



СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

II Международной научно-практической конференции
«Актуальные проблемы геоэкологии и
природопользования»
Relevant Aspects of Ecology and Nature Management

секция «Педагогическое образование»

КАГАДИЙ НАТАЛЬЯ ВЯЧЕСЛАВОВНА

Директор

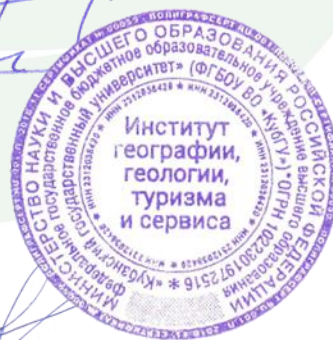
Института географии,
геологии, туризма и сервиса
ФГБОУ ВО «КубГУ»

Беликов М.Ю.

Руководитель

Молодёжного клуба РГО на
базе ФГБОУ ВО «КубГУ»

Волкова Т.А.



15.11. 2024 года



BELARUSIAN
STATE
UNIVERSITY



ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»
Абхазский государственный университет
Российская экологическая академия
Международный государственный экологический институт им.
А.Д. Сахарова Белорусского государственного университета
Центр Русского географического общества в Сербии

ПРОГРАММА

**II Международная научно-практическая конференция
«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГЕОЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»**

**г. Краснодар
15 ноября 2024 г.**

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель – Беликов М.Ю., д.г.н., профессор, зав. кафедрой международного туризма и менеджмента, директор Института географии, геологии, туризма и сервиса ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»ж

Заместитель председателя – Болотин С.Н., к.х.н., зав. кафедрой геоэкологии и природопользования;

Заместитель председателя – Пикалова Н.А., к.б.н., доцент кафедры геоэкологии и природопользования;

Заместитель председателя – Волкова Т.А., к.г.н., доцент кафедры международного туризма и менеджмента;

Анисимова В.В., к.г.н., доцент кафедры международного туризма и менеджмента;

Бочко Т.Ф., к.б.н., доцент кафедры геоэкологии и природопользования;

Голубятникова Е.В., преподаватель кафедры физической географии;

Дук И.А., преподаватель кафедры геоэкологии и природопользования;

Захарченко Е.И., к.т.н., зав. кафедрой геофизических методов поисков и разведки;

Карпова Ю.И., к.г.н., доцент кафедры международного туризма и менеджмента;

Комаревцева Н.А., к.г.н., доцент кафедры международного туризма и менеджмента;

Коновалова А.В. ст. преподаватель кафедры экономической, социальной и политической географии

Лазарева В. А. ст. преподаватель кафедры международного туризма и менеджмента;

Мамонова А.В. преподаватель кафедры экономической, социальной и политической географии;

Миненкова В.В., к.г.н., зав. кафедрой экономической, социальной и политической географии;

Нагалецкий Э.Ю., к.г.н., зав. кафедрой физической географии;

Постарнак Ю.А., к.б.н., доцент кафедры геоэкологии и природопользования;

Рыживолова Э.А., к.г.н., доцент кафедры международного туризма и менеджмента;

Сапожникова Т.Ю. преподаватель кафедры международного туризма и менеджмента;

Умиргалина Т.К., лаборант кафедры геоэкологии и природопользования;

Уртеннова В.В., лаборант кафедры геоэкологии и природопользования

Ходыкина М.Ф., преподаватель кафедры международного туризма и менеджмента

НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- Глобальные и региональные экологические проблемы.

- Природная среда и геоиндикаторы ее изменения под влиянием урбанизации и хозяйственной деятельности человека.
- Заповедное дело и охрана живой природы.
- Геоэкологические аспекты функционирования природно-технических систем. Оптимизация взаимодействия природной и техногенной подсистем.
- Геоэкологический мониторинг и обеспечение экологической безопасности.
- Экологические проблемы современных городов.
- Экологический туризм и рекреационное природопользование.
- Геоэкологические аспекты устойчивого развития регионов.
- Современные методы геоэкологического картографирования, информационные системы в геоэкологии.
- Научные основы экологической экспертизы и контроля
- Педагогическое образование

РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

15 ноября 2024 г. (научно-практический этап)
(регламент выступления 10 минут)

Начало мероприятия в 10:00. Работа конференции будет осуществляться в «Точке Кипения» и на базе платформы МТС Линк:

Нажмите: [Ссылка для подключения](https://my.mts-link.ru/j/FGBOUVOKubanskiy/125555425)

Либо скопируйте в адресную строку своего браузера:

<https://my.mts-link.ru/j/FGBOUVOKubanskiy/125555425>

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Модератор: *Пикалова Наталья Алексеевна* – доцент кафедры геоэкологии и природопользования.

Приветственное слово:

Беликов Михаил Юрьевич – директор Института географии, геологии, туризма и сервиса ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», зав. кафедрой международного туризма и менеджмента, д.г.н, академика РАЕН, профессор.

Волкова Татьяна Александровна – доцент кафедры международного туризма и менеджмента, заместитель директора НТП «Технопарк Университет»,

заместитель директора Института географии, геологии, туризма и сервиса по научной работе.

Болотин Сергей Николаевич – заведующий кафедрой геоэкологии и природопользования ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», кандидат химических наук, доцент.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ:
(регламент выступлений – 15 минут)

Модератор: Пикалова Наталья Алексеевна – доцент кафедры геоэкологии и природопользования ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», кандидат биологических наук, доцент

Секретарь: Дук Иван Анатольевич – преподаватель кафедры геоэкологии и природопользования ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»

1. Волкова Татьяна Александровна
РАЦИОНАЛЬНОЕ РЕКРЕАЦИОННОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКИ НА ПРИМЕРЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», доцент.

2. Пикалова Наталья Алексеевна
РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», доцент.

3. Карпова Юлия Игоревна
ЭКОТРОПЫ РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», доцент.

4. Примаков Николай Владимирович
ОБЪЕКТОВ АГРОЛЕСОМЕЛИОРАТИВНОГО ФОНДА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», доцент.

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ:
(регламент выступлений – 10 минут)

Тематика докладов участников конференции:

5. Руденко Илья Владимирович¹, Култаева Акмарал Кубанычбековна²
РЕДКИЕ И ОХРАНЯЕМЫЕ СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ ПЕТРОФИТНЫХ СООБЩЕСТВ СКАЛИСТОГО ХРЕБТА В БАССЕЙНЕ Р. УРУП

¹*ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», преподаватель*

²*Ошский технологический университет (Киргизская Республика), доцент.*

**6. Павленко Анастасия Андреевна¹, Бочко Татьяна Федоровна²
СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ
ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА ПАРКА КРАСНОДАРСКИЙ И
БОТАНИЧЕСКОГО САДА ИМ. И.С. КОСЕНКО**

¹*ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», студент.*

²*ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», доцент*

**7. Корниясов Николай Николаевич¹, Постарнак Юлия Анатольевна²
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ЗЕЛЁНЫХ НАСАЖДЕНИЙ
ГОРОДА КРАСНОДАР НА ПРИМЕРЕ КАРАСУНСКОГО ОКРУГА**

¹*ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», студент.*

²*ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», доцент*

**8. Голубева Елена Алексеевна¹, Пикалова Наталья Алексеевна²,
Руденко Илья Владимирович³**

ПАПОРОТНИКИ ВЕРХОВЬЯ РЕКИ УБИН

¹*ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», студент.*

²*ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», доцент*

³*ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», преподаватель*

**9. Владимиров Артем Леонидович¹, Постарнак Юлия Анатольевна
ОЦЕНКА ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО УЩЕРБА ПОЧВАМ П.
КРАСНОДАРСКИЙ (Г. КРАСНОДАР)**

¹*ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», студент.*

²*ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», доцент*

**10. Айнюлова Анастасия Евгеньевна¹, Бочко Татьяна Федоровна²,
Дуванакулов Мусабек Абдушарипович³
АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ СЕТИ АЗС ООО «ЛУКОЙЛ-
ЮГНЕФТЕПРОДУКТ» НА КОМПОНЕНТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В
ГОРОДЕ КРАСНОДАР**

¹*ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», магистрант, ООО
«ЛУКОЙЛ-Югнефтепродукт», инженер II категории;*

²*ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», доцент;*

³*Ошский технологический университет (Киргизская Республика), доцент.*

**11. Ибрагимова Гамар Азад кызы¹, Мамонова Анна Владимировна²
ОПАСНЫЕ ПРИРОДНЫЕ ЯВЛЕНИЯ КАК ФАКТОРЫ
ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ ГОРОДА СОЧИ**

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», студент

²*ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», старший
преподаватель*

12. Калюжный Михайл Андреевич¹, Пикалова Наталья Алексеевна², Холбаев Бахром Махмудович³

АНАЛИЗ ПОЖАРООПАСНОСТИ НА ПОЛУОСТРОВЕ АБРАУ

¹ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», магистрант;

²ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», доцент

³Каршинский горно-экономический институт (Республика Узбекистан), профессор.

13. Финадеева Алена Сергеевна¹, Бочко Татьяна Федоровна²

ВЛИЯНИЕ АЭРОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ТАЛНАХСКОЙ ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ФАБРИКИ И НОРИЛЬСКОГО МЕДНОГО ЗАВОДА НА ФИТОТОКСИЧНОСТЬ ПОЧВ

¹ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», студент.

²ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», доцент

14. Мнацакян Полина Юрьевна¹, Коновалова Анна Витальевна²

ИЗУЧЕНИЕ ВОВЛЕЧЕННОСТИ МОЛОДЕЖИ В РАЗВИТИЕ ЭКОТУРИЗМА В РОССИИ

¹ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», студент.

²ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», ст. преподаватель

15. Размахнин Константин Константинович

ПРИМЕНЕНИЕ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ВОСТОЧНОГО ЗАБАЙКАЛЬЯ

ФГБУН Институт горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН, д.т.н., доцент

16. Кагадий Наталья Вячеславовна

ОПЫТ ПРОВЕДЕНИЯ НЕСТАНДАРТНЫХ УРОКОВ МАТЕМАТИКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

МАОУ Гимназия №44 им. М. Тальского

17. Козицина Наталья Александровна

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА ПРОЕКТОВ НА УРОКАХ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЕ

МАОУ Лицей №4 им. 57-го отдельного зенитного артиллерийского дивизиона противовоздушной обороны

18. Алексанян Артем Рустамович

СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ В ПРЕПОДАВАНИИ МАТЕМАТИКИ В ШКОЛЕ

МАОУ СОШ №42 им. В. Головатого

19. Василенко Мария Сергеевна
ОПЫТ ПРОВЕДЕНИЯ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

МБОУ СОШ №94 им. Героя Советского Союза И. Рослого

20. Петрова Ирина Алексеевна
ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ В ПРЕПОДАВАНИИ ГЕОГРАФИИ В ШКОЛЕ

МБОУ СОШ №100 им. академика В.С. Пустовойта

21. Шавлач Марина Петровна
ОСНОВЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ НА УРОКАХ ГЕОГРАФИИ В ШКОЛЕ

МАОУ СОШ №104

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Сертификат участника
КАГАДИЙ
НАТАЛЬЯ ВЯЧЕСЛАВОВНА

приняла участие
в работе II Международной
научно-практической конференции
«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОВЕДЕНИЯ
ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ»
в секции «Педагогическое образование:
профориентационная работа в школе»

Председатель организационного комитета,
заведующий кафедрой геофизических
методов поиска и разведки, канд. техн. наук



Е.И. Захарченко

Краснодар 2024



**ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»
ФГБОУ ВО «Грозненский государственный нефтяной технический
университет им. академика М.Д. Миллионщикова»
Каршинский инженерно-экономический институт
Ошский технологический университет им. М.М. Адышева**

ПРОГРАММА
II МЕЖДУНАРОДНОЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
ПРОВЕДЕНИЯ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ»

19 – 20 апреля 2024 г.

г. Краснодар

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

Гуленко В.И., профессор кафедры геофизических методов поисков и разведки Кубанского государственного университета, д-р техн. наук, профессор – председатель;

Керимов И.А., вице-президент Академии наук Чеченской Республики, директор НИИ геоэкологии и природопользования; профессор кафедры прикладной геофизики и геоинформатики Грозненского государственного нефтяного технического университета им. академика М.Д. Миллионщикова, д-р физ.-мат. наук, профессор – сопредседатель;

Шкирман Н.П., главный геофизик ООО «КраснодарСпецГеофизика», канд. геол.-мин. наук;

Рудомаха Н.Н., генеральный директор ООО «Гео-Центр»;

Шапошников М.Ю., генеральный директор ООО «Геотерм»;

Попков В.И., профессор кафедры нефтяной геологии, гидрогеологии и геотехники Кубанского государственного университета, д-р геол.-мин. наук, профессор;

Писклов С.С., заместитель начальника по геологоразведочным работам и лицензированию месторождений Управления геологии, разработки и лицензирования месторождений ООО «Газпром Добыча Ямбург», канд. геол.-мин. наук;

Брайловская А.А., главный специалист отдела геофизических исследований скважин, геологического моделирования и подсчета запасов ООО «НК «Роснефть» – НТЦ», канд. геол.-мин. наук;

Болотин С.Н., заведующий кафедрой геоэкологии и природопользования Кубанского государственного университета, канд. хим. наук, доцент;

Махмудова Л.Ш., директор Института нефти и газа Грозненского государственного нефтяного технического университета им. академика М.Д. Миллионщикова, д-р техн. наук, профессор;

Эльжаев А.С., заведующий кафедрой прикладной геофизики и геоинформатики Грозненского государственного нефтяного технического университета им. академика М.Д. Миллионщикова, канд. геол.-мин. наук, доцент;

Эзирбаев Т.Б., директор Института энергетики; доцент кафедры прикладной геофизики и геоинформатики Грозненского государственного нефтяного технического университета им. академика М.Д. Миллионщикова, канд. техн. наук, доцент;

Холбаев Б.М., заведующий кафедрой геологии и разведки полезных ископаемых Каршинского инженерно-экономического института, канд. техн. наук (Республика Узбекистан);

Шодиев А.Н., заведующий кафедрой горного дела Каршинского инженерно-экономического института, д-р техн. наук, профессор (Республика Узбекистан);

Эшев С.С., заведующий кафедрой эксплуатации гидротехнических сооружений и насосных станций Каршинского инженерно-экономического института, д-р техн. наук, профессор (Республика Узбекистан);

Тешебаева З.А., и.о. декана факультета технологии и природопользования; доцент кафедры безопасности жизнедеятельности Ошского технологического

университета им. М.М. Адышева, канд. биол. наук, доцент (Киргизская Республика);

Дуванакулов М.А., заведующий кафедрой геологии полезных ископаемых Ошского технологического университета им. М.М. Адышева, доцент (Киргизская Республика);

Калдыбаев Н.А., член-корреспондент Инженерной Академии Киргизской Республики, профессор кафедры геологии полезных ископаемых Ошского технологического университета им. М.М. Адышева; канд. техн. наук (Киргизская Республика);

Култаева А.К., доцент кафедры геологии полезных ископаемых Ошского технологического университета им. М.М. Адышева, канд. геогр. наук (Киргизская Республика).

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

Захарченко Е.И., заведующий кафедрой геофизических методов поисков и разведки Кубанского государственного университета, канд. техн. наук, доцент – председатель;

Толоконникова З.А., профессор кафедры геофизических методов поисков и разведки Кубанского государственного университета, д-р геол.-мин. наук, доцент;

Курочкин А.Г., доцент кафедры геофизических методов поисков и разведки Кубанского государственного университета, канд. геол.-мин. наук;

Ойфа В.Я., доцент кафедры геофизических методов поисков и разведки Кубанского государственного университета, канд. техн. наук;

Захарченко Ю.И., старший преподаватель кафедры геофизических методов поисков и разведки Кубанского государственного университета;

Лешкович Н.М., старший преподаватель кафедры геофизических методов поисков и разведки Кубанского государственного университета;

Олешко Е.С., учебный мастер кафедры геофизических методов поисков и разведки Кубанского государственного университета;

Волкова Т.А., доцент кафедры международного туризма и менеджмента Кубанского государственного университета, канд. геогр. наук, доцент;

Пикалова Н.А., доцент кафедры геоэкологии и природопользования Кубанского государственного университета, канд. биол. наук, доцент.

19.04.2024. Начало работы заседания: 10:00

Адрес проведения: ул. Димитрова, 176, Точка кипения КубГУ

(в гибридном формате с использованием дистанционных технологий)

Секция: Современные технологии инженерной геофизики			
№ пп	Фамилия, имя, отчество	Полное название организации	Тема доклада или выступления
1	Кострыгин Ю.П.	ООО «Новоросморгео»	Развитие технологии возбуждения колебаний при инженерных изысканиях в городских условиях
2	Сайганов А.А.	ООО «Краснодар- спецгеофизика»	Использование геофизических методов для изучения строения оползневых участков
3	Захарченко Е.И., Рудомаха Н.Н., Захарченко Ю.И., Андрейко Н.Г.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»; ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»; ООО «Гео-Центр»	Изучение геологического строения верхней части разреза территории порта Тамань Краснодарского края
4	Захарченко Е.И., Рудомаха Н.Н., Захарченко Ю.И., Гуленко В.И.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»; ООО «Гео-Центр»	Поиск и разведка питьевых подземных вод в районе озера Абрау Краснодарского края
5	Захарченко Е.И., Рудомаха Н.Н., Захарченко Ю.И., Андрейко Н.Г.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»; ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»; ООО «Гео-Центр»	Инженерные геофизические исследования: опыт проведения на территории г. Краснодар
6	Семенов Я.А., Гуленко В.И.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Уточнение исходной сейсмичности площадки строительства в Республике Алтай на основе вероятностного анализа сейсмической опасности (ВАСО) с использованием программного обеспечения «ВОСТОК-2016»
7	Абидов А.О., Калдыбаев Н.А., Исаков Д.Т., Болбуров Б.М.	Ошский технологический университет им. М.М. Адышева	Современные геофизические методы изучения трещиноватости и блочности месторождений природного камня

19.04.2024. Начало работы заседания: 12:00

Адрес проведения: ул. Димитрова, 176, Точка кипения КубГУ

(в гибридном формате с использованием дистанционных технологий)

Секция: Нефтегазовая геология и геофизика			
№ пп	Фамилия, имя, отчество	Полное название организации	Тема доклада или выступления
1	Попков В.И.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Металлоносность и минерагенический потенциал рассолов нефтеносных комплексов триаса Скифско-Туранской плиты
2	Панина О.В., Донцова О.Л.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Детекция геолого-геофизических особенностей Восточно-Предкавказской нефтегазоносной области
3	Шкирман Н.П., Земцова Н.Е.	ООО «Краснодар-спецгеофизика»	Скоростная характеристика палеозойско-мезозойских отложений Западного Предкавказья
4	Бочкарев Н.С., Чурков А.В., Рогозин А.А.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»; ООО «НК «Роснефть» – НТЦ»	Исследование фильтрационной анизотропии сложно-построенных коллекторов
5	Леончик М.И., Сенин Б.В.	АО «Южморгеология»	Геолого-геофизические предпосылки поиска газовых месторождений в олигоцен-плейстоценовых отложениях глубоководной части Западно-Черноморского бассейна
6	Гацаева С.С.-А. Абдулшахидова Х.А.	ФГБОУ ВО «Грозненский государственный нефтяной технический университет им. академика М.Д. Миллионщикова»	Анализ методов комплексной интерпретации геолого-геофизических данных с целью изучения фундамента (на примере Терско-Каспийского прогиба)
7	Викулов Г.Е., Арибрехт А.Э., Коноплев Ю.В. Захарченко Е.И.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», ООО «НК «Роснефть» – НТЦ»	Влияние свойств пластов и пластовых флюидов на результаты импульсного нейтронного каротажа

19.04.2024. Начало работы заседания: 14:30

Адрес проведения: ул. Димитрова, 176, Точка кипения КубГУ

(в гибридном формате с использованием дистанционных технологий)

Секции: Региональная геология, палеонтология и стратиграфия. Цифровые и геоинформационные технологии при проведении геолого-геофизических исследований			
№ пп	Фамилия, имя, отчество	Полное название организации	Тема доклада или выступления
1	Турышев В.В.	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	Особенности распределения глинистых минералов по площади, разрезу и фациально- климатическим обстановкам нижнемеловых осадочных комплексов центральной части Западно-Сибирского мегабассейна
2	Толоконникова З.А.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Объекты геологического наследия в Краснодарском крае
3	Холбаев Б.М., Юлдашев Н.Н., Исмадуллаев Б.И., Соатов М.Х.	Каршинский инженерно-экономический институт, АО «ИГИРНИГМ», АО «Узбекгеофизика»	Перспективы нефтегазоносности юрских отложений северной и северо-восточной части Бешкентского прогиба
4	Холбаев Б.М., Ахмедов Х.Р., Жураев Ф.О., Панжиев Х.А., Усмонов К.М.	Каршинский инженерно-экономический институт	Oil and gas prospects of the Beshkent concavity
5	Камкин Д.М., Дьяченко Я.И.	МУ ДО «Малая академия»	Описание фоссилий из района посёлка Никитино Краснодарского края
6	Ахмедов Ш.Ш., Холбаев Б.М., Камолов Ж.Ж.	Навоийское отделение АН Республики Узбекистан, Каршинский инженерно-экономический институт	Условия образования и применения гипса (на примере Западного Узбекистана)
7	Калдыбаев Н.А., Маткасымова А.Т., Панфиленко Т.Г., Жунусалиева А.К.	Ошский технологический университет им. М.М. Адышева	Методические основы использования ГИС-технологий для гидрологического мониторинга и оценки русловых деформаций в горных реках

19.04.2024. Начало работы заседания: 16:30

Адрес проведения: ул. Димитрова, 176, Точка кипения КубГУ

(в гибридном формате с использованием дистанционных технологий)

Секция: Экологические исследования при поисках и разведке месторождений полезных ископаемых			
№ пп	Фамилия, имя, отчество	Полное название организации	Тема доклада или выступления
1	Дуванакулов М.А., Култаева А.К.	Ошский технологический университет им. М.М. Адышева	Освоенность нерудных полезных ископаемых на территории южного региона Кыргызстана
2	Эльжаев А.С., Саидов А-К.С-Б.	ФГБОУ ВО «Грозненский государственный нефтяной технический университет им. академика М.Д. Миллионщикова»	К вопросу о качестве воздуха в городах Чеченской Республики
3	Калдыбаев Н.А., Панфиленко Т.Г., Сманов Ж.К., Курманали уулу К.	Ошский технологический университет им. М.М. Адышева	Геолого-геофизическая изученность полезных ископаемых среднего течения реки Гавасай
4	Пикалова Н.А., Дук И.А., Шамрай В.Д.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Анализ фоновое содержание мышьяка в почвах предгорной зоны Краснодарского края

20.04.2024. Начало работы заседания: 10:00

Адрес проведения: ул. Димитрова, 176, Точка кипения КубГУ

(в гибридном формате с использованием дистанционных технологий)

Секция: Современное образование в области геологии и геофизики			
№ пп	Фамилия, имя, отчество	Полное название организации	Тема доклада или выступления
1	Захарченко Е.И., Захарченко Ю.И.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Учебная геофизическая практика в 4 семестре: опыт организации

2	Захарченко Е.И., Захарченко Ю.И.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Методические вопросы организации и проведения учебной практики для подготовки горных инженеров-геофизиков
3	Лешкович Н.М.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Тьюторское сопровождение студентов гуманитарных и технических вузов

20.04.2024. Начало работы заседания: 11:30

Адрес проведения: ул. Димитрова, 176, Точка кипения КубГУ

(в гибридном формате с использованием дистанционных технологий)

Секции: Педагогическое образование: профориентационная работа в школе			
№ пп	Фамилия, имя, отчество	Полное название организации	Тема доклада или выступления
1	Козицына Н.А.	МАОУ Лицей №4 им. 57-го отдельного зенитного артиллерийского дивизиона противовоздушной обороны	Английский язык в современных профессиях
2	Козицына Н.А.	МАОУ Лицей №4 им. 57-го отдельного зенитного артиллерийского дивизиона противовоздушной обороны	Роль английского языка в профессиональном становлении личности учащегося
3	Кучер Н.М.	МАОУ Лицей №4 им. 57-го отдельного зенитного артиллерийского дивизиона противовоздушной обороны	Использование профориентационных игр на уроках в начальной школе
4	Кучер Н.М.	МАОУ Лицей №4 им. 57-го отдельного зенитного артиллерийского дивизиона противовоздушной обороны	Профориентация в начальных классах на основе наглядных образов различных профессий
5	Кагадий Н.В.	МАОУ Гимназия №44 им. М. Тальского	Профориентационный компонент на уроках математики

6	Петрова И.А.	МБОУ СОШ №100 им. академика В.С. Пустовойта	Проектная деятельность – как средство профессиональной ориентации в общеобразовательной школе
7	Рогозина А.Р.	МАОУ СОШ №42 им. В. Головатого	Методики диагностики в интересах при выборе профессии
8	Василенко М.С.	МБОУ СОШ №94 им. Героя Советского Союза И. Рослого	Понимание роли труда в жизни человека через участие в познавательной деятельности
9	Василенко М.С.	МБОУ СОШ №94 им. Героя Советского Союза И. Рослого	Методы профориентационной работы в начальной школе
10	Кузнецова О.И.	МАОУ СОШ №96 им. Героя России В.Посадского	Дифференцированный подход к учащимся при профориентационной работе в общеобразовательной школе



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



Сертификат участника **Кагадий Наталья Вячеславовна**

принял (а) участие в работе
III Всероссийской научно-практической конференции
«Практика студентов:
от учебной до преддипломной»
в секции «Педагогическое образование»

Председатель организационного комитета,
заведующий кафедрой геофизических
методов поиска и разведки, канд. техн. наук

Е.И. Захарченко

Краснодар 2024



**ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»
Институт географии, геологии, туризма и сервиса
Кафедра геофизических методов поисков и разведки**

**ПРОГРАММА
III ВСЕРОССИЙСКОЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

**«ПРАКТИКА СТУДЕНТОВ:
ОТ УЧЕБНОЙ ДО ПРЕДИПЛОМНОЙ»**

22 – 23 ноября 2024 г.

г. Краснодар

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

Беликов М.Ю., директор Института географии, геологии, туризма и сервиса, д-р геогр. наук, профессор – председатель;

Гуленко В.И., профессор кафедры геофизических методов поисков и разведки, д-р техн. наук, профессор;

Ойфа В.Я., доцент кафедры геофизических методов поисков и разведки, канд. техн. наук;

Любимова Т.В., заведующий кафедрой нефтяной геологии, гидрогеологии и геотехники, канд. геол.-мин. наук, доцент;

Миненкова В.В., заведующий кафедрой экономической, социальной и политической географии, канд. геогр. наук, доцент;

Нагалеvский Э.Ю., заведующий кафедрой физической географии, канд. геогр. наук, доцент;

Болотин С.Н., заведующий кафедрой геоэкологии и природопользования, канд. хим. наук, доцент;

Комаров Д.А., и.о. заведующего кафедрой геоинформатики, канд. геогр. наук;

Рыжволова Э.А., заместитель директора по воспитательной работе ИГГТС, канд. геогр. наук, доцент;

Волкова Т.А., заместитель директора по научной работе ИГГТС, канд. геогр. наук, доцент.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

Захарченко Е.И., заведующий кафедрой геофизических методов поисков и разведки, канд. техн. наук, доцент – председатель;

Толоконникова З.А., профессор кафедры геофизических методов поисков и разведки, д-р геол.-мин. наук, доцент;

Лешкович Н.М., старший преподаватель кафедры геофизических методов поисков и разведки;

Захарченко Ю.И., старший преподаватель кафедры геофизических методов поисков и разведки;

Волкова Т.А., заместитель директора по научной работе ИГГТС, канд. геогр. наук, доцент;

Пикалова Н.А., доцент кафедры геоэкологии и природопользования, канд. биол. наук, доцент;

Дементьева И.Е., старший преподаватель кафедры геофизических методов поисков и разведки;

Ходыкина М.Ф., преподаватель кафедры международного туризма и менеджмента Кубанского государственного университета;

Дружкина О.И., учебный мастер кафедры геофизических методов поисков и разведки – ответственный секретарь;

Лучшева Е.А., старший лаборант кафедры геофизических методов поисков и разведки;

Вагаева П.Д., старший лаборант кафедры геофизических методов поисков и разведки

22.11.2024 г. Начало работы секций: 10:00

Адрес проведения: ул. Димитрова, 176, Точка кипения КубГУ

(в гибридном формате с использованием дистанционных технологий)

Секция: Пленарные доклады

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Полное название организации	Тема доклада или выступления
1	Захарченко Е.И., Захарченко Ю.И.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Роль производственной практики в подготовке студентов-геофизиков
2	Захарченко Е.И., Захарченко Ю.И.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Роль учебной практики в подготовке студентов по специальности «Технология геологической разведки»

22.11.2024 г. Начало работы секций: 10:30

Адрес проведения: ул. Димитрова, 176, Точка кипения КубГУ

(в гибридном формате с использованием дистанционных технологий)

Секция: Особенности проведения геофизических исследований (по материалам учебных и производственных практик)

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Полное название организации	Тема доклада или выступления
1	Гацаева С.С.-А., Абдулшахидова Х.А.	ФГБОУ ВО «Грозненский государственный нефтяной технический университет им. академика М.Д. Миллионщикова»	Комплексный анализ сейсмо-разведочных данных (на примере ТСНО)
2	Самохин Д.В., Крюков М.Д., Здоренко В.А., Захарченко Ю.И.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Обзор современных геофизических каротажных станций
3	Гацаева С.С.-А., Тахаев И.А.	ФГБОУ ВО «Грозненский государственный нефтяной технический университет им. академика М.Д. Миллионщикова»	Изучение магнитного поля земли с помощью протонного магнитометра на территории Грозненского государственного нефтяного технического университета
4	Камкин Д.М., Налбандян Е.Р., Шаров Е.Р.	МУ ДО «Малая академия», ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Сравнение естественного радиационного фона на территории г. Краснодара, Гуамского ущелья и Мостовского района

5	Хасанов М.А., Хасанов М.М.	ФГБОУ ВО «Грозненский государственный нефтяной технический университет им. академика М.Д. Миллионщикова»	Петрофизическая характеристика Карачаганакского месторождения Республики Казахстан
6	Лопушан А.А., Захарченко Е.И.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Анализ петрофизического моделирования материалов геофизических исследований скважин в отложениях с аномально низкими фильтрационно-емкостными свойствам
7	Крюков М.Д., Здоренко В.А., Захарченко Ю.И.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Обзор геофизической каротажной лаборатории семейства «Кедр-02»

22.11.2024 г. Начало работы секций: 13:40

Адрес проведения: ул. Димитрова, 176, Точка кипения КубГУ

(в гибридном формате с использованием дистанционных технологий)

Секция: Особенности проведения инженерных изысканий (по материалам практик на производстве)

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Полное название организации	Тема доклада или выступления
1	Читадзе К.С., Мартынец В.В., Пошигорев А.Н., Ковалев И.В.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Сравнение программ, реализующих различные подходы к обработке и интерпретации данных КМПВ, на примере RadExPro и ZondST2d
2	Корнева О.Р., Фисенко А.В.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Инженерные геолого-геофизические исследования на участке реконструкции линейных и площадных сооружений в Саратовской области
3	Куликовский В.М., Пирская М.А.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Опыт полевых исследований при проведении инженерно-геологических изысканий на территории г. Краснодара
4	Перегудова М.И., Бондаренко Н.А.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Анализ инженерно-геологических условий г. Ставрополя
5	Захарченко М.А., Степанов Д.Д., Захарченко Ю.И.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Проведение метода естественного поля в ходе учебной геофизической практики
6	Борисов Н.А., Захарченко Е.И.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Анализ выполненных геофизических исследований при доразведке запасов пресных подземных вод на территории левобережного участка Адлерского месторождения пресных вод
7	Дятлов М.А., Захарченко Е.И.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Анализ выполненных геолого-геофизических изысканий на

		университет»	территории Республики Казахстан
8	Морозов И., Гроздев А.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Оценка инженерно-геологических условий горного туристско- рекреационного комплекса Архыз

22.11.2024 г. Начало работы секций: 12:00

Адрес проведения: ул. Димитрова, 200, аудитория 102

(в гибридном формате с использованием дистанционных технологий)

Секция: Региональная геология (по материалам учебных и производственных практик)

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Полное название организации	Тема доклада или выступления
1	Захарченко Е.И., Захарченко М.А.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Изучение грязевого вулканизма Таманского полуострова на примере грязевого вулкана Гнилая Гора (Гефест)
2	Давиденко К.К.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Находки ископаемых при нефтегазовой исследовательской практике
3	Захарченко Е.И., Захарченко М.А.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Изучение грязевого вулканизма Таманского полуострова на примере грязевого вулкана Синяя Балка (Тиздар)
4	Остапчук Е.В., Пестриков Д.П.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Миоценовые отложения по реке Абин
5	Захарченко Е.И., Захарченко М.А.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Изучение грязевого вулканизма Таманского полуострова на примере грязевого вулкана Карабетова Сопка

22.11.2024 г. Начало работы секций: 14:00

Адрес проведения: ул. Димитрова, 200, аудитория 102

(в гибридном формате с использованием дистанционных технологий)

Секции: Экономическая, социальная и политическая география. Физическая география. Геоэкология и природопользование (по материалам учебных и производственных практик).

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Полное название организации	Тема доклада или выступления
1	Шматко А.А., Голубятникова Е.В., Стаценко В.И., Нагалецкий Ю.Э.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Изучение качества воды в водных объектах (на примере озер Старая Кубань и Карасун)
2	Трапезников Е.А. Ваховская М.Ю.	ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет»	К вопросу о дефиниции «социальное предпринимательство»
3	Коновалова А.В., Мнацаканян П.Ю., Ходыкина М.Ф.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Международная выставка-форум «Россия» как площадка проведения производственной практики студентов-географов
4	Ходыкина М.Ф., Коновалова А.В., Мнацаканян П.Ю.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Международная стажировка РГО в Краснодарском крае и Республики Адыгея в контексте практической подготовки студентов
5	Калюжный М.А., Пикалова Н.А.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Исследование пожароопасных явлений на полуострове Абрау

23.11.2024 г. Начало работы секций: 10:00

Адрес проведения: ул. Димитрова, 176, Точка кипения КубГУ

(в гибридном формате с использованием дистанционных технологий)

Секция: Педагогическое образование.

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Полное название организации	Тема доклада или выступления
1	Кагадий Н.В.	МАОУ Гимназия №44 им. М. Тальского	Информационно-коммуникационные технологии на уроках математики: опыт внедрения

2	Крекова Е.Д., Ожегова Л.А.	ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет»	Опыт проведения нестандартных уроков в курсе «География материков и океанов» (7 класс) в ходе прохождения производственной педагогической практики
3	Козицына Н.А.	МАОУ Лицей №4 им. 57-го отдельного зенитного артиллерийского дивизиона противовоздушной обороны	Использование метода проектов на уроках английского языка в общеобразовательной школе
3	Василенко М.С.	МБОУ СОШ №94 им. Героя Советского Союза И. Рослого	Использование дидактических игр во внеурочной деятельности младших школьников с применением информационно-коммуникационных технологий
4	Лавриненко К.А.	МБОУ СОШ №94 им. Героя Советского Союза И. Рослого	К вопросу преподавания математики в средней школе
5	Петрова И.А.	МБОУ СОШ №100 им. академика В.С. Пустовойта	Инновационные подходы в преподавании географии в школе
6	Алексян А.Р.	МАОУ СОШ №42 им. В. Головатого	Современные подходы в преподавании математики в школе
7	Дубников Е.А.	МБОУ СОШ №56 им. М.Е. Барановой	Организация самостоятельной работы школьников при изучении английского языка
8	Лизарова Е.С.	МАОУ СОШ №104	Практические приемы при изучении английского языка в старших классах школы
9	Кодинова А.И.	МАОУ СОШ №96 им. Героя России В.Посадского	Педагогические средства индивидуализации процесса обучения математике в школе
10	Карагозян Е.О.	МАОУ Гимназия №82 им. 30-й Иркутской дивизии	Проблемы преподавания математики в современной школе