



**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	<b>Захарченко Е.И., Захарченко Ю.И.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Роль производственной практики в подготовке студентов-геофизиков
2	<b>Захарченко Е.И., Захарченко Ю.И.</b>	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	<b>Гацаева С.С.-А., Абдулшахидова Х.А.</b>	ФГБОУ ВО «Грозненский государственный нефтяной технический университет им. академика М.Д. Миллионщикова»	Комплексный анализ сейсмо-разведочных данных (на примере ТСНО)
2	<b>Самохин Д.В., Крюков М.Д., Здоренко В.А., Захарченко Ю.И.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Обзор современных геофизических каротажных станций
3	<b>Гацаева С.С.-А., Тахаев И.А.</b>	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	<b>Камкин Д.М., Налбандян Е.Р., Шаров Е.Р.</b>	МУ ДО «Малая академия», ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Сравнение естественного радиационного фона на территории г. Краснодара, Гуамского ущелья и Мостовского района

5	<b>Хасанов М.А., Хасанов М.М.</b>	ФГБОУ ВО «Грозненский государственный нефтяной технический университет им. академика М.Д. Миллионщикова»	Петрофизическая характеристика Карачаганакского месторождения Республики Казахстан
6	<b>Лопушан А.А., Захарченко Е.И.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Анализ петрофизического моделирования материалов геофизических исследований скважин в отложениях с аномально низкими фильтрационно-емкостными свойствам
7	<b>Крюков М.Д., Здоренко В.А., Захарченко Ю.И.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Обзор геофизической каротажной лаборатории семейства «Кедр-02»
8	<b>Мигирина Д.Ю., Полуместная В.С., Грачёв М.И., Сытова А.В.</b>	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	<b>Читадзе К.С., Мартынец В.В., Пошигорев А.Н., Ковалев И.В.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Сравнение программ, реализующих различные подходы к обработке и интерпретации данных КМПВ, на примере RadExPro и ZondST2d
2	<b>Корнева О.Р., Фисенко А.В.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Инженерные геолого-геофизические исследования на участке реконструкции линейных и площадных сооружений в Саратовской области
3	<b>Куликовский В.М., Пирская М.А.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Опыт полевых исследований при проведении инженерно-геологических изысканий на территории г. Краснодара
4	<b>Перегудова М.И., Бондаренко Н.А.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Анализ инженерно-геологических условий г. Ставрополя
5	<b>Захарченко М.А., Степанов Д.Д., Захарченко Ю.И.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Проведение метода естественного поля в ходе учебной геофизической практики
6	<b>Мякенькая В.В., Зеленский Н.И.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный	Прогноз температурного режима и способы стабилизации грунтового

		университет»	основания сооружений в зонах распространения ММГ
7	<b>Мававире К., Любимова Т.В.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Особенности инженерно-геологических работ при малоэтажной застройке
8	<b>Поляков А.В., Приходько М.Г., Зимбурский Е.В., Михайлина И.С.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Укрепление слабых грунтов стабилизирующим составом с использованием полипропиленовой фибры в качестве полимерного армирующего материала
9	<b>Шураева Е.А., Золотарев А.А.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Особенности проведения инженерно-геологических изысканий при расчистках рек на примере реки Большой Хаджох
10	<b>Бородай А.Н., Компаниец Е.В.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Производственная практика на объекте «Ильский НПЗ»
11	<b>Крамаренко Т.В., Фисенко А.В., Гуленко В.И.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Геолого-геофизические исследования с целью проектирования средств заземлений и ЭХЗ в Волгоградской области
12	<b>Фахертдинова Д.М., Фисенко А.В., Гуленко В.И.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Геолого-геофизические исследования методом электротомографии с целью изучения карстопасности в Самарской области
13	<b>Корнева О.Р., Фисенко А.В., Гуленко В.И.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Комплексная интерпретация данных сейсморазведки на примере реконструкции моста через реку Чамлык в Курганинском районе
14	<b>Борисов Н.А., Захарченко Е.И.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Анализ выполненных геофизических исследований при доразведке запасов пресных подземных вод на территории левобережного участка Адлерского месторождения пресных вод
15	<b>Дятлов М.А., Захарченко Е.И.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Анализ выполненных геолого-геофизических изысканий на территории Республики Казахстан
16	<b>Морозов И., Гроздев А.</b>	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	<b>Третьяк К.А., Макаркина В.В.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Применение мицелярных растворов для вытеснения нефти
2	<b>Третьяк К.А., Макаркина В.В.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Применение НПАВ в композиции с ингибиторами химической деструкции для увеличения нефтеотдачи пластов
3	<b>Трифанов З.В.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Анализ разработки углеводородов на Северо-Покурском месторождении
4	<b>Коротеев А.С., Захарченко Е.И.</b>	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	<b>Гацаева С.С.-А., Абдулшахидова Х.А.</b>	ФГБОУ ВО «Грозненский государственный нефтяной технический университет им. академика М.Д. Миллионщикова»	Роль упругих деформаций в формировании залежей углеводородов
2	<b>Камкин Д.М., Куценко А.Н., Дьяченко Я.И.</b>	МУ ДО «Малая академия», ГБПОУ КК «Краснодарский технический колледж», ФГБОУ «Кубанский государственный университет»	Каменный уголь Краснодарского края

3	<b>Трифанов З.В., Пинчук Т.Н.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Анализ состояния разработки и прогноз добычи углеводородов Северо- Покурского месторождения
4	<b>Баскатанов В.М.</b>	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	<b>Захарченко Е.И., Захарченко М.А.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Изучение грязевого вулканизма Таманского полуострова на примере грязевого вулкана Гнилая Гора (Гефест)
2	<b>Давиденко К.К.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Находки ископаемых при нефтегазовой исследовательской практике
3	<b>Захарченко Е.И., Захарченко М.А.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Изучение грязевого вулканизма Таманского полуострова на примере грязевого вулкана Синяя Балка (Тиздар)
4	<b>Остапчук Е.В., Пестриков Д.П.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Миоценовые отложения по реке Абин
5	<b>Захарченко Е.И., Захарченко М.А.</b>	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. Геоэкология и природопользование (по материалам учебных и производственных практик).**

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



**23.11.2024 г. Начало работы секций: 10:00**

**Адрес проведения: ул. Димитрова, 200, аудитория 102**

**(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	<b>Андрейко Н.Г., Глушко В.В.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Первая в мире атомная электростанция
2	<b>Андрейко Н.Г., Кочарян Е.В., Гостев Д.А.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	История паровой турбины
3	<b>Андрейко Н.Г., Кочубей С.М.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Российская энергетическая неделя – вопросы будущего энергетической отрасли
4	<b>Андрейко Н.Г., Лавриченко Н.Д.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Первая солнечная электростанция СЭС-5
5	<b>Андрейко Н.Г., Розина Д.Е.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Первые системы отопления в России
6	<b>Андрейко Н.Г., Четвериков Д.В.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	История развития паровых машин
7	<b>Гостев Д.А., Лавриченко Н.Д., Крошка А.Е., Глушко В.В.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Анализ нетрадиционных источников энергии в Архангельской области

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

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

**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	<b>Кагадий Н.В.</b>	МАОУ Гимназия №44 им. М. Тальского	Информационно-коммуникационные технологии на уроках математики: опыт внедрения
2	<b>Крекова Е.Д., Ожегова Л.А.</b>	ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет»	Опыт проведения нестандартных уроков в курсе «География материков и океанов» (7 класс) в ходе прохождения производственной педагогической практики
3	<b>Козицына Н.А.</b>	МАОУ Лицей №4 им. 57-го отдельного зенитного артиллерийского дивизиона противовоздушной обороны	Использование метода проектов на уроках английского языка в общеобразовательной школе

3	<b>Василенко М.С.</b>	МБОУ СОШ №94 им. Героя Советского Союза И. Рослого	Использование дидактических игр во внеурочной деятельности младших школьников с применением информационно-коммуникационных технологий
4	<b>Кучер Н.М.</b>	МАОУ Лицей №4 им. 57-го отдельного зенитного артиллерийского дивизиона противовоздушной обороны	Практические приемы при изучении английского языка в младших классах школы
5	<b>Петрова И.А.</b>	МБОУ СОШ №100 им. академика В.С. Пустовойта	Инновационные подходы в преподавании географии в школе
6	<b>Алексамян А.Р.</b>	МАОУ СОШ №42 им. В. Головатого	Современные подходы в преподавании математики в школе
7	<b>Дубников Е.А.</b>	МБОУ СОШ №56 им. М.Е. Барановой	Организация самостоятельной работы школьников при изучении английского языка
8	<b>Лизарова Е.С.</b>	МАОУ СОШ №104	К вопросу преподавания математики в средней школе
9	<b>Кодинова А.И.</b>	МАОУ СОШ №96 им. Героя России В.Посадского	Педагогические средства индивидуализации процесса обучения математике в школе
10	<b>Карагозян Е.О.</b>	МАОУ Гимназия №82 им. 30-й Иркутской дивизии	Проблемы преподавания математики в современной школе