

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Х.М. БЕРБЕКОВА»

---

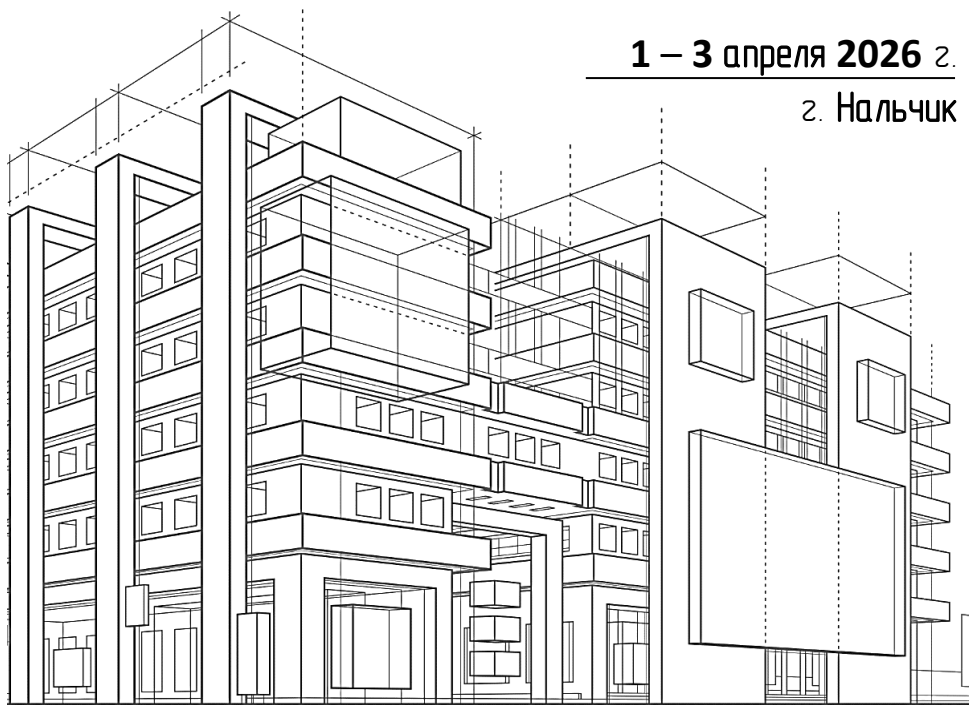
ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ДИЗАЙНА

## ПРОГРАММА

Международной научной конференции  
«Архитектура. Строительство. Дизайн:  
Новые горизонты развития»

**1 – 3 апреля 2026 г.**

г. Нальчик



**Уважаемый (ая)**

---

Дирекция Института архитектуры, строительства и дизайна КБГУ приглашает Вас принять участие в работе Международной научной конференции «Архитектура. Строительство. Дизайн: Новые горизонты развития».

Конференция проводится 1-3 апреля в учебном корпусе Института архитектуры, строительства и дизайна.

Пленарное заседание состоится 1 апреля 14 час. 45 мин.

Секции работают по своим графикам.

## ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

1 апреля 14 час. 45 мин., аудитория 212

### ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

**Вступительное слово и.о. директора ИАСиД,**  
кандидата искусствоведения, доцента Султановой А.М.

### РЕГЛИМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

**Доклады на пленарное заседание – 5 -10 мин.**

**Доклады на секционных заседаниях – 10 мин.**

### СЕКЦИЯ «АРХИТЕКТУРА И ДИЗАЙН»

**Председатель секции:** Султанова А.М., и.о. директора ИАСиД, кандидат искусствоведения, доцент кафедры «Архитектура и дизайн».

**Руководитель секции:** Гукетлов Х.М., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Архитектура и дизайн».

**Члены жюри:** Атабиева Ф.И., Кабардова А.А., Каноккова Ф.Ю., Мурзаканова Р.М., Хуранов В.Х., Шинахов А.М., Шогенова З.С., Шогенова Ф.М.

**Секретарь:** Машукова М.Х., старший преподаватель кафедры «Архитектура и дизайн», заместитель директора по научно-исследовательской работе и компьютеризации.

1. Аджиев Т. А., Гукетлов Х. М. Доступное жилье вызовы и решения.
2. Аджиев Т. А., Гукетлов Х. М. Школы будущего: технологии и инновации в образовательной среде.
3. Апекова С. А. Машукова М. Х. Реставрация, реконструкция, реновация объектов культурного наследия.
4. Апшаева С. К., Ворокова Д. А., Камалмаз А. Г., Шогенова З. С. Исследования в области некроархитектуры.
5. Атабиева Ф. И. Конструктивизм: культурно - историко - социальный феномен искусства.

6. Атабиева Ф. И. Советские здравницы - достояние эпохи.
7. Атабиева Ф.И. Становление российского конструктивизма.
8. Баймурадова А. Э., Машукова М. Х. Перспективы биофильного дизайна: создание здоровой городской среды.
9. Балаева К.Ж., Гукетлов Х.М. Расчет КЕО при боковом естественном освещении на ЭВМ.
10. Гендугова Э.А., Машукова М.Х. Архитектура Казанского собора в Санкт-Петербурге.
11. Гендугова Э.А., Султанова Д.Н. Иконография Исаакиевского собора.
12. Гешева Л.М., Апекова С. А., Шогенова З.С. Мона Лиза: история самой знаменитой улыбки в мире.
13. Дзуев М.Х., Шогенова З.С. Авангард в архитектуре современной России: от конструктивизма к новой выразительности.
14. Дугулугбов А.А., Жамукова С. Р. Арки В.А. Веснина: забытый советский неоклассицизм Нальчика.
15. Жабоев А.А., Танашев А.А., Машукова М.Х. Благоустройство как инструмент формирования городской среды нового поколения.
16. Иванникова О. Е., Апекова С. А. Феномен арт-рынка: механизмы формирования цен на произведения искусства.
17. Кабардова А. А., Бетрзова И. К. Met Gala: революция в мире стиля и культуры.
18. Кабардова А.А., Понежева С. Н. Мода как манипуляция: механизмы влияния на сознание и поведение.
19. Кабардова А.А., Сулейманова С.Ю. Создание уникального ДНК – бренда одежды.
20. Канокова Ф.Ю., Ахтямова Л.Ш., Карасова А.А. Металл в архитектуре XX века: эпоха конструктивных экспериментов и эстетических поисков.
21. Канокова Ф.Ю., Бербеков К.З., Баджмук А.Х., Ахметова К.Р. Актуальные тенденции и ключевые характеристики современных стилей в ландшафтном проектировании.
22. Канокова Ф.Ю., Шибзухов З.-Г.С., Дишек Т., Баджмук А.Х. Художественные особенности архитектуры традиционного кабардинского жилища.

23. Ксанаева В.С., Султанова А.М., Кожаква Ф.Ш. От прошлого к настоящему: история здания Лицея №2 в Нальчике.
24. Кулиева Л.Р., Шогенова З.С. Сравнение готической архитектуры и архитектуры эпохи Возрождения: эволюция европейского архитектурного мышления.
25. Кундохов Э.А., Апекова С. А., Мурзаканова Р. М. Влияние малых архитектурных форм на городское пространство.
26. Курманова А.З., Хуранов В.Х. Архитектура мечетей черкесских мамлюков.
27. Мамрешева А. А., Хасанова Д. А., Лихов З. Р., Машукова М.Х. Инновационные методы реставрации исторических фасадов с использованием цифрового сканирования (3D-скан, BIM, фотограмметрия).
28. Мурзаканова Р.М., Юанова К.Х. Национальный костюм в масс-маркете: потеря смысла или популяризация.
29. Настаева Л. А., Машукова М.Х. Собор Святой Софии в Новгороде - архитектурное наследие Древней Руси.
30. Резапурова М.Р., Шогенова З.С. Формирование уютной атмосферы в общественных интерьерах.
31. Султанова А.М. Морфология карачаево-балкарской боевой башни: декомпозиция архитектурного канона.
32. Султанова А.М. Образ башни в карачаево-балкарском фольклоре: мотивный анализ легенд и преданий.
33. Султанова Д. Н. Об истории Махалли «Лолазор» на территории нынешнего вуза СамГАСУ.
34. Тезадова О.А. Интеграция природных водных объектов в городское благоустройство: опыт и перспективы.
35. Тезадова О.А. Роль архитектурного дизайна в формировании социальной интеграции и инклюзивности.
36. Тезадова О.А. Трансформация городского пространства через призму художественных инсталляций: социально-урбанистический аспект.
37. Тутаев А. А., Апекова С. А. Этнокультурные аспекты в современной архитектуре.
38. Хасанова Д. А., Хуранов В.Х. Современный опыт проектирования пансионата для маломобильных групп населения.

39. Хасанова Д.А., Калабекова С.М., Курманова А.З., Логоватовский Ю.С. Нальчик: жемчужина Северного Кавказа.
40. Хежева Д.М., Мамрешева А.А., Кештова Р.Р., Логоватовский Ю.С. Жемчужины Дербента: архитектурное наследие и пространственная идентичность города.
41. Хежева Д.М., Машукова М.Х. Интеграция традиций и современных градостроительных практик в архитектуру Кабардино-Балкарии.
42. Чомартова А.Б., Хуранов В.Х. Рекомендации по разработке ОПП жилых домов террасного типа для застройки в с. Верхняя Балкария КБР.
43. Чотчаева Л. Д. Горский орнамент и современная архитектура: роль и значение.
44. Шинахов А.М., Шхагумова Э.Х. Влияние геометрии архитектурного пространства на психоэмоциональное состояние человека.
45. Шкахова Ф.А., Ахматова А.Х., Тутова Н.А., Теунова М.В. Архитектура сталинского ампира: история возникновения и особенности.
46. Шухостанова А.А. Кардангушева К.З. Дизайн функциональных зон в интерьере.
47. Шухостанова А.А., Каширокова Г. Ж. Дизайн проектирования освещения жилых помещений.
48. Шхагумова Э. Х., Иванникова О.Е. Визуальный код И.К. Айвазовского: технологические приемы как основа морской стихии.
49. Шхагумова Э. Х., Мурзаканова Р.М. Эволюция адыгского костюма: от архетипов воинской культуры к пластическому языку современно дизайна.
50. Этуева Д.А., Урусова С.А., Хачеритлов К. Р., Мурзаканова Р.М. Экологическое строительство: современный подход к созданию устойчивой среды.
51. Юанова К.Х., Иванникова О.Е. Искусство вне времени.

## СЕКЦИЯ «ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ»

**Председатель секции:** Султанова А.М., и.о. директора ИАСиД, кандидат искусствоведения, доцент кафедры «Архитектура и дизайн».

**Руководитель секции:** Лихов З.Р., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Строительные конструкции и механика».

**Члены жюри:** Барагунова Л.А., Джанкулаев А.Я., Журтов А.В., Кажаров А.Р., Хашхожев К.Н., Хежев Т.А., Ципинов А.С., Шогенова М.М.

**Секретарь:** Жирикова И.А., старший преподаватель кафедры «Строительное производство».

1. Аджибеков А.М., Шогенова М.М. Свойства и классификация грунтов в инженерной геологии: обзорный анализ.
2. Анаев А.А., Казов А.М., Лихов З.Р. Лазерная сварка в производстве металлоконструкций: технология, преимущества и перспективы.
3. Апшева Л.М., Лихов З.Р. Эффективность комбинированного преднапряжения в ребристых плитах перекрытий.
4. Архестов К.Х., Кажаров А.Р. Исследование влияния соотношения цемента и отходов камнедробления Баксанского карьера на свойства строительного раствора.
5. Барагунова Л.А., Гетигежев А.А., Маремуков А.О. Определение прогибов и углов поворота поперечных сечений балки в строительных конструкциях.
6. Барагунова Л.А., Гетигежев А.А., Маремуков А.О. Определение функций прогибов, изгибающих моментов и поперечных сил в сечении балки.
7. Бегидова Л.А., Нахушева Ж.З., Шогенова Ф.М. Элементы математики в инженерной графике.
8. Березгов К.Б., Казиев А.М. Вынужденные колебания балок с учетом векторных возмущений с разными частотами.
9. Бештоев И. Б., Машукова М.Х. Технологии формообразования в аддитивном строительстве: перспективы послойного нанесения.
10. Гучаев А. А., Апекова С. А., Кунижев Д.В., Шогенова Ф. М. Черчение – язык техники.

11. Долов А. А., Тлупов И. М., Лихов З. Р. Роль электродуговой сварки в строительстве металлических конструкций.
12. Жирикова И. А. Интеллектуальные строительные материалы: технологии мониторинга и прогнозирования.
13. Журтов А.В. Методы оптимизации геометрических параметров деревянных ферм.
14. Журтов А.В. Методы усиления и реконструкции элементов деревянных каркасных зданий.
15. Журтов А.В. Сравнительный анализ влияния типа фибрового армирования на свойства огнезащитных и жаростойких бетонов.
16. Журтов А.В. Сравнительный анализ свойств и технологий применения жаростойких вяжущих веществ.
17. Имамова А.А., Барагунова Л.А. Кручение статически неопределимого ступенчатого стержня переменного сечения.
18. Кажаров А.Р., Апекова С.А. Кладочные растворы на основе отходов камнедробления Нарткалинского карьера.
19. Казиев А.М., Шадзев М.А., Кишит И.И., Кербиев А.А. Вынужденные колебания балок с учетом векторных возмущений.
20. Казиев А.М., Шомахов Д. Х-А., Кертбиев А.А., Унежев А.Ч. Свободные колебания балок с учетом вязкого трения.
21. Канкулова З.З., Машукова М.Х., Лихов З.Р. Инновационные строительные материалы и их влияние на пластику фасадов.
22. Ксанаева В.С., Султанова А.М., Умаев И. А. Камень, сталь и бетон: эволюция строительных материалов в мостостроении.
23. Курманова А.З., Хежева Д. М., Лихов З.Р., Машукова М.Х. Конструктивные особенности амфибийных зданий.
24. Назарова А. В., Барагунова Л. А. Определение оптимального сечения балки при изгибе.
25. Сокуров А.З., Машукова М.Х., Лихов З.Р. BIM - моделирование на ранних стадиях проектирования.
26. Тохаев О.Х., Жирикова И.А. Перспективы внедрения технологий 3D-печати в массовое строительство многоэтажных жилых и промышленных объектов.
27. Тутаев А.А., Журтов А.В. Методика расчета металлических зубчатых пластин.
28. Тутаев А.А., Журтов А.В. Сравнительный анализ легких заполнителей для жаростойких бетонов.

29. Тхагазитова Я.А., Юанова К.Х., Шогенова.Ф.М. Использование 3D-моделирования в развитии пространственного мышления студентов.
30. Унежев А.Ч., Хашхожев К.Н. Конечно-элементное моделирование внецентренно-сжатых трубобетонных колонн круглого сечения.
31. Хабитов А.А., Жирикова И.А., Энеев Д.М. Анализ инновационных решений для минимизации воздействия строительной отрасли на окружающую среду.
32. Хашхожев К.Н., Унежев А.Ч. Сопоставление расчётных и экспериментальных данных для внецентренно сжатых трубобетонных колонн.
33. Хашхожев К.Н., Унежев А.Ч., Учёт ползучести бетона при внецентренном сжатии трубобетонных колонн.
34. Хежев Т.А., Байсултанов А.А., Закураев А.С., Лиев А.А. Огнезащитные фиброгипсовермикулитобетонные композиты.
35. Хежев Т.А., Болотов Г.А., Кучмазоков Г.Б., Хоханаев Р.М. Пенобетоны с применением вулканического пепла.
36. Хежев Т.А., Кожаков А.А., Кочкаров Д.И. Жаростойкие композиты, армированные базальтовыми волокнами.
37. Хежев Т.А., Толгуров И.Э., Сижажев К.Р., Кочкаров Д.И. Мелкозернистые фибробетоны, армированные базальтовыми волокнами.
38. Ципинов А.С. Крупный заполнитель для бетона из природных каменных материалов КБР.
39. Ципинов А.С. Мелкие заполнители для бетонных и растворных смесей.
40. Ципинов А.С. Проектирование и подбор состава бетона на заполнителях из местных горных пород.
41. Шинахов А.М., Журтов А.В. Самые высокие деревянные здания в мире.
42. Шинахов А.М., Журтов А.В. Технология массивной древесины (CLT, NLT, DLT, GLT).
43. Шогенов О.М., Барагунова Л.А., Хашхожев К.Н. Об определении частот свободных продольных колебаний стержней численными методами.

44. Шогенова М.М. Обзор современных исследований в области сейсмостойкости зданий: методы расчета, конструктивные решения и нормативное регулирование.
45. Шогенова М.М. Сравнительный анализ нормативных требований к учету грунтовых условий при сейсмическом строительстве в РФ и зарубежных странах.
46. Шогенова Ф. М., Шхагумова Э. Х. Четыре проекции одной точки: многомерность на плоскости.
47. Шхагумова Э.Х., Кажаров А.Р. Штукатурные гипсовые растворы с применением вулканических горных пород.
48. Энеев Д.М., Жирикова И.А. Обзор подходов к снижению теплопотерь в тепловых сетях и системах отопления зданий.
49. Юанова К.Х., Кажаров А.Р. Влияние параметров армирования фибробетона на основе отходов камнедробления Баксанского карьера.