



**ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»  
Институт географии, геологии, туризма и сервиса  
Кафедра геологии и геофизики**

**ПРОГРАММА  
IV ВСЕРОССИЙСКОЙ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

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

**21 – 22 ноября 2025 г.**

**г. Краснодар**

## **НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:**

**Беликов М.Ю.**, директор Института географии, геологии, туризма и сервиса ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», д-р геогр. наук, профессор – председатель;

**Гуленко В.И.**, профессор кафедры геологии и геофизики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», д-р техн. наук, профессор;

**Попков В.И.**, профессор кафедры геологии и геофизики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», д-р геол.-мин. наук, профессор;

**Миненкова В.В.**, заведующий кафедрой экономической, социальной и политической географии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», канд. геогр. наук, доцент;

**Нагалеvский Э.Ю.**, заведующий кафедрой физической географии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», канд. геогр. наук, доцент;

**Болотин С.Н.**, заведующий кафедрой геоэкологии и природопользования ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», канд. хим. наук, доцент;

**Комаров Д.А.**, и.о. заведующего кафедрой геоинформатики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», канд. геогр. наук, доцент;

**Рыжоволова Э.А.**, заместитель директора Института географии, геологии, туризма и сервиса ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», канд. геогр. наук, доцент;

**Эльжаев А.С.**, заведующий кафедрой прикладной геофизики и геоинформатики ФГБОУ ВО «Грозненский государственный нефтяной технический университет им. академика М. Д. Миллионщикова», канд. геол.-мин. наук, доцент;

**Кочарян Е.В.**, заведующий кафедрой теплоэнергетики и теплотехники ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», канд. техн. наук, доцент;

**Андрейко Н.Г.**, доцент кафедры теплоэнергетики и теплотехники ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», канд. техн. наук.

## **ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:**

**Захарченко Е.И.**, и.о. заведующего кафедрой геологии и геофизики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», канд. техн. наук, доцент – председатель;

**Толоконникова З.А.**, профессор кафедры геологии и геофизики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», д-р геол.-мин. наук, доцент;

**Захарченко Ю.И.**, старший преподаватель геологии и геофизики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»;

**Лешкович Н.М.**, старший преподаватель кафедры геологии и геофизики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»;

**Ойфа В.Я.**, доцент кафедры геологии и геофизики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», канд. техн. наук;

**Пинчук Т.Н.**, доцент кафедры геологии и геофизики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», канд. геол.-мин. наук;

**Остапенко А.А.**, доцент кафедры геологии и геофизики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», канд. геол.-мин. наук;

**Донцова О.Л.**, доцент кафедры геологии и геофизики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», канд. геол.-мин. наук, доцент;

**Панина О.В.**, доцент кафедры геологии и геофизики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», канд. геол.-мин. наук, доцент;

**Попков И.В.**, доцент кафедры геологии и геофизики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», канд. геол.-мин. наук, доцент;

**Фисенко А.В.**, преподаватель кафедры геологии и геофизики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»;

**Волкова Т.А.**, заместитель директора Института географии, геологии, туризма и сервиса ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», канд. геогр. наук, доцент;

**Пикалова Н.А.**, доцент кафедры геоэкологии и природопользования ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», канд. биол. наук, доцент;

**Ходыкина М.Ф.**, преподаватель кафедры международного туризма и менеджмента ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»;

**Дружкина О.И.**, учебный мастер кафедры геологии и геофизики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» – ответственный секретарь;

**Лучшева Е.А.**, старший лаборант кафедры геологии и геофизики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет».

**21.11.2025 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

**21.11.2025 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>Алпеев Д.В.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Особенности проведения инженерно-геофизических изысканий в Бахчисарайском районе Республики Крым (по материалам производственной практики)
2	<b>Захарченко М.А.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Проведение электроразведочных работ методом СЭП-ВП в ходе производственной практики
3	<b>Захарченко М.А., Захарченко Ю.И.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Выполнение поисковых геолого- геофизических работ в пределах участков рудопроявления
4	<b>Ковалев И.В.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Характеристика сейсморазведочных работ МОГТ–2Д на площади N
5	<b>Пошигорев А.Н.,</b>	ФГБОУ ВО	Характеристика производственных

	<b>Ковалев И.В., Мартынцев В.В., Читадзе К.С.</b>	«Кубанский государственный университет»	работ ВЭЗ на объекте «Восточная система газоснабжения» на участке в Еврейской автономной области
6	<b>Семенов Я.А., Гуленко В.И.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Выполнение комплексных работ по оценке сейсмической опасности площадки строительства на территории Большого Сочи
7	<b>Шаров Е.Р.<sup>2</sup>, Налбандян В.С.<sup>1</sup>, Толоконникова З.А.<sup>2</sup></b>	<sup>1</sup> МУ ДО «Малая академия» <sup>2</sup> ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Радиационные аномалии в бассейне р. Малая Лаба Краснодарского края
8	<b>Хисимидинов А.А.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Особенности работы службы ГТИ ООО «Геоконтроль», г. Самара (по материалам производственной практики)
9	<b>Терентьев А.В.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Характеристика комплекса скважинной аппаратуры «Компас» для контроля за разработкой нефтегазовых месторождений (по материалам производственной практики)
10	<b>Карпова Л.В.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Методика определения карбонатности образцов горных пород (по материалам производственной практики)
11	<b>Хрипливая С.А.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Сравнительный анализ методов КМПВ и ВЭЗ в решении задач инженерно-геологических изысканий (по материалам учебной практики)
12	<b>Щербачев А.С.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Характеристика аппаратуры и оборудования, применяемых при проведении геофизических работ в ООО «ГеоТехНавигация» (по материалам производственной практики)
13	<b>Вагаева П.Д.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Особенности метода многоволновой сейсморазведки (по материалам производственной практики)
14	<b>Карагозян Д.Г.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Характеристика метода отраженных волн (по материалам производственной практики)

15	<b>Бабенко Н.Г.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Методика проведения геофизических исследований на базе «Полигон» КубГУ пос. Транспортный (по материалам учебной геофизической практики)
16	<b>Пошигорев А.Н.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Анализ выполненных геофизических работ методом ВЭЗ на объекте «Восточная система газоснабжения» на участке в Еврейской автономной области

**21.11.2025 г. Начало работы секций: 13:30**

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

**(в гибридном формате с использованием дистанционных технологий)**

**Секция: Особенности проведения геологоразведочных работ (по материалам учебных и производственных практик)**

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Полное название организации	Тема доклада или выступления
1	<b>Денисенко К.В., Тарасова Е.В.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Цифровой геолог: как мы обучаем искусственный интеллект описывать шлам
2	<b>Ермаков Р.Б., Панина О.В.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Характеристика нефтегазоконденсатного Лебяжьего месторождения Каневского ГПУ в рамках нефтепромысловой практики
3	<b>Ермаков Р.Б., Панина О.В.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Сравнительная геолого–геофизическая характеристика месторождений углеводородов краснодарского края
4	<b>Заленин В.А.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Перспективы добычи углеводородов в покурской свите нижнего мела Западно-Таркосалинского месторождения
5	<b>Коробейников В.А., Пинчук Т.Н.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Чокракские отложения Северного Предкавказья
6	<b>Крюков Н.И., Витушнов К.С., Панина О.В.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Изучение типовой структуры организации кернохранилища ООО «НК «Роснефть»- НТЦ»
7	<b>Лазебная В.П., Панина О.В.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский	Геолого-геофизическая характеристика нефтегазоносных

		государственный университет»	горизонтов Ванкорского месторождения
8	<b>Осипов Е.В., Панина О.В.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Фильтрационно-емкостная геологическая модель Верблюжьего месторождения
9	<b>Фурсина Т.А.</b>	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»	Построение капиллярной модели насыщенности для альбских и титонских отложений месторождения Каспийского моря
10	<b>Шувалов Д.А. Мясников К.А.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Проведение литогеохимических работ по вторичным ореолам рассеяния самородного золота на территории Чукотского АО и Камчатского края (по материалам производственной практики)

**21.11.2025 г. Начало работы секций: 16:30**

**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>Андреева Е.В.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Особенности современных исследований природных дисперсных грунтов Апшеронского района
2	<b>Зиалтдинова Ю.А.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Учёт специфических свойств грунтов при проектировании инженерных сооружений повышенного уровня ответственности

**22.11.2025 г. Начало работы секций: 10:00**

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

**(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>Байботаев А.Е., Киценко Е.А., Овчинникова Н.А.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Исследование геологического строения северо-восточного Черноморского побережья в хуторе Бетта
2	<b>Давиденко К.К.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Уникальное местонахождение наземных позвоночных пермского периода
3	<b>Ермакова Д.С., Пинчук Т.Н.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Геологический разрез по реке Абин
4	<b>Ермаков Р.Б., Крюков Н.И., Попков И.В.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Локальные тектонические деформации флишевых отложений в районе хутора Бетты
5	<b>Забунян А.С., Панина О.В.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Комплексный анализ экзогенных геологических процессов территории Большого Кавказа
6	<b>Исаенко П.С.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Построение комплексной модели обнажения на основе результатов АФС и комплекса литологических исследований.
7	<b>Крюков Н.И., Пинчук Т.Н.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Снегуревская свита в районе хутора Бетта
8	<b>Лагутин Н.Е., Панина О.В.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Сравнительная характеристика геологической деятельности рек Краснодарского края и Республики Адыгея
9	<b>Моршинина С.И., Донцова О.Л.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Геотермальные минералы в штольне №2 района поселка Никель
10	<b>Хрипливая С.А., Бондаренко Н.А.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский	Структурно-тектонические особенности Беттинского сегмента



		государственный университет»	
11	<b>Шутов Д. Камкин Д.М.</b>	МУ ДО «Малая академия»	Изучение минерального разнообразия в долине реки Малая Лаба методом шлихового опробования
12	<b>Надёжкина Е.С.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Взаимосвязь нефтегазоносности и грязевого вулканизма (по материалам учебной практики)

**22.11.2025 г. Начало работы секций: 12:30**

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

**(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>Витушнов К.С., Сенокосенко С.А., Панина О.В.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Основные аспекты соблюдения техники безопасности на объектах нефтегазопромысловых предприятий Краснодарского края (по материалам учебной практики)
2	<b>Доан Э.Т., Надежкина Е.С., Панина О.В.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Комплексная характеристика деятельности Афипского нефтеперерабатывающего завода (по материалам учебной практики)
3	<b>Сенокосенко С.А., Панина О.В.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Анализ производственных процессов Славянского нефтеперерабатывающего завода в рамках нефтепромысловой практики
4	<b>Шмаков Б.И., Панина О.В.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Методы повышения извлечения и интенсификации добычи углеводородов Юськинского месторождения
5	<b>Хадзиева В.В., Симкина У.О.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Особенности прохождения производственной практики в НГДУ «Нижнесортымскнефть» (по материалам производственной практики)

**22.11.2025 г. Начало работы секций: 13:30**

**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	<b>Пахомов Р.А., Лесничий П.А., Власенко С.И.</b>	<b>ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»</b>	<b>Применение солнечных коллекторов для отопления домов в городе Дербент</b>
2	<b>Пахомов Р.А., Лесничий П.А., Власенко С.И.</b>	<b>ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»</b>	<b>Перспективы применения геотермальных тепловых насосов для системы отопления в городе Казань</b>
3	<b>Нестеров С.В., Четвериков Д.В.</b>	<b>ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»</b>	<b>Определение показателей точности измерений давления пара</b>
4	<b>Нестеров С.В., Гостев Д.А.</b>	<b>ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»</b>	<b>Оценка погрешности аппроксимации экспериментальной кривой разгона котла ДКВР по каналу «расход топлива – давление пара»</b>
5	<b>Охтенко М.С., Крошка А.Е., Пахомов Р.А.</b>	<b>ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»</b>	<b>Применение солнечных коллекторов для системы отопления в г. Омск</b>
6	<b>Бережной Я.П., Пахомов Р.А.</b>	<b>ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»</b>	<b>Тепловые насосы в системе отопления, вентиляции и горячего водоснабжения жилых зданий</b>
7	<b>Пахомов Р.А., Балала М.А.</b>	<b>ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»</b>	<b>Использование солнечной энергии в системах отопления зданий: обзор технологий и перспективы</b>

8	<b>Пахомов Р.А., Максимов А.В., Крошка А.Е.</b>	<b>ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»</b>	Применение геотермо-сорбционных тепловых установок для отопления жилых домов в городе Орск
9	<b>Пахомов Р.А., Ваврик А.С.</b>	<b>ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»</b>	Перспективы использования солнечных коллекторов для систем теплоснабжения в поселке городского типа преобразование Приморского края
10	<b>Андрейко Н.Г.</b>	<b>ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»</b>	Использования солнечных коллекторов для систем теплоснабжения

**22.11.2025 г. Начало работы секций: 15:30**

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

**(в гибридном формате с использованием дистанционных технологий)**

**Секция: Геоэкология и природопользование (по материалам учебных и производственных практик)**

<b>№ пп</b>	<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Полное название организации</b>	<b>Тема доклада или выступления</b>
1	<b>Заякина Д.М.</b>	<b>ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»</b>	Роль в сохранении биоразнообразия, биосферные функции и созологическая значимость Горячключевского заказника
2	<b>Литвинская С.А.</b>	<b>ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»</b>	Из истории особо охраняемой природной территории «Анапская пересыпь»
3	<b>Шамрай А.Д.<sup>1</sup>, Калюжный М.А.<sup>2</sup>, Пикалова Н.А.<sup>2</sup></b>	<b><sup>1</sup>ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» <sup>2</sup>ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»</b>	Анализ антропогенной нагрузки ООПТ регионального значения памятника природы «Джанхотский бор сосны пицундской»
4	<b>Умиргалина Т.К., Бочко Т.Ф.</b>	<b>ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»</b>	Изучение влияния осадков сточных вод на рост и развитие растений

5	<b>Шамрай В.Д., Бобров А.В.</b>	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»	Процессы расселения и экология представителей семейства <i>Scrophulariaceae s.l.</i> (на примере модельных таксонов)
---	-------------------------------------	---	---

**22.11.2025 г. Начало работы секций: 16:30**

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

**(в гибридном формате с использованием дистанционных технологий)**

**Секция: Педагогическое образование (по материалам учебных и  
производственных практик)**

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Полное название организации	Тема доклада или выступления
1	<b>Орлова И.О., Даценко Е.Н., Авакимян Н.Н., Нежибецкая П.А.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Особенности профессионального развития личности студента в ходе практики
2	<b>Чумичев А.Е.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет	Зачем геологу нужна математика?
3	<b>Гацаева С.С.-А., Абдулшахидова Х.А.</b>	ФГБОУ ВО «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова»	Инновационные подходы к проведению учебной геофизической практики в условиях цифровизации образования
4	<b>Райская В.Р.</b>	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Экологическая сказка «Песня, которая не должна умолкнуть»