|  |  |
| --- | --- |
| Описание: C:\Users\User\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\ЭМБЛЕМА.JPG | **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* *ГГНТУ им. академика М.Д. Миллионщикова* |
| Описание: C:\Users\777\Downloads\image.png |

**X ВСЕРОССИЙСКАЯ**

**НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

**с международным участием**

**«СОВРЕМЕННЫЕ** **ПРОБЛЕМЫ**

**ГЕОЛОГИИ,** **ГЕОФИЗИКИ** **И** **ГЕОЭКОЛОГИИ**

**СЕВЕРНОГО** **КАВКАЗА»**

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

**ПРОГРАММА**

**Грозный 2020**

**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. 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.-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. Клюев 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:**

1. **ГЕОЛОГИЯ И МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВАЯ БАЗА ЮГА РОССИИ**
* ГЕОЛОГИЯ ЮГА РОССИИ (СЕВЕРНЫЙ КАВКАЗ И КРЫМ)
* ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ ГРР НА ЮГЕ РОССИИ
* СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ
* РУДНЫЕ И НЕРУДНЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ
* ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ: ИЗУЧЕНИЕ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
1. **НЕФТЬ И ГАЗ**
* БУРЕНИЕ И РАЗВЕДКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
* ДОБЫЧА И ТРАНСПОРТИРОВКА УВ
* ПЕРЕРАБОТКА УГЛЕВОДОРОДОВ
* НЕФТЕ- И ГАЗОХИМИЯ
1. **ГЕОФИЗИКА**
* РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
* ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ МПИ
* ГЕОФИЗИКА И ГЕОДИНАМИКА
* СЕЙСМИЧНОСТЬ И СЕЙСМИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ
* ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОФИЗИКА
1. **ГЕОЭНЕРГЕТИКА**
* ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИКИ
* СОЛНЕЧНАЯ И ВЕТРОВАЯ ЭНЕРГЕТИКА
* ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИКА
* МАЛАЯ ГИДРОЭНЕРГЕТИКА
* ВИЭ КАК ФАКТОР УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ КАВКАЗА И КРЫМА
1. **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 | 830 | регистрация участников |
| 900 -12 00 | пленарные доклады |
| 1200-1300 | перерыв |
| 1300 – 1800 | секционные доклады |
| 15 октября | 900 до 1200 | секционные доклады |
| 1200-1300 | перерыв |
| 1300 – 1700 | закрытие конференции |
| 16 октября | 830 | геологическая экскурсия |
| 17 октября | (суббота) | 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 ВНЦ 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 ВНЦ 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., Бадтиев А.А.* ВЛИЯНИЯ КОРРОЗИОННЫХ СРЕД НА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА НЕФТЕГАЗОПРОВОДОВ |
|  |
| *Басиев К.Д., Босиков И.И., Бадтиев А.А.* ПОВРЕЖДЕНИЯ НЕФТЕГАЗОПРОВОДОВ В СЕРОВОДОРОДСОДЕРЖАЩИХ СРЕДАХ |
|  |
| *Босиков И.И., Клюев Р.В., Гольчикова Н.Н.*СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ ОЦЕНКИ ПЕРСПЕКТИВНОСТИ НЕФТЕГАЗОНОСТНОСТИ 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 |
|  |
| *Фортунатова 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** |
| *Андрианов 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 A.O. "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 МЕСТОРОЖДЕНИЙПО РЕЗУЛЬТАТАМ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ТОМОГРАФИИ ФЛЮИДОСОДЕРЖАНИЯ И ТРЕЩИНОВАТОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЫ |
|  |
| *Ларионов В.И., Фролова Н.И., Угаров А.Н., Габсатарова И.П., Сущев 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., Табунщик 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.* РАССЕИВАНИЕ В АТМОСФЕРЕ ВЫБРОСОВ УГЛЕВОДОРОДОВ ОТ ПАРКОВ ХРАНЕНИЯ МОТОРНОГО ТОПЛИВА |
|  |
| *Зуб О.Н.* ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ДИФФЕРРЕНЦИАЦИИ 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., Ивлиева О.В., Беспалова Л.А., Сапрыгин В.В.* ОЦЕНКА ЗАВИСИМОСТИ ВЕЛИЧИНЫ ГУСТОТЫ ЭРОЗИОННОЙ СЕТИ ВОДООХРАННЫХ ЗОН ВОДОХРАНИЛИЩ ОТ ПРИРОДНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ  |
|  |
| *Созаева Л.Т.* РАССЕИВАНИЕ 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 Клюев 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 P. А-М., Соколов А.А.* РАЗРАБОТКА СТРУКТУРЫ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ТЕХНОГЕННЫХ ПРОЦЕССОВ |
|  |
| *Галачиева С.В., Магомадов P. 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., Клюев 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., Клюев Р.В., Турлуев Р.А-В., Удаева М.С-А., Джунаидов 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., Гаврина О.А., Босиков И.И., Мадаева М.З.*ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ ГЕОТЕРМАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В РСО-АЛАНИЯ |
|  |
| *Клюев Р.В., Гаврина 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 E.A., 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*** |
| *Баженов 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 ПРОИЗВОДСТВЕННИКА) |
|  |
| *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.) |