОРА ШЛАМА ДЛЯ ЛИТОЛОГО-СТРАТИГРАФИЧЕСКОГО РАСЧЛЕНЕНИЯ РАЗРЕЗА ПРИ БУРЕНИИ НЕФТЕГАЗОВЫХ СКВАЖИН

	<p><i>Бачаева Т.Х., к.г.-м.н. (ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова, г. Грозный), Беляев Е.В., к.г.-м.н. (ЦНИИгеолнеруд, г. Казань).</i></p> <p>РУДОНОСНОСТЬ АРГУНО-АНДИЙСКОЙ СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКОЙ ЗОНЫ (ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА)</p>
	<p><i>*Бачаева Т.Х., к.г.-м.н. (ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова, г. Грозный), Даукаев А.А., д.г.-м.н. (КНИИ РАН, г. Грозный).</i></p> <p>НЕФТЕКОМПЛЕКС ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ</p>
	<p><i>*Белуженко Е.В., к.г.-м.н. (Северо-Кавказская межведомственная стратиграфическая комиссия, г. Ессентуки).</i></p> <p>ЕЩЕ РАЗ О МЕСТНЫХ СТРАТИГРАФИЧЕСКИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ НЕОГЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА</p>
	<p><i>Белуженко Е.В., к.г.-м.н. (Северо-Кавказская межведомственная стратиграфическая комиссия, г. Ессентуки); Пинчук Т.Н., к.г.-м.н. (КубГУ, г. Краснодар).</i></p> <p>ИСТОРИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИЗУЧЕННОСТИ МАЙКОПСКИХ (ОЛИГОЦЕН- НИЖНЕМИОЦЕНОВЫХ) ОТЛОЖЕНИЙ ЗАПАДНОЙ И ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТЕЙ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА</p>
	<p><i>Белуженко Е.В., к.г.-м.н. (АО «Рудник Каральвеем», г. Билибино).</i></p> <p>ПРОБЛЕМЫ ОЦЕНКИ И ПРОМЫШЛЕННОГО ОСВОЕНИЯ ЗОЛОТОРУДНЫХ ОБЪЕКТОВ РОССИИ И СЕВЕРНОГО КАВКАЗА</p>
	<p><i>Гераськина Т.В., Лебедев А.С. (КубГАУ им. И.Т. Трубилина, г. Краснодар).</i></p> <p>РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ И УСТРОЙСТВА ИНТЕНСИФИКАЦИИ РАЗДЕЛЕНИЯ НА ПОВЕРХНОСТИ НЕФТЕВОДЯНОЙ СМЕСИ И СБОРА РАЗЛИВШИХСЯ ПО ПОВЕРХНОСТИ ВОДЫ НЕФТЕПРОДУКТОВ</p>
	<p><i>Даукаев А.А., д.г.-м.н. (АН ЧР, г. Грозный); Гацаева Л.С. (КНИИ РАН, г. Грозный); Шаипов А.А., к.г.-м.н.; Саркисян И.В. (ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова); Даукаев Аслан А. (АН ЧР, г. Грозный).</i></p> <p>ПРЕСНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ ГОРНЫХ РАЙОНОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ</p>
	<p><i>Исмаилов В.С.; Эльжаев А.С., к.г.-м.н. (ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова).</i></p> <p>К ВОПРОСУ О ДЕТАЛИЗАЦИИ ГЛУБИННОГО СТРОЕНИЯ СОЛЕНОСНОЙ ТОЛЩИ ЮРСКОГО ГОРИЗОНТА ТЕРСКО- КАСПИЙСКОГО ПЕРЕДОВОГО ПРОГИБА</p>
	<p><i>Кайгородова Е.Н., Лебедев В.А. (ИГЕМ РАН, г. Москва).</i></p> <p>МЕЗОЗОЙСКИЕ МАГМАТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ СЕВЕРНОГО СКЛОНА БОЛЬШОГО КАВКАЗА</p>
	<p><i>Калмыков Н.П., д.г.н. (ЮНЦ РАН, г. Ростов-на-Дону).</i></p> <p>ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА ЗАПАДНОГО ПРЕДКАВКАЗЬЯ В ПЕРИОД ОБИТАНИЯ ГИППАРИОНОВОЙ ФАУНЫ</p>
	<p><i>*Керимов И.А., д.ф.-м.н. (АН ЧР, г. Грозный); Моллаев З.Х., к. г.-м. н. (ООО «НП «Чепакоское», г. Ставрополь); Доценко В.В., к.г.-м.н. (АН ЧР, г. Грозный).</i></p> <p>СОСТОЯНИЕ ИЗУЧЕННОСТИ, ОСОБЕННОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО</p>

	РАЗВИТИЯ, СТРОЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ТАМАНСКОЙ ЧАСТИ КЕРЧЕНСКО-ТАМАНСКОГО ПРОГИБА
	<i>Кендирбаева Дж.Ж, д.г.-м.н. (Кыргызстан).</i> ПРОБЛЕМЫ ОЦЕНКИ МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ КЫРГЫЗСТАНА.
	<i>Кондаков В.М., Мамаев С.А., к.т.н.; Мусаев М.А., Мамаев А.С., Курбанисмаилова А.С. (ИГ ДФИЦ РАН, г. Махачкала).</i> ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ТЕРРИТОРИИ Г. МАХАЧКАЛЫ В СВЯЗИ С ПОДТОПЛЕНИЕМ
	<i>Краснов Е.В., д.г.-м.н.; Романчук А.Ю. (Балтийский федеральный университет имени И. Канта, г. Калининград).</i> ЮРСКИЕ УГЛЕРОДОДЕПОНИРУЮЩИЕ ОРГАНОГЕННЫЕ СТРУКТУРЫ СЕВЕРНОГО КAVКАЗА (СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ)
	<i>Крисак О.С. (Донецкий национальный технический университет, г. Донецк, Украина); Шарова Т.В., к.г.-м.н. (ЮФУ, г. Ростов-на-Дону).</i> ПЕРВИЧНЫЕ ФЛЮИДНЫЕ ВКЛЮЧЕНИЯ В «ДИАМАНТАХ ДОНБАССА» СЕВЕРНОЙ АНТИКЛИНАЛИ СКЛАДЧАТОГО ДОНБАССА
	<i>Крисак О.С. (Донецкий национальный технический университет, г. Донецк, Украина); Попов Ю.В. (ЮФУ, г. Ростов-на-Дону).</i> ВОЛНОВАХСКО-СТАХАНОВСКИЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ВАЛ В СТРУКТУРЕ ДОНЕЦКОГО БАССЕЙНА
	<i>Маммаев О.А., д.г.-м.н. (ИПГВЭ ИВТ РАН, г. Махачкала); Маммаев Б.О. (ИГ ДФИЦ РАН, г. Махачкала).</i> ОЦЕНКА ПРОЦЕССОВ РАДИОТЕПЛОГЕНЕРАЦИИ В ОСАДОЧНОЙ ТОЛЩЕ КИЗЛЯРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ГЕОТЕРМАЛЬНЫХ ВОД
	<i>Микерина Т.Б., к.г.-м.н. (КубГУ, г. Краснодар); Мазеин В.Ю.</i> ОСОБЕННОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ И ПРЕДПОСЫЛКИ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ МЕЗОКАЙНОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ РОССИЙСКОГО СЕКТОРА АЗОВСКОГО МОРЯ
	<i>Пустовит О.Е. (ООО «ГеоБазисПроект», г. Ростов-на-Дону); Попов Ю.В., к.г.-м.н. (ЮФУ, г. Ростов-на-Дону).</i> ЗОНАЛЬНЫЕ ХРОМШПИНЕЛИ ИЗ СЕРПЕНТИНИТОВ НИЖНЕТЕБЕРДИНСКОГО МАССИВА (БОЛЬШОЙ КАВКАЗ)
	<i>Степанов А.Н., к.г.-м.н. (РОО ВНТО нефтяников и газовиков им. И.М. Губкина, г. Волгоград).</i> ПАМЯТИ АНАТОЛИЯ АНДРЕЕВИЧА ЯРОШЕНКО
	<i>Тимурзиев А.И., д.г.-м.н. (АО «ЦГЭ», Росгеология, г. Москва).</i> ВЕРОЯТНОСТНАЯ ОЦЕНКА И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ТЕРСКО-КАСПИЙСКОГО КРАЕВОГО ПРОГИБА
	<i>*Тимурзиев А.И., д.г.-м.н. (АО «ЦГЭ» (Росгеология, г. Москва).</i> ГЛУБИННЫЙ УГЛЕРОД – МАСШТАБЫ ДЕГАЗАЦИИ И ПРИЧИНА ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА НА ЗЕМЛЕ
	<i>Шарафутдинов В.Ф., Калабин В.В. (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», г. Москва).</i> ПЕРСПЕКТИВЫ ОБНАРУЖЕНИЯ ТЕКТОНИЧЕСКИ ЭКРАНИРОВАННЫХ

	ЗАЛЕЖЕЙ В СРЕДНЕМИОЦЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ДАГЕСТАНСКОГО ШЕЛЬФА КАСПИЯ
	<i>Энна Н.Л., к.г.-м.н. (АО «Северо-Кавказское ПГО», г. Ессентуки)</i> ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ НИЖНЕ-СРЕДНЕЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ В БАССЕЙНЕ РЕКИ АРГУН ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГДП-200 ЛИСТА К-38-Х (ГРОЗНЫЙ)
	<i>Энна Н.Л., к.г.-м.н.; Лаврищев В.А., Шишов В.С., Письменная Г.А. (АО «Северо-Кавказское ПГО», г. Ессентуки).</i> ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ГЕОЛОГОСЪЕМОЧНЫХ РАБОТ В ПРЕДЕЛАХ ЛИСТА К-38-Х (ГРОЗНЫЙ)

15.00-15.30 – кофе-брейк

Научный симпозиум

«ГЕОФИЗИКА. ГЕОДИНАМИКА»

Модератор – д.ф.-м.н., профессор В.Б. Заалишвили

Секретарь – С.В. Бадаев

15.30-15.45	<i>Заалишвили В.Б., д.ф.-м.н.; Мельков Д.А., к.т.н.; Кануков А.С., к.т.н.; Архиреева И.Г., Фидарова М.И. (ГИ ВНИЦ РАН, г. Владикавказ).</i> СЕЙСМИЧЕСКИЙ РИСК ТЕРРИТОРИИ СОВРЕМЕННОГО ГОРОДА
15.45-16.00	<i>Идармачев Ш.Г., д.ф.-м.н.; Черкашин В.И., д.г.-м.н.; Мамаев С.А., к.т.н.; Идармачев И.Ш. (ДФИЦ РАН, г. Махачкала).</i> ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ДИПОЛЬНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОПАСНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В РАЙОНЕ КЕРЧЕНСКОГО МОСТА
16.00-16.15	<i>Керимов И.А., д.ф.-м.н.; (ИФЗ РАН, г. Москва); Бадаев С.В. АН ЧР, г. Грозный);</i> ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ПОЛЯ И СЕЙСМИЧНОСТЬ ТКП
	<i>Керимов И.А., д.ф.-м.н.; Гайсумов М.Я., к.г.-м.н.; Бадаев С.В. (АН ЧР, г. Грозный).</i> ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ПОЛЯ И РАЗЛОМНАЯ ТЕКТНИКА ТКП
16.15-16.30	<i>Виноградов Ю.А., к.т.н.; Габсатарова И.П., к.ф.-м.н. (ФИЦ «Единая геофизическая служба РАН», г. Обнинск).</i> О НЕОБХОДИМОСТИ СОЗДАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ СЕТИ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ В ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ (онлайн)
16.30-16.45	<i>Виноградов Ю.А., к.т.н.; Милехина А.М., Федоров А.В., Федоров И.С. (ФИЦ «Единая геофизическая служба РАН», г. Обнинск).</i> О МОНИТОРИНГЕ ЛАВИННОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРНОЙ ОСЕТИИ (онлайн)
16.45-17.00	<i>Беккиев М.Ю., Докукин М.Д., к.г.н.; Калов Х.М., д.ф.-м.н.; Калов Р.Х. (ВГИ, г. Нальчик).</i> ОБ ОЦЕНКЕ ОПАСНОСТИ СХОДОВ И ОБВАЛОВ ЛЕДНИКОВ (онлайн)
17.00-	<i>Габдрахманов А.Т., к.т.н.; Ермошкин А.Ю. (АГНИ, г. Альметьевск).</i>

17.15	ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ И СЕЙСМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГРП (онлайн)
17.15-17.30	<i>Габсатарова И.П., к.ф.-м.н.; Бабкова Е.А., Зверева А.С. (ЕГС РАН, г. Обнинск).</i> ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРАММЫ SEISAN ДЛЯ РАСЧЕТА ДОБРОТНОСТИ СРЕДЫ В ТЕРСКО-КАСПИЙСКОМ ПРОГИБЕ (онлайн)
17.30-17.45	<i>Фролова Н.И., к.ф.-м.н. (Институт геоэкологии РАН, г. Москва); Габсатарова И.П., к.ф.-м.н. (ЕГС РАН, г. Обнинск); Суцев С.П., Малаева Н.С.</i> ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ ПОТЕРЬ ОТ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ЮГА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ (онлайн)
ЗАОЧНОЕ УЧАСТИЕ	
	<i>Бондаренко Н.А. д.г.-м.н. (КубГУ, г. Краснодар); Любимова Т.В.</i> ПРОСТРАНСТВЕННО-СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СЕЙСМИЧНОСТИ АНАПСКО-ГЕЛЕНДЖИКСКОЙ СЕЙСМОАКТИВНОЙ ЗОНЫ (онлайн)
	<i>Пономарева Н.Л. (сейсмостанция Махачкала ЕГС РАН); Стогний В.В., д.г.-м.н. (КубГУ, г. Краснодар).</i> СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СЕЙСМОТЕКТОНИКИ АНАПСКОГО 12.06.1966 Г. И ДАГЕСТАНСКОГО 14.05.1970 Г. ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ
	<i>*Эзирбаев Т.Б., к.т.н. (ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова, г. Грозный).</i> ПЕРЕИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ГИС – СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ В МИРЕ И СОБСТВЕННЫЙ ОПЫТ

19 ноября
Начало: 10.00

Научный симпозиум
«ГЕОЭКОЛОГИЯ. УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ»

Модераторы – д.г.н. У.Т. Гайрабеков
д.г.н. К.В. Мячина
Секретарь – Л.Р. Бекмурзаева

10.00-10.15	<i>Караев Ю.И. (СКГМИ (ГТУ) г. Владикавказ).</i> ИСТОРИЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ГЛОБАЛЬНЫХ ГЕОПАРКОВ ЮНЕСКО: ОТ ОХРАНЫ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПАМЯТНИКОВ ПРИРОДЫ К СОВРЕМЕННОЙ СИСТЕМЕ КОМПЛЕКСНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
10.15-10.30	<i>Караев Ю.И. (СКГМИ (ГТУ) г. Владикавказ).</i> ГЕОЭКОЛОГИЯ И ГЛОБАЛЬНЫЕ ГЕОПАРКИ ЮНЕСКО
10.30-10.45	<i>^{1,2}Керимов И.А., д.ф.-м.н.; ^{1,3}Широкова В.А., д.г.н.; ²Гагаева З.Ш., к.г.н.; ²Батукаев А.А. (¹ИИЕТ им. С.И. Вавилова РАН, г. Москва; ²АН ЧР, г. Грозный; ³ГУЗ, г. Москва).</i> ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ И ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА СЕВЕРНОМ КАВКАЗЕ (XVIII-XX ВВ.)
10.45-11.00	<i>Керимов И.А., д.ф.-м.н.; Братков В.В., д.г.н.; Бекмурзаева Л.Р., к.г.н. (ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова, г. Грозный).</i>

	ИЗМЕНЧИВОСТЬ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ АРИДНЫХ ЛАНДШАФТОВ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА
11.00- 11.15	<i>Ключкина А.А. (КНС ПЗ-РАН филиал ФИЦ ИнБЮМ, г. Симферополь).</i> ИСТОРИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ СОЗДАНИЯ СЕТИ ЛЕСНЫХ ПОЛОС КРЫМСКОГО ПОЛУОСТРОВ
11.15- 11.30	<i>Мячина К.В., д.г.н.; Дубровская С.А., Ряхов Р.В. (ИС УрО РАН, г. Оренбург).</i> РАЗВИТИЕ ЭРОЗИОННОЙ СЕТИ В СТЕПНЫХ ЛАНДШАФТАХ В УСЛОВИЯХ НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА (НА ПРИМЕРЕ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ)
11.30- 11.45	<i>Бурдзиева О.Г., к.г.н.; Заалишвили В.Б., д.ф.-м.н.; Мельков Д.А., к.т.н.</i> (ВГИ ВНИЦ РАН, г. Владикавказ). ЭКЗОГЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ СЕВЕРНОЙ ОСЕТИИ: ОЦЕНКА ОПАСНОСТИ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ МОНИТОРИНГ (онлайн)
11.45- 12.00	<i>Гегиев К.А., к.т.н.; Хаджиев М.М.; Батчаев И.И., Анаев М.Т. (ВГИ, г. Нальчик).</i> СЕЛЕВЫЕ ПОТОКИ В РУСЛЕ САГАЕВСКИЙ ПРИТОКА Р. БАКСАН В КБР (онлайн)
12.00- 12.15	<i>Гергокова З.Ж. (ВГИ, г. Нальчик).</i> ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗОН ВОЗМОЖНОГО ПОРАЖЕНИЯ СЕЛЕВЫМИ ВЫНОСАМИ ТЕРРИТОРИИ ГОРНОГО СЕЛЕНИЯ БУЛУНГУ (БАССЕЙН РЕКИ ЧЕГЕМ, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КАВКАЗ) (онлайн)
12.15- 12.30	<i>Гуня А.Н., д.г.н. (ИГ РАН, г. Москва).</i> ДИНАМИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНОГО ПОКРОВА ГОРНЫХ РЕГИОНОВ МИРА (онлайн)
12.30- 12.45	<i>Гурьевских О.Ю., к.г.н.; Юровских А.М. (УГПУ, г. Екатеринбург).</i> ПАРАДИГМЫ СОВРЕМЕННОГО ЛАНДШАФТОВЕДЕНИЯ В ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ РАВНИННЫХ И ГОРНЫХ ТЕРРИТОРИЙ (онлайн)
12.45- 13.00	<i>* Даукаев А.А., д.г.-м.н.; Керимов И.А., д.ф.-м.н.; д.г.н. Гайрабеков У.Т.</i> (АН ЧР, г. Грозный). ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ПОЯС ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ: МИНЕРАЛЬНО- СЫРЬЕВОЙ ПОТЕНЦИАЛ И ПРОБЛЕМЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ГОРНЫХ ТЕРРИТОРИЙ (онлайн)
13.00- 13.15	<i>Дергачева А.В., Горбунов А.С., Бураева Е.А., к.х.н. (ЮФУ, г. Ростов-на-Дону).</i> РАДИОНУКЛИДЫ И ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ В ПОЧВАХ Г. НОВОЧЕРКАССКА, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ (онлайн)
13.15- 13.30	<i>Заалишвили В.Б., д.ф.-м.н., Кануков А.С., к.т.н., Корбесова К.В.</i> (ГИ ВНИЦ РАН, г. Владикавказ). ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА НА ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА (онлайн)
13.30- 13.45	<i>Забураева Х.Ш., д.г.н. (ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова; КНИИ РАН, г. Грозный)</i> ОПТИМИЗАЦИОННЫЕ МОДЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЕМ В РЕГИОНАХ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО КАВКАЗА (онлайн)

13.45-14.00	<i>Керимов А.М., к.г.н.; Акшаяков З.Т., Курашева О.А. (ВГИ, г. Нальчик).</i> ИСТОРИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ОЛЕДЕНЕНИЯ КАВКАЗА С СЕРЕДИНЫ XIX В. НА ПРИМЕРЕ СЛОЖНО ДОЛИННЫХ ЛЕДНИКОВ БЕЗЕНГИ И МИЖИРГИ (онлайн)
14.00-14.15	<i>Кондратьева Н.В., д.г.н.; Узденова А.Б., к.г.н. (ВГИ, г. Нальчик).</i> РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ В ПРЕДГОРНОЙ ЗОНЕ КБР (онлайн)
14.15-14.30	<i>Луганская А.В., Авиллов В.С. (ЮФУ, г. Ростов-на-Дону).</i> ДИНАМИКА УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА КРУПНЫХ ГОРОДОВ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (онлайн)
14.30-14.45	<i>Лысенко И.О., д.б.н. (СГАУ, г. Ставрополь); Лысенко А.В., д.г.н. (СКФУ, г. Ставрополь).</i> АНАЛИЗ СИСТЕМЫ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА (онлайн)
14.45-15.00	<i>Озерова Н.А., к.г.н. (ИИЕТ им. С.И. Вавилова РАН, г. Москва).</i> К ИСТОРИИ ИЗУЧЕНИЯ ГОРНЫХ ОЗЕР КАВКАЗА (ПО МАТЕРИАЛАМ «ЗАПИСОК» И «ИЗВЕСТИЙ» КАВКАЗСКОГО ОТДЕЛА ИМПЕРАТОРСКОГО РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА) (онлайн)
15.15-15.30	<i>Харыбина А.С., Юмашева А.К., Белов Д.А, Миронова М.А. (РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.И. Губкина, г. Москва).</i> БИОЛОГИЧЕСКАЯ РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ТЕРРИТОРИЙ КРАЙНЕГО СЕВЕРА, НАРУШЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА (онлайн)
15.30-15.45	<i>^{1,2}Экба Я.А., д.ф.-м.н., ^{1,2}Ахсалба А.К., к.ф.-м.н., ²Хинтуба Л.В. (¹Институт экологии Академии наук Абхазии, г. Сухум, Абхазия; ²Абхазский государственный университет, г. Сухум, Абхазия).</i> ГЛОБАЛЬНЫЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ (АБХАЗИЯ) ПРОЯВЛЕНИЯ ПАРНИКОВОГО ЭФФЕКТА В АТМОСФЕРЕ И НА ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ (онлайн)
	ЗАОЧНОЕ УЧАСТИЕ
	<i>Атабиева Ф.А.; Геккиева С.О., к.ф.-м.н. (ВГИ, г. Нальчик).</i> УРОВНИ СОДЕРЖАНИЯ И СЕЗОННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ СОЕДИНЕНИЙ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В РЕКАХ ТЕРЕК, МАЛКА И БАКСАН
	<i>Бадов А.Д., д.г.н.; Бадов О.А. (СКФУ, г. Ставрополь).</i> ЭКОЛОГИЯ И ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ ДАГЕСТАНА И СЕВЕРНОЙ ОСЕТИИ: ОБЩЕЕ И ОСОБЕННОЕ
	<i>Буркацкий О.Н., Шейков А.А., Иванишин С.О. (АО «Южморгеология», г. Геленджик)</i> ЛАНДШАФТНО-ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ КАСПИЙСКОГО МОРЯ
	<i>Геккиева С.О., к.ф.-м.н. (ВГИ, г. Нальчик)</i> ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ НА РЕГИОНАЛЬНОМ

	УРОВНЕ
	<i>Горбунов Р.В., к.г.н. (ИнБЮМ им. А.О. Ковалевского РАН, г. Севастополь).</i> ДИНАМИКА РЕГИОНАЛЬНЫХ ГЕОЭКОСИСТЕМ КРЫМСКОГО ПОЛУОСТРОВА В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА
	<i>Горбунова Т.Ю., к.г.н. (ИнБЮМ им. А.О. Ковалевского РАН; РУДН; Севастопольский государственный университет, г. Севастополь).</i> ИСТОРИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ВЕТРОПОТЕНЦИАЛА ТЕРРИТОРИИ КРЫМСКОГО ПОЛУОСТРОВА В НАЧАЛЕ XX ВЕКА
	<i>Гуня А.Н., д.г.н. (ИГ РАН, г. Москва); Гакаев Р.А. (ЧГУ им. А.А. Кадырова).</i> ЛАНДШАФТНАЯ СТРУКТУРА КАК ОСНОВА ДЛЯ ОЦЕНКИ ДИНАМИКИ УГЛЕРОДА В ГОРАХ (НА ПРИМЕРЕ МАКАЖОЙСКОЙ КОТЛОВИНЫ)
	<i>Даукаев А.А., д.г.-м.н. (КНИИ РАН, г. Грозный); Абумуслимов А.А., к.б.н.; Даукаев Аслан А. (АН ЧР, г. Грозный).</i> ПРИРОДНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ВЫСОКОГОРЬЯ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В СВЯЗИ С РАЗВИТИЕМ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА
	<i>Дебиев М.В., к.т.н.; Эльбазуров А.Р., Юсупова А.С. (ГГНТУ им. академика М.Д. Миллионщикова).</i> ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОГО СОСТАВА И СХЕМЫ ВЕТРОУСТАНОВОК ДЛЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
	<i>Дрыгваль П.В. (РУДН); Дрыгваль А.В., Лебедев Я.О. (РУДН; ИнБЮМ РАН, г. Севастополь).</i> АЭРАЛЬНАЯ МИГРАЦИЯ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ МОРСКОЙ ВОДЫ И ИХ НАКОПЛЕНИЕ В ПОВЕРХНОСТНЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ (ЮЖНЫЙ БЕРЕГ КРЫМА, КАРАДАГ)
	<i>Елина О.Ю., к.б.н., д.и.н. (ИИЕТ им. С.И. Вавилова РАН, г. Москва).</i> ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ, МАТЕРИАЛЬНАЯ КУЛЬТУРА И СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО В ЭКСПОЗИЦИЯХ КРЫМА И КАВКАЗА НА ВСЕРОССИЙСКОЙ ВЫСТАВКЕ 1923 ГОДА
	<i>Керимов И.А., д.ф.-м.н.; Махмудова Л.Ш., д.т.н.; Гайрабеков У.Т., д.г.н. (ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова, Академия наук Чеченской Республики, г. Грозный).</i> КАРБОНОВЫЙ ПОЛИГОН ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ: ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТКОВ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ЭТАЛОННЫХ УЧАСТКОВ
	<i>Кешева Л.А., к.ф.-м.н.; Теунова Н.В. (ВГИ, г. Нальчик).</i> ТЕНДЕНЦИИ РЕЖИМА ОСАДКОВ И ИХ ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ В РАВНИННОЙ ЗОНЕ ЮГА РОССИИ (1961-2018 ГГ.)
	<i>Куричева А.С. (ЮФУ, г. Ростов-на-Дону).</i> ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКОЕ ОПРОБОВАНИЕ ОЗЕРА МАЛЫЙ ЛИМАН
	<i>Кучменова И.И., Атабиева Ф.А. (ВГИ, г. Нальчик).</i> ГИДРОЛОГО-ГИДРОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЫСОГОРНЫХ РЕК ЧЕГЕМ, ЧЕРЕК БАЛКАРСКИЙ И ЧЕРЕК БЕЗЕНГИЙСКИЙ
	<i>Матасова И.Ю., к.г.-м.н.; Теюбова В.Ф., к.б.н. (НУНИМБЦ (филиал), КубГУ).</i> ДИНАМИКА БИОГЕННЫХ ВЕЩЕСТВ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ФИТОПЛАНКТОНА В ПОРТУ ТЕМРЮК (2006-2020 ГГ.)

	<i>Розломий Н.Г., к.б.н.; Плужник М.А.</i> (Приморская государственная сельскохозяйственная академия, г. Уссурийск). ДИНАМИКА СОХРАННОСТИ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР СОСНЫ КОРЕЙСКОЙ (PINUS KORAIENSIS SIEBOLD ET ZUCC) НА ТЕРРИТОРИИ УССУРИЙСКОГО ФИЛИАЛА КГКУ «ПРИМОРСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»
	<i>Собисевич А.В., к.г.н. (ИИЕТ им. С.И. Вавилова РАН, г. Москва).</i> БОЛЬШОЙ СТАВРОПОЛЬСКИЙ КАНАЛ: ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ И ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЙ
	<i>Ташилова А.А., к.ф.-м.н. (ВГИ, г. Нальчик).</i> РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СТАТИСТИК ЭКСТРЕМУМОВ ТЕМПЕРАТУР МЕТОДОМ БУТСТРЕПА
	<i>Усманов А.Х. (АН ЧР, г. Грозный); д.г.н. Гайрабеков У.Т. (АН ЧР; ЧГУ им. А.А. Кадырова, г. Грозный), д.б.н. Алахвердиев Ф.Д. (ЧГУ им. А.А. Кадырова, г. Грозный).</i> К ВОПРОСУ О ЗАГРЯЗНЕНИИ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЫ УГЛЕВОДОРОДАМИ (НА ПРИМЕРЕ Г. ГРОЗНОГО)
	<i>Чембарисов Э.И., д.г.н. (НИИ ирригации и водных проблем, г. Ташкент, Узбекистан); Хожамуратова Р.Т., д.г.н. (Каракалпакский госуниверситет им. Бердаха, г. Нукус, Каракалпакстан); Шодиев С.Р., к.г.н. (Навоийский госпединститут, г. Навоий, Узбекистан).</i> ГИДРОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ БАСЕЙНА АРАЛЬСКОГО МОРЯ ПРИ ДОСТИЖЕНИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА
	<i>Реутова Т.В., Дреева Ф.Р., Реутова Н.В, д.б.н.; Хутуев А.Х. (КБНЦ РАН, г. Нальчик).</i> ПРОЯВЛЕНИЕ СТРОНЦИЕВОЙ АНОМАЛИИ В ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОДАХ БАСЕЙНА Р. БАКСАН

15.45-16.30**Подведение итогов конференции.****Заключительное слово***Примечание:*

* Отмеченные звездочкой доклады рекомендованы Оргкомитетом конференции к опубликованию в научно-техническом журнале «Грозненский естественнонаучный бюллетень».