



**X Всероссийская научно-техническая конференция
с международным участием
«СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ
ГЕОЛОГИИ, ГЕОФИЗИКИ И ГЕОЭКОЛОГИИ
СЕВЕРНОГО КАВКАЗА»
г. Грозный, 14-16 октября 2020 г.**

*Конференция посвящена 100-летию
ГГТУ им. академика М.Д. Миллионщикова*

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

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

ПРОГРАММА

Грозный 2020

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Департамент по недропользованию по СКФО, г. Ессентуки
ГГНТУ имени академика М.Д. Миллионщикова, г. Грозный
Академия наук Чеченской Республики, г. Грозный
Геофизический институт – филиал ВНИИ ГЕОФИЗИКИ РАН, г. Владикавказ
Институт геологии ДНЦ РАН, г. Махачкала
Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН, г. Москва
Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского, г. Симферополь
КубГУ, г. Краснодар
СКГМИ (ГТУ), г. Владикавказ
СКФУ, г. Ставрополь
ЦНИИГеолнеруд, г. Казань
Чеченнефтехимпром, г. Грозный
ЮРГПУ (НПИ), г. Новочеркасск
ЮФУ, г. Ростов-на-Дону

ОРГКОМИТЕТ

Председатель:

Ректор ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова, д.т.н. Минцаев **М.Ш.**

Сопредседатели:

Начальник Департамента по недропользованию по СКФО (Кавказнедра) Вертий С.Н.
Вице-президент Академии наук Чеченской Республики Керимов И.А.

Заместитель председателя:

к.т.н. Пашаев М.Я. (ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова, г. Грозный)

Члены оргкомитета:

д.т.н. Гайрабеков И.Г. (ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова, г. Грозный)
д.т.н. Махмудова Л.Ш. (ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова, г. Грозный)
к.т.н. Эзирбаев Т.Б. (ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова, г. Грозный)
к.т.н. Магомадов Р.А.-М. (ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова, г. Грозный)
к.г.-м.н. Эльжаев А.С. (ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова, г. Грозный)
к.т.н. Халадов А.Ш. (ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова, г. Грозный)
к.х.н. Турлуев Р.А.-В. (ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова, г. Грозный)
к.г.-м.н. Шаипов А.А. (ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова, г. Грозный)
к.г.н. Гагаева З.Ш. (АН ЧР, г. Грозный)
к.б.н. Гайрабеков У.Т. (ЧГУ, г. Грозный)
к.г.-м.н. Нурсултанова С.Н. (АУНГ, г. Атырау, Казахстан)
Касумова Р.Х. (ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова, г. Грозный)
к.г.-м.н. Моллаев З.Х. (АО «Росгеология», г. Москва)
Лебедев М.А. (Российский Пагуошский комитет при Президиуме РАН, г. Москва)
к.г.н. Идрисов И.А. (ДФИЦ РАН, г. Махачкала)

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатель:

Академик–секретарь Отделения наук о Земле РАН, академик РАН Глико А.О.

Сопредседатели:

Член-корреспондент РАН Григорьев Б.А. (ВНИИГаз, г. Москва)

Член-корреспондент РАН Максимов А.Л. (ИНХС им. А.В. Топчиева РАН, г. Москва)

Член-корреспондент РАН Снытко В.А. (ИИЕТ им. С.И. Вавилова РАН, г. Москва)

Заместитель председателя:

д.г.н. Заурбеков Ш.Ш. (ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова, г. Грозный)

Члены программного комитета:

д.г.-м.н. Александров Б.Л. (КубГАУ, г. Краснодар)

д.г.-м.н. Богущ 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.-м.н. Гридин В.А. (СКФУ, г. Ставрополь)

д.г.н. Гуня А.Н. (Институт географии РАН, г. Москва)

д.ф.-м.н. Заалишвили В.Б. (Геофизический институт ВНЦ РАН, г. Владикавказ)

д.г.н. Забураева Х.Ш. (ГГНТУ им. Акад. М.Д. Миллионщикова, г. Грозный)

д.т.н. Кадиев Х.М. (ИНХС им. А.В. Топчиева РАН, г. Москва)

д.т.н. Каратун О.Н. (АГПЗ, г. Астрахань)

д.т.н. Керимов А.Г. (СКФУ, г. Ставрополь)

д.т.н. Ключев Р.В. (СКГМИ (ГТУ), г. Владикавказ)

д.г.н. Колбовский Е.Ю. (МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва)

к.г.н. Кюль Е.В. (КБНЦ РАН, г. Нальчик)

д.г.н. Лысенко А.В. (СКФУ, г. Ставрополь)

д.б.н. Минкина Т.М. (ЮФУ, г. Ростов-на-Дону)

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. Поппель О.С. (ОИВТ РАН, г. Москва)

д.г.-м.н. Сианисян Э.С. (ЮФУ, г. Ростов-на-Дону)

д.т.н. Самсонов Р.О. (Российское газовое общество)

д.г.-м.н. Стогний В.В. (КубГУ, г. Краснодар)

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)

д.т.н. Кузнецов О.Л. (Государственный университет «Дубна», г. Дубна)

доктор Аббасов Орхан Рафаэль оглы (НАН РА, г. Баку, Азербайджан)

проф. Рольф Вайнгартен (университет г. Берн, Швейцария)

проф. Маттиас Шмидт (университет г. Аугсбург, Германия)

Гусейнов Ариф Рфаил оглы (Институт нефти и газа НАН РА, г. Баку, Азербайджан)

PhD Гусейнова Айтен Бахтияр гызы (НАН РА, г. Баку, Азербайджан)

к.г.-м.н. Насриддинов Зимониддин Зайниддинович (ГМИТ, г. Чкаловск, Таджикистан)

д.г.-м.н. Дадаш Ага Джавад оглы Гусейнов (Институт геологии и геофизики НАН, г. Баку, Азербайджан)

д.г.н. Тагиева Е.Н. (Институт географии им. Г. Алиева НАН РА, г. Баку, Азербайджан)

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

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ:

I. ГЕОЛОГИЯ И МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВАЯ БАЗА ЮГА РОССИИ

- ГЕОЛОГИЯ ЮГА РОССИИ (СЕВЕРНЫЙ КАВКАЗ И КРЫМ)
- ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ ГРП НА ЮГЕ РОССИИ
- СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ
- РУДНЫЕ И НЕРУДНЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ
- ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ: ИЗУЧЕНИЕ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

II. НЕФТЬ И ГАЗ

- БУРЕНИЕ И РАЗВЕДКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
- ДОБЫЧА И ТРАНСПОРТИРОВКА УВ
- ПЕРЕРАБОТКА УГЛЕВОДОРОДОВ
- НЕФТЕ- И ГАЗОХИМИЯ

III. ГЕОФИЗИКА

- РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
- ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ МПИ
- ГЕОФИЗИКА И ГЕОДИНАМИКА
- СЕЙСМИЧНОСТЬ И СЕЙСМИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ
- ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОФИЗИКА

IV. ГЕОЭНЕРГЕТИКА

- ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИКИ
- СОЛНЕЧНАЯ И ВЕТРОВАЯ ЭНЕРГЕТИКА
- ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИКА
- МАЛАЯ ГИДРОЭНЕРГЕТИКА
- ВИЭ КАК ФАКТОР УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ КАВКАЗА И КРЫМА

V. ГЕОЭКОЛОГИЯ И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ЮГА РОССИИ

- ЛАНДШАФТНОЕ РАЗНООБРАЗИЕ КАВКАЗА И КРЫМА
- ОПАСНЫЕ ПРИРОДНЫЕ И ПРИРОДНО-ТЕХНОГЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ
- ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ
- ИСТОРИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИРОДЫ КАВКАЗА И КРЫМА
- МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ И МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

ДАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:		
13 октября		заезд участников конференции
14 октября	9 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰	регистрация участников
	10 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰	пленарные доклады
	13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰	перерыв
	14 ⁰⁰ - 19 ⁰⁰	секционные доклады
15 октября	10 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰	секционные доклады
		закрытие конференции
16 октября		отъезд участников конференции

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Зал «Нарния» 10⁰⁰ – 13⁰⁰

Вступительное слово

д.т.н. Минцаев М.Ш. – Ректор ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова
академик Глико А.О. – Академик-секретарь Отделения наук о Земле РАН
Вертий С.Н. – Начальник Департамента по недропользованию по СКФО (Кавказнедра)
Заалишвили В.Б. – Директор Геофизического института – филиала ВНИИ РАН
Мамаев С.А. – Директор Института геологии ДФИЦ РАН

Награждение

Пленарные доклады

Анисимов Л.А., Степанов А.Н., Савина Ю.А.
 СЕРОВОДОРОД В СРЕДНЕ-КАСПИЙСКОМ НЕФТЕГАЗОНОСНОМ БАССЕЙНЕ

Вольфман Ю.М., Колесникова Е.Я.
 ЗОНАЛЬНОСТЬ ПРОЯВЛЕНИЯ ДОМИНАНТНЫХ ДЕФОРМАЦИОННЫХ
 РЕЖИМОВ СЕЙСМОТЕКТОГЕНЕЗА В ГЕОДИНАМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ
 КРЫМСКО-ЧЕРНОМОРСКОГО РЕГИОНА

*Гуня А.Н., Петрушина М.Н., Колбовский Е.Ю., Гайрабеков У.Т., Караев Ю.И.,
 Лысенко А.В., Гагаева З.Ш., Петров Л.А., Эльмурзаев Р.С., Серитханов С.М.*
 КАРТОГРАФИРОВАНИЕ СРЕДНЕГОРНЫХ И ВЫСОКОГОРНЫХ ЛАНДШАФТОВ
 ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ДЛЯ ОБОСНОВАНИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ АРЕАЛОВ
 И ОСЕЙ ОСВОЕНИЯ

Заалишвили В.Б. (Геофизический институт ВНИИ РАН, г. Владикавказ)
 РЕКОНСТРУКЦИЯ ПРОЦЕССА СХОДА ЛЕДНИКА КОЛКА В КАРМАДОНСКОМ
 УЩЕЛЬЕ 20 СЕНТЯБРЯ 2002 ГОДА

Кочуров Б.И., Керимов И.А., Забураева Х.Ш., Гайрабеков Х.Т., Гагаева З.Ш.
 РАЗВИВАЮЩАЯСЯ УСТОЙЧИВОСТЬ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА
 В МЕНЯЮЩИХСЯ УСЛОВИЯХ ПРИРОДЫ И ОБЩЕСТВА

Клюев Р.В., Гаврина О.А., Плиева М.Т., Хаджиев А.А., Полуянов Н.С.
 ОБЕСПЕЧЕНИЕ УСТОЙЧИВОЙ РАБОТЫ МАЛЫХ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

Кусов Б.Р., Джамалханов М.С. (ОАО «Чеченефтехимпром», г. Грозный)
 МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ ПОТЕНЦИАЛ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА
 И ПУТИ ЕГО РЕАЛИЗАЦИИ

Лыков В.В., Дускаев Х.Р. (ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова, г. Грозный)
 РАЗРУШЕНИЕ ТВЕРДЫХ СОЛЕВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В ТРУБОПРОВОДАХ
 УДАРНЫМИ ВОЛНАМИ ПРИ ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКОМ РАЗРЯДЕ

Мамаев С.А., Юсупов А.Р., Идрисов И.А., Ибаев Ж.Г., Мамаев А.С., Сулейманов В.К.
 ИЗУЧЕНИЕ ОПАСНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА ВОСТОЧНОМ
 КАВКАЗЕ (ДАГЕСТАН)

Сианисян Э.С. (ЮФУ, г. Ростов-на-Дону)

ИССЛЕДОВАНИЯ ФЛЮИДНЫХ ВКЛЮЧЕНИЙ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ
БАССЕЙНОВ

*Варавин Артем Сергеевич (Учебный комплекс "Россети Ленэнерго",
г. Санкт-Петербург)*

ОБЪЕДИНЯЯ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ПРЕОДОЛЕНИЯ РАЗРЫВА КОМПЕТЕНЦИЙ.
ПРОИЗВОДИТЕЛИ ОБОРУДОВАНИЯ - ПРЕДПРИЯТИЕ - ВУЗ.

I. ГЕОЛОГИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ЮГА РОССИИ**Модератор: д.г.м.н. Черкашин В.И.****Секретарь: к.г.-м.н. Бачаева Т.Х.****Зал «Квазар»****Заседание 1****14 октября 2020 г. 14⁰⁰ – 19⁰⁰****УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ***Богуш И.А., Рябов Г.В., Черкашин В.И.***НОВЫЙ РУДНЫЙ ЦЕНТР НА СЕВЕРНОМ КАВКАЗЕ***Даукаев А.А., Абумуслимов А.А.***ОЛИСТОСТРОМЫЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ В ПРЕДЕЛАХ
ТЕРСКО-КАСПИЙСКОГО ПРОГИБА В СВЯЗИ С НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬЮ***Доценко В.В.***ОЛЕДЕНЕНИЯ В МЕЖДУРЕЧЬЕ ТЕРЕКА И АНДИЙСКОЕ КОЙСУ
И ИХ ГЕОЛОГО-ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
(ПОЗДНИЙ ПЛИОЦЕН-СРЕДНИЙ ПЛЕЙСТОЦЕН)***Доценко В.В.***ОЛЕДЕНЕНИЯ В МЕЖДУРЕЧЬЕ ТЕРЕКА И АНДИЙСКОЕ КОЙСУ И ИХ ГЕОЛОГО-
ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (ПОЗДНИЙ ПЛЕЙСТОЦЕН)***Доценко В.В., Керимов И.А.***ОЛЕДЕНЕНИЯ В МЕЖДУРЕЧЬЕ ТЕРЕКА И АНДИЙСКОЕ КОЙСУ
И ИХ ГЕОЛОГО-ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (ПОЗДНЕЕ ЛЕДНИКОВЬЕ
– ГОЛОЦЕН)***Маммаев О.А., Маммаев Б.О.***ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПЛАСТОВЫХ ВОД
МЕЗОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ТЕРСКО-КУМСКОГО АРТЕЗИАНСКОГО БАССЕЙНА***Моллаев З.Х., Доценко В.В., Бачаева Т.Х.***КОНЦЕПЦИИ ФОРМИРОВАНИЯ ЗАПАДНО-КУБАНСКОГО КРАЕВОГО ПРОГИБА***Моллаев З.Х., Доценко В.В., Бачаева Т.Х.***СТРОЕНИЕ И ФОРМИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ЗАПАДНО-КУБАНСКОГО КРАЕВОГО
ПРОГИБА***Пинчук Т.Н., Белуженко Е.В.***ПЕСЧАНО-АЛЕВРИТОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ МАЙКОПСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ
ЗАПАДНОГО КАВКАЗА И ПРЕДКАВКАЗЬЯ***Попов Ю.В., Пустовит О.Е.***СЕРПЕНТИНИТЫ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ БОЛЬШОГО КАВКАЗА**

ОНЛАЙН-ДОКЛАДЫ

*Попов С.В., Головина Л.А., Запорожец Н.И.,
Радионова Э.П., Застрожнов А.С., Пинчук Т.Н., Палку Д.В.*
ОПОРНЫЕ И СТРАТОТИПИЧЕСКИЕ РАЗРЕЗЫ ОЛИГОЦЕНА И МИОЦЕНА СЕВЕРНОГО
КАВКАЗА

Парада С.Г., Рыбин И.В.
ПЕРСПЕКТИВЫ ЗОЛОТОНОСНОСТИ РУДНО-МАГМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ МЕДНО-
ПОРФИРОВОГО ТИПА ТАНАДОН-САНГУТИДОН-КАЗБЕКСКОЙ ЗОНЫ (СЕВЕРНАЯ
ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ)

Заседание 2 15 октября 2020 г. 10-00 – 13-00

Антонов В.А., Беляев Е.В.
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ И ОСВОЕНИЯ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОГО ПОТЕНЦИАЛА
НЕРУДНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ ТЫРНЫАУЗСКОГО РУДНОГО РАЙОНА

Ахманов Г.Г., Егорова И.П., Булаткина Т.А.
ПЕРСПЕКТИВЫ СОЗДАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ БАРИТА
НА СЕВЕРНОМ КАВКАЗЕ

Белуженко Е.В.
КВАРЦЕВЫЕ ПЕСКИ МАЙКОПСКИХ (ВЕРХНЕОЛИГОЦЕН–НИЖНЕМИОЦЕНОВЫХ)
ОТЛОЖЕНИЙ ЦЕНТРАЛЬНОГО ПРЕДКАВКАЗЬЯ

Белуженко Е.В., Соколов В.В.
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ МАЙКОПСКИХ
(ОЛИГОЦЕН-НИЖНЕМИОЦЕНОВЫХ) ОТЛОЖЕНИЙ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА

Беляев Е.В.
КЛАССИФИКАЦИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТВЕРДЫХ
НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Беляев Е.В.
СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКАЯ ПОЗИЦИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
И ПРОЯВЛЕНИЙ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ ЧЕЧЕНСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ

Беляев Е.В., Арютина В.П., Антонов В.А.
БИТУМЫ ЮГО-ВОСТОКА ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Беляев Е.В., Омельченко В.Л.
ТЕКТОНИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ ЮГА РОССИИ
И ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЗИЦИЯ В НЕМ ТЕРРИТОРИИ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Головина Л.А., Былинская М.Е.
ТАРХАНСКИЕ АССОЦИАЦИИ ИЗВЕСТКОВОГО НАННОПЛАНКТОНА
И ПЛАНКТОННЫХ ФОРАМИНИФЕР ПРЕДКАВКАЗЬЯ И ИХ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ
ДЕТАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОЙ СТРАТИГРАФИЧЕСКОЙ СХЕМЫ ЮГА РОССИИ

Кайгородова Е.Н., Лебедев В.А., Петров В.А.
ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ РУДОПРОЯВЛЕНИЕ КЁЛЬ-БАШ
(КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА)

Керимов А-Г.Г., Салтанова А.Г., Крамаренко В.С., Керимова Е.Г., Верисокин А.Е.
ПРИЧИНЫ, ОКАЗЫВАЮЩИЕ ВЛИЯНИЕ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ
РАБОТЫ ТРЕЩИННОГО КОЛЛЕКТОРА

*Керимов А-Г.Г., Соколенко Е.В., Салтанова А.Г., Керимова Е.Г.,
Шерстюков М.П., Якушев В.М.*
РЕКОНСТРУКЦИЯ ПАЛЕОБСТАНОВКИ НАКОПЛЕНИЯ НИЖНЕААЛЕНСКИХ
ОТЛОЖЕНИЙ РАЗРЕЗА ХУССА-КАРДОНИКСКАЯ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ КРИТЕРИЕВ
ОБНАРУЖЕНИЯ ОБОГАЩЁННЫХ КОМПЛЕКСОВ РЗМ

Попков В.И., Попков И.В.
МЕТАЛЛОНОСНЫЕ РАССОЛЫ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ РАЙОНОВ
ПРЕДКАВКАЗЬЯ И ЗАКАСПИЯ

Рыженко Б.Н., Лиманцева О.А., Черкасова Е.В.
КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ,
ПРОТЕКАЮЩИХ В ЗЕМНОЙ КОРЕ

Снежко В.В., Снежко В.А.
НЕКОТОРЫЕ ПЕТРОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ
МЕЗОЗОЙСКОГО МАГМАТИЗМА ЗАПАДНОГО ПРЕДКАВКАЗЬЯ

Сулейманов В.К., Юсупов А.Р., Абдуллаев М.Ш., Алхулаев К.Г., Мамаев А.С.
ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ И ДООБЖИГОВЫЕ СВОЙСТВА ЛИТИФИЦИРОВАННЫХ
ГЛИНИСТЫХ ПОРОД СРЕДНЕЮРСКОГО ВОЗРАСТА ГОРНОГО ДАГЕСТАНА

Тотурбиев Б.Д., Мамаев С.А., Тотурбиев А.Б.
НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ИЗ НЕРУДНОГО СЫРЬЯ МЕЗОЗОЙСКО-КАЙНОЗОЙСКИХ ОСАДОЧНЫХ ТОЛЩ

Фурсина А.Б., Пинчук Т.Н.
ПРОЯВЛЕНИЯ РТУТИ В МЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ЗАПАДНОГО КАВКАЗА
И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

II. ГЕОЛОГИЯ И РАЗРАБОТКА УВ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЮГА РОССИИ

Модератор: к.г.-м.н. Моллаев З.Х.

Секретарь: к.г.-м.н. Микерина Т.Б.

Заседание 1

14 октября 2020 г. 14-00 – 19-00

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ

Бачаева Т.Х., Прозорова Г.Н.

**КОНЦЕПЦИИ ТЕКТОГЕНЕЗА И СКЛАДЧАТОСТИ В СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКИХ
ФАКТОРАХ**

НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ТЕРСКО-КАСПИЙСКОГО ПЕРЕДОВОГО ПРОГИБА

Бачаева Т.Х., Прозорова Г.Н.

**СКЛАДЧАТОСТЬ И СКЛАДКИ ВЕРХНЕМЕЛОВОЙ ТОЛЩИ
ТЕРСКО-КАСПИЙСКОГО ПЕРЕДОВОГО ПРОГИБА: ТОЧКИ СТРОЕНИЯ
И РАЗВИТИЯ НА ЭТАПАХ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Басиев К.Д., Босиков И.И., Бадтиева А.А.

**ВЛИЯНИЯ КОРРОЗИОННЫХ СРЕД НА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА
НЕФТЕГАЗОПРОВОДОВ**

Басиев К.Д., Босиков И.И., Бадтиева А.А.

ПОВРЕЖДЕНИЯ НЕФТЕГАЗОПРОВОДОВ В СЕРОВОДОРОДСОДЕРЖАЩИХ СРЕДАХ

Босиков И.И., Ключев Р.В., Гольчикова Н.Н.

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ ОЦЕНКИ
ПЕРСПЕКТИВНОСТИ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ УЧАСТКОВ МЕСТОРОЖДЕНИЙ**

Воробьев А.Е., Щесняк К.Е., Воробьев К.А., Мадаева М.З., Хаджиев А.А.

ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ РАЗРАБОТКИ ГАЗОГИДРАТНЫХ РЕСУРСОВ КАСПИЯ

Воробьев К.А., Соловьев А.Н., Мадаева М.З., Хаджиев А.А.

**ПРИМЕНЕНИЕ КОМПОЗИЦИЙ НОВОГО КИСЛОТНОГО СОСТАВА
ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ НА ОБЪЕКТАХ ПАО «ТАТНЕФТЬ»**

Даукаев А.А., Бачаева Т.Х.

**ЭВОЛЮЦИЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ О ТЕРСКО-СУНЖЕНСКОЙ СКЛАДЧАТОЙ ЗОНЕ
И ФОРМИРОВАНИИ СКОПЛЕНИЙ УВ В ЕЕ ПРЕДЕЛАХ**

Дельбиев А.С., Бакраев М.М.

**ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЗМА ПОДЪЁМА ВОДОНЕФТЯНОГО КОНТАКТА
И ОЦЕНКА ВЫРАБОТКИ ЗАПАСОВ НЕФТИ В ЗАВОДНЁННОМ ОБЪЁМЕ МАССИВНО-
ПЛАСТОВОЙ ЗАЛЕЖИ НЕФТИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ГОРЯЧЕИСТОЧНЕНСКОЕ**

Керимов И.А., Даукаев А.А., Бачаева Т.Х., Хамсуркаев Х.И.

**К ОБОСНОВАНИЮ БУРЕНИЯ ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ СКВАЖИНЫ
В ПРЕДЕЛАХ СЕВЕРО-БЕНОЙСКОЙ ПЛОЩАДИ**

Куразов М.А., Газабиева З.Х., Моллаев Р.Х.

ИССЛЕДОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ ВЕРХНЕ-САЛЫМСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ И УВЕЛИЧЕНИЕ НЕФТЕДОБЫЧИ

Куранов Ю.В., Шарафутдинов В.Ф., Степанов А.Н.

ОСНОВНЫЕ ОЧАГИ ГЕНЕРАЦИИ И ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ В ПАЛЕОЗОЙСКИХ И В МЕЗОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ И НА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ АКВАТОРИИ КАСПИЙСКОГО МОРЯ

Меджидов А.Х., Ахмадов С.Л., Газабиева З.Х., Моллаев Р.Х., Халадов А.Ш.

АНАЛИЗ УСЛОВИЙ ОБРАЗОВАНИЯ И БОРЬБА С КРИСТАЛЛОГИДРАТАМИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СКВАЖИН ПРАВОБЕРЕЖНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Микерина Т.Б.

ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ОСОБЕННОСТЕЙ НЕФТЕОБРАЗОВАНИЯ В МЕЗОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ СЕВЕРНОГО И ЮЖНОГО СКЛОНОВ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО КАВКАЗА

Нурадинов А.С., Уздиева Н.С., Ахтаев С.С.-С.

СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ КОРРОЗИОННОЙ СТОЙКОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫХ ТРУБ

Ордашев И. Э., Солтукиев Т.Б., Бакраев М.М.

АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ И ВАРИАНТОВ РАЗРАБОТКИ ЗАЛЕЖИ НЕФТИ ЧОКРАКСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ГОЙТ-КОРТ

Чапанов И.А., Дзагиев А.И., Бакраев М.М.

РАЗРАБОТКА КОМПЛЕКСНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СХЕМ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ МЕЗОЗОЙСКИХ СКВАЖИН ЧР (НА ПРИМЕРЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ХАНКАЛЬСКОЕ)

Эдильгериев М.А., Ахмадов С.Л., Куразов М.А., Моллаев Р.Х., Халадов А.Ш.

ИЗОЛЯЦИЯ ВОДОПРИТОКОВ И ПОВЫШЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ СКВАЖИН БРАГУНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

ОНЛАЙН-ДОКЛАДЫ

Яндарбиев Н.Ш., Яндарбиева Д.Н.

ГЕОХИМИЯ КУМСКОЙ СВИТЫ ВОСТОЧНОГО ПРЕДКАВКАЗЬЯ

Мельников П.Н., Немцов Н.И., Скворцов М.Б.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ ГРР В СВЯЗИ С ПЕРСПЕКТИВАМИ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ЮГА РОССИИ

Маслов В.В.

КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ И ГЕОХИМИЧЕСКИХ ДАННЫХ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОЦЕНКИ НЕФТЕГАЗОВОГО ПОТЕНЦИАЛА ВЕРХНЕПАЛЕОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ВОСТОЧНОГО УСТЮРТА

Орлов Н.М., Казаков А.Д.

ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ПАРОГРАВИТАЦИОННОГО ДРЕНАЖА
ПРИ РАЗРАБОТКЕ ВЫСОКОВЯЗКОЙ НЕФТИ

Фортулатова Н.К., Березий А.Е., Зорин А.Б., Лебедько А.Г. (ВНИГНИ, г. Москва)

ОПЫТ АНАЛИЗА ПРОГНОЗНО-ПОИСКОВЫХ МОДЕЛЕЙ ХАДУМСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ
ВОСТОЧНОГО ПРЕДКАВКАЗЬЯ В ЦЕЛЯХ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ
ПРОГНОЗНЫХ РЕСУРСОВ НЕФТИ И ГАЗА

Заседание 2

15 октября 2020 г. 10-00 – 13-00

Андреанов Н.И.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ ИЗНОСА
ОТРАБОТАННОГО ШАРОШЕЧНОГО ДОЛОТА

Бойко Н.И.

РИФОГЕННЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА
И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ

Габдрахманов А.Т.

КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ ОБРАЗЦОВ КЕРНА
И КЕРНОВОЙ НЕФТИ ПО РАЗРЕЗУ КАРБОНАТНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

Ливинцев П.Н., Вержбицкий В.В., Хандзель А.В., Гунькина Т.А.

О ДВИЖЕНИИ КОНТУРА ВЫТЕСНЯЮЩЕЙ ВОДЫ ПРИ ОТБОРЕ ГАЗА
ИЗ ГАЗОХРАНИЛИЩА

Лобусев А.В., Сибилев М.А., Лобусев М.А., Бочкарев А.В., Бочкарев В.А.

РАЗЛОМНО-БЛОКОВОЕ СТРОЕНИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ СРЕДНЕГО КАСПИЯ

Нурсултанова С.Н., Шестоперова Л.В.

ФОРМИРОВАНИЕ ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ НА СЕВЕРНОМ КАСПИИ

Павленко П.П., Гераськин В.Г., Таганова Д.П., Гераськина Т.В., Лебедев А.С.

РАЗРАБОТКА ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ПО ОТДЕЛЕНИЮ ОТ НЕФТИ СКВАЖИННОЙ ВОДЫ

Попков В.И., Попков И.В., Дементьева И.Е.

СТРОЕНИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ОЙМАША И ПЕРСПЕКТИВЫ ОТКРЫТИЯ НОВЫХ
МЕСТОРОЖДЕНИЙ УВ
В ГРАНИТАХ ФУНДАМЕНТА СКИФСКО-ТУРАНСКОЙ ПЛАТФОРМЫ

Телков В.П., Мостаджеран М.

ВОЗМОЖНОСТИ СОВРЕМЕННОГО ПОЛИМЕРНОГО ЗАВОДНЕНИЯ КАК
ИНСТРУМЕНТА ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЫРАБОТКИ ЗАЛЕЖЕЙ
ВЫСОКОВЯЗКОЙ НЕФТИ И НЕФТИ ПОВЫШЕННОЙ ВЯЗКОСТИ

III. ГЕОФИЗИКА**Модератор: д.ф.-м.н., профессор Заалишвили В.Б.****Секретарь: к.г.-м.н. Абубакарова Э.А.****Зал «Гаргантюа»****Заседание 1****14 октября 2020 г. 14⁰⁰ – 19⁰⁰****УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ***Абубакарова Э.А.***ВЫДЕЛЕНИЕ СУБМЕРИДИОНАЛЬНЫХ И СУБШИРОТНЫХ РАЗЛОМНЫХ СТРУКТУР ТЕРСКО-КАСПИЙСКОГО ПРОГИБА НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСНОГО АНАЛИЗА РЕЛЬЕФА И ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ДАННЫХ***Гайсумов М.Я., Керимов И.А., Бадаев С.В.***ГЛУБИННОЕ СТРОЕНИЕ ТЕРСКО-СУНЖЕНСКОЙ СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКОЙ ЗОНЫ ПО ГЕОФИЗИЧЕСКИМ ДАННЫМ***Гацаева С.С.-А., Хасанов М.А., Киргизбаев А.А., Гацаева Л.С.***АНАЛИЗ ИЗУЧЕННОСТИ ПЕРСПЕКТИВНЫХ УЧАСТКОВ ОСАДОЧНОГО ЧЕХЛА ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ТЕРСКО-КАСПИЙСКОГО ПЕРЕДОВОГО ПРОГИБА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ВЫСОКОТОЧНОЙ АЭРОМАГНИТНОЙ СЪЁМКИ***Еникеев Б.Н., Фаттахов Л.Р.***ГЛУБОКАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ СЛОЖНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ И НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ СОВРЕМЕННОГО ПЕТРОФИЗИЧЕСКОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ А.О. "ПАНГЕЯ"***Заалишвили В.Б., Мельков Д.А.***ОЦЕНКА СЕЙСМИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ ТЕРРИТОРИИ (ДЕТАЛЬНОЕ РАЙОНИРОВАНИЯ И СЕЙСМИЧЕСКОЕ МИКРОРАЙОНИРОВАНИЕ)***Заалишвили В.Б., Мельков Д.А., Фидарова М.И.***СРАВНЕНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ РЕГРЕССИОННОГО АНАЛИЗА И НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ПРОГНОЗА СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ***Керимов И.А., Гайсумов М.Я., Бадаев С.В.***АНАЛИЗ СЕЙСМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ТЕРСКО-КАСПИЙСКОГО ПРОГИБА***Стром А.Л., Фоменко И.К., Зеркаль О.В., Тарабукин В.В., Шоаеи З.***ОБОСНОВАНИЕ СЕЙСМИЧЕСКОГО ГЕНЕЗИСА КРУПНЫХ ОПОЛЗНЕЙ В СКАЛЬНЫХ МАССИВАХ ДАГЕСТАНА И ГРАНДИОЗНОГО СКАЛЬНОГО ОПОЛЗНЯ СЕЙМАРЕ В ИРАНЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕТРОСПЕКТИВНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ОЦЕНОК УСТОЙЧИВОСТИ СКЛОНОВ***Харыбина А.С., Казаков А.Д., Юмашева А.К.***ОЦЕНКА СЕЙСМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ С ЭПИЦЕНТРОМ В Г. НЕВЕЛЬСК НА ОБЪЕКТЫ ПК «ПРИГОРОДНОЕ»**

Эзирбаев Т.Б., Эльжаев А.С., Хасанов М.А.

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ ГИНТЕЛ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ
ПЕРЕИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ ГИС

ОНЛАЙН-ДОКЛАДЫ

Вахитова Г.Р., Шарафутдинов Р.Ф., Бикметова А.Р., Хомяков А.С., Копылов С.И.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО СОСТАВА ГОРНЫХ ПОРОД
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНГК-С

*Кузнецов О.Л., Чиркин И.А., Твердохлебов Л.И., Эльжаев А.С., Карнаухов С.М.,
Арутюнов С.Л.*

ВОЗМОЖНОСТЬ ВОЗРОЖДЕНИЯ СТАРЫХ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ТОМОГРАФИИ ФЛЮИДОСОДЕРЖАНИЯ
И ТРЕЩИНОВАТОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЫ

Ларионов В.И., Фролова Н.И., Угаров А.Н., Габсатарова И.П., Суцев С.П., Малаева Н.С.

ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ ОПЕРАТИВНЫХ ОЦЕНОК ПОТЕРЬ
ОТ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Заседание 2

15 октября 2020 г. 10⁰⁰ – 13⁰⁰

Александров Б.Л., Захарченко Е.И., Окс Л.С., Эльжаев А.С.

ВОЗНИКНОВЕНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ
ПРИ РАЗРАБОТКЕ ТРЕЩИНОВАТЫХ КОЛЛЕКТОРОВ

Аппаева Ж.Ю.

НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ЭМПИРИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ
ГРОЗО-ГРАДОВЫХ ОБЛАКОВ НА СЕВЕРНОМ КАВКАЗЕ

Бабешко В.А., Шестопалов В.Л., Глазырин Е.А., Фоменко В.А., Карцева М.В.

ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ GNSS-ПУНКТОВ ДЛЯ МОНИТОРИНГА
СОСТОЯНИЯ ГЕОДИНАМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО
СЕЙСМОАКТИВНОГО РЕГИОНА

Багаева С.С., Саяпина А.А., Дмитриева И.Ю., Гричуха К.В.

СЕЙСМИЧНОСТЬ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА В 2019 ГОДУ
НА ФОНЕ ОЧАГОВЫХ ЗОН

Будаев А.Х.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЛИЯНИЯ ПРОДУКТОВ ГОРЕНИЯ
НА ЛЬДООБРАЗУЮЩУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ СОСТАВОВ АС И
АД-1

Бурым Ю.А., Сухорученко С.К., Троян В.В.

ИССЛЕДОВАНИЕ СЕЙСМИЧЕСКОГО РИСКА НА ПРИМЕРЕ Г.СИМФЕРОПОЛЯ

Окс Л.С., Александров Б.Л., Брайловская А.А.

ОСОБЕННОСТИ ПЕТРОФИЗИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ
СЛОЖНОПОСТРОЕННЫХ КАРБОНАТНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ

Пустовитенко Б.Г.

ОБЩИЕ СВОЙСТВА ВЗАИМОСВЯЗАННЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ
ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ КРЫМСКОГО РЕГИОНА

Пустовитенко Б.Г., Эреджепов Э.Э.

СИСТЕМЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СПЕКТРОВ АКСЕЛЕРОГРАММ
ДЛЯ РАЗНЫХ ГРУНТОВЫХ УСЛОВИЙ Г. ЯЛТА (КРЫМ)

Семендуев М.М.

ПРОБЛЕМЫ ИЗУЧЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ГЕОДИНАМИКИ
И «КОРОВАЯ» ТЕКТОНИКА ПЛИТ КАСПИЙСКО-КАВКАЗСКОЙ ОБЛАСТИ

Семендуев М.М., Шкирман Н.П.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ГРАВИТАЦИОННОГО ПОЛЯ
СЕВЕРНОГО КАВКАЗА И ИХ ВОЗМОЖНАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ПРИРОДА

Стогний В.В., Стогний Г.А.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СЕЙСМОТЕКТониКИ
ЯЛТИНСКОГО 11.09.1927 г. И АНАПСКОГО 12.06.1966 г. ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ

IV. ГЕОЭКОЛОГИЯ. УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

Модератор: д.г.н., профессор Кочуров Б.И.

Секретарь: к.г.н. Гагаева З.Ш.

Зал Ученого совета

Заседание 1

14 октября 2020 г. 14⁰⁰ – 19⁰⁰

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ

Воробьев А.Е., Щесняк К.Л., Мадаева М.З., Воробьев К.А., Хаджиев А.А.

**ПРОБЛЕМА МЫШЬЯКА В ПИТЬЕВЫХ ВОДАХ:
ОТ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ АЗИИ ДО СЕВЕРНОГО КАВКАЗА**

Забураева Х.Ш., Краснов Е.В., Забураев Ч.Ш.

**ОБОСНОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КЛАСТЕРНОГО ПОДХОДА
В РЕКРЕАЦИОННОМ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИИ**

Караев Ю.И., Васьков И.М., Дарчиева А.Е., Хосаев Х.С.

ПОТЕНЦИАЛ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ГЛОБАЛЬНЫХ ГЕОПАРКОВ ЮНЕСКО НА КАВКАЗЕ

Хузмиев И.К.

**О ПРОЕКТЕ ПО ОЗДОРОВЛЕНИЮ РЕКИ ТЕРЕК
И ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ «СПАСЕМ ТЕРЕК»**

ОНЛАЙН-ДОКЛАДЫ

Александрова В.В., Иванов В.Б., Усманов И.Ю.

**ДИНАМИКА ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМАХ СРЕДНЕГО
ПРИОБЬЯ (РЕГИОН САМОТЛОРСКОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ)**

Ашабоков Б.А., Ташилова А.А., Кешева Л.А., Теунова Н.В.

**АНАЛИЗ ИЗМЕНЕНИЯ ВЫСОТЫ СНЕЖНОГО ПОКРОВА В РАЗЛИЧНЫХ
КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОНАХ КАВКАЗСКОГО РЕГИОНА В СОВРЕМЕННЫЙ ПЕРИОД С
1976 ПО 2018 ГГ.**

Беданоков М.К., Берзегова Р.Б.

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБТЕКАНИЯ ГОР ПРОИЗВОЛЬНОГО ПРОФИЛЯ
НА СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ КАВКАЗЕ**

Геккиева С.О.

**ОЦЕНКА АНТРОПОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЭКОСИСТЕМЫ ОТКРЫТЫХ
ВОДНЫХ СИСТЕМ**

Глазырин Е.А.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ НЕДР
ПРИБРЕЖНО-ШЕЛЬФОВОЙ ЗОНЫ АЗОВСКОГО, ЧЕРНОГО И КАСПИЙСКОГО МОРЕЙ
– ОСНОВНЫЕ ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ**

Горбунов Р.В., Горбунова Т.Ю., Табуницик В.А., Дрыгваль А.В.

РАДИАЦИОННЫЙ БАЛАНС ЯЙЛИНСКИХ ЛАНДШАФТОВ ГОРНОГО КРЫМА

Джаппуев Д.Р.

ОЦЕНКИ ФАКТИЧЕСКОЙ СЕЛЕВОЙ ОПАСНОСТИ
ИЗБРАННЫХ РАЙОНОВ КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Диденко И.Н., Диденко Н.А., Иванов В.Б., Сторчак Т.В.

СОЗДАНИЕ ИНТЕРАКТИВНОЙ БАЗЫ ДАННЫХ ДЛЯ ОЦЕНКИ
ЭКОЛОГО-ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ

Докукин М.Д., Беккиев М.Ю., Калов Р.Х., Савернюк Е.А., Черноморец С.С.

УСЛОВИЯ И МЕХАНИЗМЫ ПРОРЫВОВ БАШКАРИНСКИХ ОЗЁР
В ДОЛИНЕ Р. АДЫЛ-СУ (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КАВКАЗ)

Казанкова Э.Р., Корнилова Н.В.

ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ
(НА ПРИМЕРЕ ПОДЗЕМНЫХ ХРАНИЛИЩ ГАЗА)

Каменецкий Е.С., Радионов А.А., Тимченко В.Ю., Панаэтова О.С.

ОБ ИЗМЕНЧИВОСТИ АЭРОЗОЛЬНОЙ ОПТИЧЕСКОЙ ТОЛЩИНЫ В ГОРНЫХ,
ПРЕДГОРНЫХ И СТЕПНЫХ РАЙОНАХ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА ПО ДАННЫМ
СПУТНИКОВЫХ ИЗМЕРЕНИЙ MODIS

Корчагина Е.А.

ИЗМЕНЧИВОСТЬ АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ В ГОРНЫХ РАЙОНАХ ВОСТОЧНОГО
КАВКАЗА

Гуня А.Н.

ФАКТОР "СЕВЕРА" И ФАКТОР "ГОР" В РЕГИОНАЛЬНОМ РАЗВИТИИ РОССИИ:
ИНСТИТУЦИОНАЛИЗАЦИЯ ВЫСОТНЫХ И ШИРОТНЫХ РАЗЛИЧИЙ

Манджиева С.С., Черникова Н.П., Пинский Д.Л.,

Бауэр Т.В., Замулина И.В., Барахов А.В., Минкина Т.М., Брень Д.В., Кюль Е.В.

РОСТ И РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР НА ЗАГРЯЗНЕННОМ
ЧЕРНОЗЕМЕ ОБЫКНОВЕННОМ РАЗЛИЧНЫМ ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИМ СОСТАВОМ

Орлов Т.В., Ушаков М.А., Калашников А.Ю.

ДИНАМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ БОЛОТНЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВАНИИ
ОДНОКРАТНОГО СРЕЗА С ПОМОЩЬЮ ГЕОРАДАРНОГО ПРОФИЛИРОВАНИЯ И БПЛА

Реутова Н.В., Дреева Ф.Р., Реутова Т.В., Хуттуев А.М., Керимов А.А.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ РЕК КАБАРДИНО-БАЛКАРИИ
ПО СОДЕРЖАНИЮ АЛЮМИНИЯ, МАРГАНЦА, МОЛИБДЕНА И МЕДИ

Реутова Т.В., Дреева Ф.Р., Реутова Н.В., Хуттуев А.М.

СОДЕРЖАНИЕ ФТОРИДОВ В РЕЧНЫХ ВОДАХ ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ БАССЕЙНА
РЕКИ ТЕРЕК

Ташилова А.А., Ашабоков Б.А., Кешева Л.А., Теунова Н.В.

ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КОЛИЧЕСТВА
«ГОРЯЧИХ» ЭКСТРЕМУМОВ НА 2019-2028 ГГ.

Труфанов В.Н., Труфанов А.В.

РОЛЬ ГЛУБИННЫХ ФЛЮИДОВ В ФОРМИРОВАНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
ОБСТАНОВКИ НА ЮГЕ РОССИИ

Щербина В.Г.

РЕТРОСПЕКТИВНАЯ ДИНАМИКА АНТРОПОГЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТИ
ПРЕДГОРНЫХ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ СОЧИНСКОГО ПРИЧЕРНОМОРЬЯ

Заседание 2

15 октября 2020 г. 10⁰⁰ – 13⁰⁰

Астамирова М.А.-М., Тайсумов М.А., Умаров М.У.

ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВЕРХНЕАЛЬПИЙСКОГО ПОЯСА
СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ЦЕНТРАЛЬНОГО И ВОСТОЧНОГО КАВКАЗА

Атабиева Ф.А.

МНОГОЛЕТНЯЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ УРОВНЯ СОДЕРЖАНИЯ СОЕДИНЕНИЙ
МАРГАНЦА И МОЛИБДЕНА В ВОДЕ РЕК БАССЕЙНА Р. ТЕРЕК

Батукаев А.А., Гадаева З.И.

КРАТКИЙ ОЧЕРК ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИЗУЧЕННОСТИ
ВОСТОЧНО-ПРЕДКАВКАЗСКОГО АРТЕЗИАНСКОГО БАССЕЙНА

Батчаев И.И.

СЕЛЕВЫЕ РУСЛА В ЧЕРЕКСКОМ УЩЕЛЬЕ

Бурдзиева О.Г., Кануков А.С.

ИНДЕКС КАНЦЕРОГЕННОГО РИСКА ТЕРРИТОРИИ Г. ВЛАДИКАВКАЗА В ГИС
ТЕХНОЛОГИЯХ – ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ ПРИРОДНО-ТЕХНОСФЕРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ

Волкова Т.А., Пикалова Н.А.

СОВРЕМЕННАЯ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННАЯ НАГРУЗКА
НА ЛАНДШАФТЫ В ПРЕДЕЛАХ АНАПСКОЙ ПЕРЕСЫПИ

Волкова Т.А., Пикалова Н.А., Климов Н.Н.

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ВОЛОНТЕРСТВО В РОССИИ

Гавришин А.И., Рябов Г.В.

ЭФФЕКТИВНЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ВОД

Гегиев К.А., Шерхов А.Х., Гергокова З.Ж.

АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ МЕТОДОВ РАСЧЕТА ОБЪЕМОВ ТВЕРДОГО СТОКА
СЕЛЕВЫХ ПАВОДКОВ

Гераськина Т.В., Лебедев А.С.

РАЗРАБОТКА ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОЧИСТКИ
ВОДЫ И ПОЧВЫ ОТ НЕФТЕПРОДУКТОВ

Жабоева М.М., Шериева М.А.

РАСSEИВАНИЕ В АТМОСФЕРЕ ВЫБРОСОВ УГЛЕВОДОРОДОВ
ОТ ПАРКОВ ХРАНЕНИЯ МОТОРНОГО ТОПЛИВА

Зуб О.Н.

ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ
И ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ ВЕЩЕСТВА ПРИ МИГРАЦИИ БИОГЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
И ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В СИСТЕМЕ «РЕКА-МОРЕ»

Зуб О.Н.

ОПОЛЗНЕВЫЕ ПРОЦЕССЫ И ИХ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА УСТОЙЧИВОСТЬ
ПРИРОДНО-АНТРОПОГЕННЫХ ГЕОСИСТЕМ (НА ПРИМЕРЕ ГОРОДА СОЧИ,
КРАСНАЯ ПОЛЯНА)

Иванова Е.Ю.

ОЦЕНКА ХИМИЧЕСКИХ И ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ВОДЫ
УЧАСТКА РЕКИ ХОПЁР И КАЧЕСТВО ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ НОВОХОПЕРСКА

Иванусь И.В.

УЧЕТ СВОЙСТВ СПЕЦИФИЧЕСКИХ ГРУНТОВ РАВНИННОГО КРЫМА
ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Калмыков Н.П.

О ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКЕ ПРЕДКАВКАЗЬЯ В СРЕДНЕМ МИОЦЕНЕ

Керимов А.М., Акшаяков З.Т., Анахаев Х.А.

СЕЛЕВОЙ РИСК В ДОЛИНЕ РЕКИ ЧЕРЕК (КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ)

Краснов Е.В., Романчук А.Ю.

СТАБИЛЬНЫЕ ИЗОТОПЫ КАК ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ
БИОГЕННОГО КАРБОНАТОНАКОПЛЕНИЯ В ЕВРОПЕЙСКИХ МОРЯХ ПОЗДНЕГО
КАЙНОЗОЯ

Пикалова Н.А., Бочко Т.Ф.

ОСОБЕННОСТИ ЛАНДШАФТООБРАЗУЮЩИХ ФАКТОРОВ НИЗКО- И СРЕДНЕГОРИЙ
СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО КАВКАЗА

Пикалова Н.А., Крыленко С.В.

РАСТИТЕЛЬНЫЕ СООБЩЕСТВА МОРСКОГО АБРАЗИОННОГО БЕРЕГА
ПОЛУОСТРОВА ДООБ

Постарнак Ю.А.

ЭКОСИСТЕМНОЕ РАЗНООБРАЗИЕ СОСНОВОПИЦУНДСКИХ СООБЩЕСТВ
НА ЧЕРНОМОРСКОМ ПОБЕРЕЖЬЕ КАВКАЗА В СИСТЕМЕ КЛАССИФИКАЦИИ
БРАУН-БЛАНКЕ

Проскурин В.С.

ЛАНДШАФТНО-РЕКРЕАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ТЕРРИТОРИИ КАВКАЗСКИХ
МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД ДЛЯ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА

Решетняк О.С., Комаров Р.С., Сазонов А.Д., Решетняк А.Н.

ЭКОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ
В ЧЕРТЕ РОСТОВА-НА-ДОНУ*

Самедов Ш.Г., Газалиев И.М., Абдулганиева Т.И., Шуайбова Н.Ш.
ВОДООБЕСПЕЧЕННОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ УЛУЧШЕНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ГОРНОЙ ЧАСТИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

Скрипка Г.И., Излиева О.В., Беспалова Л.А., Сапрыгин В.В.
ОЦЕНКА ЗАВИСИМОСТИ ВЕЛИЧИНЫ ГУСТОТЫ ЭРОЗИОННОЙ СЕТИ
ВОДООХРАННЫХ ЗОН ВОДОХРАНИЛИЩ ОТ ПРИРОДНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ

Созаева Л.Т.
РАСSEИВАНИЕ В АТМОСФЕРЕ ВЫБРОСОВ ПЫЛИ ОТ ПРОИЗВОДСТВА
КОМБИКОРМОВ

Ульбашев В.Х., Барановский А.Ф., Светашова Э.А.
КАТАСТРОФИЧЕСКАЯ АКТИВИЗАЦИЯ ОПОЛЗНЯ БУЗУЛГАН
В АВГУСТЕ 2020 ГОДА (КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА)

Шахбазян Т.З.
ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ АНТРОПОГЕННОЙ ПРЕОБРАЗОВАННОСТИ
ЛАНДШАФТОВ СТАВРОПОЛЬСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ

Эльжаев А.С., Александров Б.Л., Гацаева С.С-А.
ГЛОБАЛЬНАЯ ЭКОЛОГИЯ МЕЗОЗОЙСКОГО КОМПЛЕКСА ОТЛОЖЕНИЙ
ТЕРСКО-СУНЖЕНСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ОБЛАСТИ

V. ГЕОЭНЕРГЕТИКА**Модератор: д.т.н., профессор Ключев Р.В.****Секретарь: к.т.н. Исаева М.Р.****Ауд. 1-25****14 октября 2020 г. 14⁰⁰ – 19⁰⁰****УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ***Воробьев А.Е., Мадаева М.З., Воробьев К.А.***ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ НАНОФАБРИК ДЛЯ НУЖД ЭНЕРГЕТИКИ***Галачиева С.В., Магомадов Р. А-М., Соколов А.А.***РАЗРАБОТКА СТРУКТУРЫ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА
ТЕХНОГЕННЫХ ПРОЦЕССОВ***Галачиева С.В., Магомадов Р. А-М., Соколов А.А., Тилов А.И.***РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА
ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ МАЛЫХ ГЭС***Дебиев М.В., Кравец А.Г., Юсупова А.С., Юсупов Б.С.***МОДЕЛЬ ВЫБОРА НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ
НА ПРИМЕРЕ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ***Дебиев М.В., Скоробогатченко Д.А., Масаев С.Х., Магомадов, Р.А-М., Амхаев Т.Ш.***СОСТОЯНИЕ И ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ПОВЫШЕНИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ***Евдулов О.В., Магомадов Р.А.-М., Евдулов Д.В.***ИССЛЕДОВАНИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПРЕСНОЙ ВОДЫ
ИЗ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА В ПРИБРЕЖНЫХ РАЙОНАХ***Ельмурзаев А.А., Ключев Р.В., Турлуев Р.А-В., Гаврина О.А., Эзирбаев Т.Б., Сардалов Р.Б.***УНИКАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ТРИГЕНЕРАЦИИ И КВАДРОГЕНЕРАЦИИ
ДЛЯ КАЧЕСТВЕННОГО И ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОБОСНОВАННОГО
ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ***Ельмурзаев А.А., Ключев Р.В., Турлуев Р.А-В., Удаева М.С-А., Джунуаидов А.Х.***РАЦИОНАЛЬНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ СОЛНЕЧНЫХ И ВЕТРЯНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ
НА ТЕРСКОМ ХРЕБТЕ КАК ИСТОЧНИК ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ТЕПЛИЧНЫХ ХОЗЯЙСТВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ***Зиниев Ш.З., Амхаев Т.Ш., Садаева С.З.***МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОНАБЖЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ
НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ В ТРУДНОДОСТУПНЫХ РАЙОНАХ***Зиниев Ш.З., Дебиев М.В.***ТРАНСГРАНИЧНЫЕ ЭЛЕКТРОСЕТИ
КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ ЭКСПОРТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ**

Клюев Р.В., Гаверина О.А., Босиков И.И., Мадаева М.З.

ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ ГЕОТЕРМАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В РСО-АЛАНИЯ

Клюев Р.В., Гаверина О.А., Турлуев Р.А.-В., Уртаев Г.О., Маскуров И.В.

КРАТКИЙ ОБЗОР ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ЭНЕРГОИСТОЧНИКОВ РСО-АЛАНИЯ –
КАК ФАКТОР УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ

Турлуев Р.А.-В., Мадаева А.Д., Умарова М.Х., Джамалуева А.А., Хаджиев А.А.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННОГО РЕАЛЬНОГО И ВИРТУАЛЬНОГО
ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА ПРИ ПОДГОТОВКЕ ЭНЕРГЕТИКОВ – УНИРС
(БАКАЛАВРОВ) И ВЫПОЛНЕНИЯ НИР МАГИСТРАНТОВ

Юсупова А.С., Юсупов Б.С., Дебиев М.В., Магомадов Р.А.-М.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЕТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА
ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Хузмиев И.К., Паршуков В.И., Кашарин Д.В.

РАЗВИТИЕ МАЛОЙ ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА

Онлайн-доклады

Афанасьев А.А., Генин В.С., Артыкаева Э.М.

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО РЕДУКТОРА
С ТРЁХФАЗНОЙ ОБМОТКОЙ СТАТОРА, РЕГУЛИРУЕМОГО НАПРЯЖЕНИЕМ
И ФАЗОВЫМ УГЛОМ

Бодренков Е.А., Коровкин Н.В.

УТОЧНЁННАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ
ДЛЯ ЕЁ ЭФФЕКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Кошлич Ю.А., Белоусов А.В., Стан В.К.

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ГЕЛИОУСТАНОВОК
ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В УСЛОВИЯХ УМЕРЕННО-КОНТИНЕНТАЛЬНОГО
КЛИМАТА

Цыгулев Н.И., Аль-шех Салих М.А.

ПЕРСПЕКТИВЫ И ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ
ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ЗДАНИЙ (НА ПРИМЕРЕ
В СРЕДНЕЙ АЗИИ, ИРАКЕ)

VI. ИСТОРИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИРОДЫ КАВКАЗА И КРЫМА**Модератор: д.г.н., профессор Кочуров Б.И.****Секретарь: к.г.н. Гагаева З.Ш****15 октября 2020 г. 10⁰⁰ – 13⁰⁰****УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ***Баженев Ю.М., Мармазова Т.И.***К ВОПРОСУ О ПЕРИОДИЗАЦИИ ИСТОРИИ
ГОРНОРУДНОГО ОСВОЕНИЯ ДОНБАССА***Гагаева З.Ш., Керимов И.А., Снытко В.А.***ИССЛЕДОВАТЕЛЬ РЕЛЬЕФА КАВКАЗА НАТАЛЬЯ ВЛАДИМИРОВНА
ДУМИТРАШКО***Снытко В.А., Керимов И.А., Гагаева З.Ш.***ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ КАК НАУЧНАЯ ПРОБЛЕМА***Степанов А.Н.***ЗАПИСКИ УЧЕНОГО СЕКРЕТАРЯ (фрагменты книги)***Степанов А.Н.***НАУЧНОЕ НАСЛЕДИЕ ТРУДОВ С.И. ЧИЖОВА
(К 80-ЛЕТИЮ ИЗВЕСТНОГО УЧЕНОГО И ПРОИЗВОДСТВЕННОГО)***Турлуев Р.А-В., Мадаева А.Д., Сардалов Р.Б., Удаева М.С-А., Алгаев М.С.***ОПРЕДЕЛЯЮЩАЯ РОЛЬ Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА В ФОРМИРОВАНИИ
И СТАНОВЛЕНИИ МЕТРОЛОГИИ И СТАНДАРТИЗАЦИИ В РОССИИ И МИРЕ***Исаева Р.М.***К ИСТОРИИ ОРГАНИЗАЦИИ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
В ЧЕЧНЕ И ИНГУШЕТИИ: ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЭКСПЕДИЦИИ
ПРОФЕССОРА П.М. ЕРОХИНА (1926 г.)***Широкова В.А., Собисевич А.В.***БОЛЬШОЙ СТАВРОПОЛЬСКИЙ КАНАЛ: ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ.**