



**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;

Нагалевский 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»
8	Мигирина Д.Ю., Полуместная В.С., Грачёв М.И., Сытова А.В.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Дистанционные методы изучения вулканической деятельности на примере Ключевской группы вулканов

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	Мякенькая В.В., Зеленский Н.И.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный	Прогноз температурного режима и способы стабилизации грунтового

		университет»	основания сооружений в зонах распространения ММГ
7	Мававире К., Любимова Т.В.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Особенности инженерно-геологических работ при малоэтажной застройке
8	Поляков А.В., Приходько М.Г., Зимбурский Е.В., Михайлина И.С.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Укрепление слабых грунтов стабилизирующим составом с использованием полипропиленовой фибры в качестве полимерного армирующего материала
9	Шураева Е.А., Золотарев А.А.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Особенности проведения инженерно-геологических изысканий при расчистках рек на примере реки Большой Хаджох
10	Бородай А.Н., Компаниец Е.В.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Производственная практика на объекте «Ильский НПЗ»
11	Крамаренко Т.В., Фисенко А.В., Гуленко В.И.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Геолого-геофизические исследования с целью проектирования средств заземлений и ЭХЗ в Волгоградской области
12	Фахертдинова Д.М., Фисенко А.В., Гуленко В.И.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Геолого-геофизические исследования методом электротомографии с целью изучения карстоопасности в Самарской области
13	Корнева О.Р., Фисенко А.В., Гуленко В.И.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Комплексная интерпретация данных сейсморазведки на примере реконструкции моста через реку Чамлык в Курганинском районе
14	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
15	Дятлов М.А., Захарченко Е.И.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Анализ выполненных геолого-геофизических изысканий на территории Республики Казахстан
16	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: 10:00

Адрес проведения: ул. Димитрова, 200, аудитория 102

(в гибридном формате с использованием дистанционных технологий)

Секция: Нефтегазовое дело (по материалам учебных и производственных практик)

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Полное название организации	Тема доклада или выступления
1	Третьяк К.А., Макаркина В.В.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Применение мицелярных растворов для вытеснения нефти
2	Третьяк К.А., Макаркина В.В.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Применение НПАВ в композиции с ингибиторами химической деструкции для увеличения нефтеотдачи пластов
3	Трифанов З.В.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Анализ разработки углеводородов на Северо-Покурском месторождении
4	Коротеев А.С., Захарченко Е.И.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Применение оптоволоконной термометрии при контроле за разработкой месторождений

22.11.2024 г. Начало работы секций: 11:00

Адрес проведения: ул. Димитрова, 200, аудитория 102

(в гибридном формате с использованием дистанционных технологий)

Секция: Проблемы геологии и генезиса полезных ископаемых (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»	Роль упругих деформаций в формировании залежей углеводородов
2	Камкин Д.М., Куценко А.Н., Дьяченко Я.И.	МУ ДО «Малая академия», ГБПОУ КК «Краснодарский технический колледж», ФГБОУ «Кубанский государственный университет»	Каменный уголь Краснодарского края

3	Трифанов З.В., Пинчук Т.Н.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Анализ состояния разработки и прогноз добычи углеводородов Северо- Покурского месторождения
4	Баскатанов В.М.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Геохимический анализ толеитовых базальтов

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 Карabetова Сопка

22.11.2024 г. Начало работы секций: 13:30

Адрес проведения: ул. Димитрова, 200, аудитория 102

(в гибридном формате с использованием дистанционных технологий)

Секции: Экономическая, социальная и политическая география. Физическая география. Педагогическое образование (по материалам учебных и производственных практик. 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	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
4	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
5	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
6	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: Теплоэнергетика и теплотехника (по материалам учебных и производственных практик)

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Полное название организации	Тема доклада или выступления
1	Андрейко Н.Г., Глушко В.В.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Первая в мире атомная электростанция
2	Андрейко Н.Г., Кочарян Е.В., Гостев Д.А.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	История паровой турбины
3	Андрейко Н.Г., Кочубей С.М.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Российская энергетическая неделя – вопросы будущего энергетической отрасли
4	Андрейко Н.Г., Лавриченко Н.Д.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Первая солнечная электростанция СЭС-5
5	Андрейко Н.Г., Розина Д.Е.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Первые системы отопления в России
6	Андрейко Н.Г., Четвериков Д.В.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	История развития паровых машин
7	Гостев Д.А., Лавриченко Н.Д., Крошка А.Е., Глушко В.В.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Анализ нетрадиционных источников энергии в Архангельской области

8	Дневич А.А., Андрейко Н.Г.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Исторические события в энергетике
9	Кочарян Е.В., Гостев Д.А.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	История паровой турбины
10	Кочарян Е.В., Сайтов С.О.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Краснодарской ТЭЦ – 70 лет
11	Пахомов Р.А., Гостев Д.А., Лавриченко Н.Д., Сафронов Ю.Ю.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Теплогенерирующих ветряков для отопления домов в Архангельской области
12	Пахомов Р.А., Глушко В.В.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Использование солнечных электростанций для отопления многоквартирного дома с использованием ПЛЭН в г. Благовещенск
13	Пахомов Р.А., Кочубей С.М.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Использование солнечного коллектора для отопления жилого дома в городе Стерлитамак
14	Пахомов Р.А., Куручкина С.В.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Геотермальная энергетика как один из альтернативных источников отопления в Республике Башкортостан
15	Пахомов Р.А., Лавриченко Н.Д., Гостев Д.А.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Утилизация теплоты сточных вод Белгородской ТЭЦ посредством теплового насоса
16	Пахомов Р.А., Розина Д.Е., Сафронова А.Ю.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Использование возобновляемых источников энергии на нужды отопления в г. Владимир

17	Пахомов Р.А., Сайтов С.О.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Использование аккумулятора тепловой энергии для отопления жилого дома в г. Вологда
18	Пахомов Р.А., Четвериков Д.В.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Возобновляемые источники энергии в г. Воронеж
19	Тупиков Д.Д., Андрейко Н.Г.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Исследование перспективности применения тепловых насосов
20	Тупиков Д.Д., Пахомов Р.А.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Анализ возможности использования возобновляемых источников энергии для теплоснабжения жилых зданий в Вологодской области