



НИУ МГСУ
ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ



Согласовано:

директор управления научно-исследовательской деятельности и инноваций
В.Ф. Мущанов
«_____» 2025

Утверждаю:

Директор ДОННАСА –
Филиала НИУ МГСУ

_____ Н.М. Зайченко
«_____» 2025 г.

ОТЧЕТ
о научной работе кафедры
архитектурного проектирования и дизайна
архитектурной среды
за 2025 год

Зав. кафедрой _____

к.арх., доцент
Радионов Т.В.

Утверждено на заседании кафедры архитектурного проектирования и
дизайна архитектурной среды _____

«16» декабря 2025г., протокол № 6

Макеевка 2025

СОСТАВ ОТЧЕТА

1. АДРЕС
2. РУКОВОДИТЕЛЬ
3. СОСТАВ КАФЕДРЫ
4. ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
5. КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ И ИНЖЕНЕРНЫЕ УСЛУГИ, ПРЕДЛАГАЕМЫЕ КАФЕДРОЙ
6. ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ, НАИБОЛЕЕ ИНТЕРЕСНЫХ НАУЧНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК, ВЫПОЛНЕННЫХ ЗА 2025 ГОД
7. УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ НАУЧНЫХ ПРОЕКТАХ И ПРОГРАММАХ
8. НАУЧНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО С ОРГАНИЗАЦИЯМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ МЕЖДУНАРОДНЫМИ
9. ГОСБЮДЖЕТНЫЕ НИР
10. КАФЕДРАЛЬНАЯ НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА
11. НАЛИЧИЕ СПЕЦИАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, КОТОРОЕ МОЖЕТ ЗАИНТЕРЕСОВАТЬ СТОРОННИХ СПЕЦИАЛИСТОВ
12. ПУБЛИКАЦИИ В ЗАРУБЕЖНЫХ ИЗДАНИЯХ, ВХОДЯЩИХ В НАУКОМЕТРИЧЕСКУЮ БАЗУ РИНЦ
13. ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
14. НАУЧНОЕ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО С ОРГАНИЗАЦИЯМИ В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРУБЕЖНЫМИ
15. ЗАЩИЩЕННЫЕ ДИССЕРТАЦИИ
16. СВЕДЕНИЯ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ, МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

1. АДРЕС

- юридический и фактический адрес: 286123, ДНР, г. Макеевка, ул. Державина, 2, «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» - филиал НИУ МГСУ 3-й учебный корпус, 4-й этаж, кафедра архитектурного проектирования и дизайна архитектурной среды;

- email: arch.dept@donnasa.ru, apdas@donnasa.ru
- Тел.: +38-062-343-7033, +38-062-343-7031, (доб. 2-29)

2. РУКОВОДИТЕЛЬ

Бенаи Хафизулла Аминуллович, доктор архитектуры, профессор, декан архитектурного факультета «ДОННАСА» - филиал НИУ МГСУ

Радионов Тимур Валерьевич, к.арх., доцент, заведующий кафедрой архитектурного проектирования и дизайна архитектурной среды «ДОННАСА» - филиал НИУ МГСУ

3. СОСТАВ КАФЕДРЫ

Штатные сотрудники:

Профессора (2)

- Бенаи Хафизулла Аминуллович – доктор архитектуры, профессор
- Нагаева Зарема Садыковна – доктор архитектуры, профессор

Доценты (3)

- Радионов Тимур Валерьевич – кандидат архитектуры, доцент
- Черныш Марина Александровна – кандидат архитектуры, доцент
- Проляка Татьяна Александровна - кандидат архитектуры, доцент

старшие преподаватели (9)

- Гайворонская Наталья Петровна – старший преподаватель
- Пархоменко Генадий Николаевич – старший преподаватель
- Пестрякова Эльвира Рашитовна – старший преподаватель
- Григорьев Георгий Фокович – старший преподаватель
- Маренков Константин Александрович - старший преподаватель
- Смирнова Наталья Романовна - старший преподаватель
- Дыкун Анна Анатольевна - старший преподаватель
- Шамраевский Валерий Викторович - старший преподаватель
- Сацуря Андрей Анатольевич – старший преподаватель

Ассистенты (5)

- Баркалова Екатерина Игоревна – ассистент
- Дикая Ирина Анатольевна – ассистент
- Виблый Владимир Владимирович - ассистент
- Жильченко Алексей Дмитриевич - ассистент
- Трошкина Дарья Александровна – ассистент

Совместители внешние:

Старшие преподаватели (4)

- Баталкина Екатерина Васильевна – старший преподаватель
- Вакуленко Александр Викторович - старший преподаватель
- Степанов Максим Анатольевич - старший преподаватель
- Ткаченко Елена Леонтьевна - старший преподаватель

Совместители внутренние:

- Шолух Николай Владимирович - доктор архитектуры, доцент

- Сацуря Екатерина Игоревна – **старший преподаватель**
- Москаленко Дарья Александровна – **старший преподаватель**
- Синякова Алина Евгеньевна – **кандидат архитектуры, доцент**

Докторанты (соискание ученой степени доктора архитектуры):

- Радионов Тимур Валерьевич – **кандидат архитектуры, доцент**
- Яковенко Константин Анатольевич - **кандидат технических наук, доцент**

Аспиранты (соискание ученой степени кандидата архитектуры, заочная форма обучения):

- Харьковская Наталья Николаевна – **асистент**
- Смирнова Наталья Романовна – **асистент**
- Баркалова Екатерина Игоревна – **асистент**
- Дикая Ирина Анатольевна – **асистент**
- Параконный Алексей Олегович - **(аспирант)**
- Потанина Ангелина Вячеславовна - **(аспирант)**

4. ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (в соответствии с действующими на данный момент)

Закономерности формирования и развития динамической архитектуры зданий и сооружений при комплексной реконструкции в условиях развития городских территорий (руководители - исполнители: д. арх. Бенай Х.А., к. арх. Радионов Т.В.)

Методология представленного научного исследования и его проблемная платформа основывается на: разработке экспериментальных и практических основ динамической организации реконструктивных мероприятий в зданиях и сооружениях, а также городских территориях которые подверглись повышенному моральному и физическому износу в следствии воздействия на них эксплуатационных, временных, техногенных и природных явлений, которые влияют на социальные потребности общества и экономические и технологические возможности Государства, природно-климатические и специфические градостроительные условия влияющие на процесс реконструкции, обеспечивающие гражданскую безопасность, энергоэффективность, что влечет за собой возможность достижения положительного экономического эффекта от реконструктивных мероприятий и как следствие совершенствование динамической архитектурно-планировочной уникальности и объемно-пространственной выразительности объектов архитектуры.

В рамках представленного приоритетного научного направления на кафедре, научно-педагогическими сотрудниками, ведутся разработки и исследования по следующим направлениям, которые исходят из приоритетного направления кафедральных исследований:

1. Проблемы регенерации культурно-исторической среды в зонах тяготения крупных промышленных предприятий (рассмотрение вопросов модернизации, реконструкции, обновления и переустройства промышленных объектов архитектуры под потребности общества) - **исполнитель канд. арх., доц. Черныш М.А.**

2. Исследование разной типологии пассажирских объектов, что соответствует стратегии развития транспортной инфраструктуры Донецкой Народной Республики - **исполнитель канд. арх., доц. Проляка Т.А.**

3. Исследование закономерностей формирования и развития архитектуры зрелищных зданий и сооружений подлежащих реконструкции в промышленных городах Донбасса (формирование зрелищных зданий и сооружений нового поколения, на основе реконструктивных мероприятий) - *исполнитель асс. Смирнова Н.Р.*

4. Процессы совершенствования и развития архитектурно-планировочных решений социальных жилых зданий в городах Донбасса (проблемы нового строительства и реконструкции существующих жилых объектов архитектуры) - *исполнитель ст. преп. Пестрякова Э.Р.*

5. Концептуальные подходы современного развития архитектуры зданий и сооружений научно-образовательных центров в городах Донбасса (проблемы формирования архитектуры общественных зданий и сооружений нового поколения в условиях нового строительства и реконструкции) - *исполнитель асс. Маренков К.А.*

6. Исследование архитектурно – типологических особенностей зданий и сооружений научно-исследовательских учреждений подлежащих реконструкции в городах Донбасса (исследования типологических закономерностей становления, развития и совершенствования архитектуры объектов с подобной функциональной структурой) - *исполнитель асс. Харьковская Н.Н.*

7. Формирование концептуальных проектных решений по архитектурному развитию и совершенствованию жилых, общественных и промышленных объектов архитектуры, в том числе объектов культурного наследия, реконструкция объектов городской застройки с применением новых подходов и технологий в архитектурном проектировании (на примере городов Донецкого региона) – *исполнители: ст. преп. – Гайворонская Н.П., ст. преп. Дыкун А.А., асс. Баркалова Е.И., асс. Дикая И.А.*

8. Современные тенденции архитектурно-функциональной организации торгово-развлекательных центров в условиях реконструкции в городах Донбасса - *исполнитель асс. Жильченко А.Д.*

9. Архитектурно- планировочная организация зданий и сооружений телерадиовещания и центров хранения и обработки данных. Применение BIM технологий в архитектуре. – *исполнитель асс. Виблый В.В.*

10. Особенности использования и применения декоративно-прикладных приемов архитектурно-пространственной организации объектов архитектуры в городах Донбасса с учетом элементов ландшафтной архитектуры (интерьерные и экстерьерные решения в условиях нового строительства и реконструкции, в том числе объектов культурного наследия) - *исполнители: ст. преп. Пархоменко Г.Н., ст. преп. Григорьев Г.Ф., ст. преп. Сацуря А.А., асс. Трошкина Д.А.*

5. КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ И ИНЖЕНЕРНЫЕ УСЛУГИ, ПРЕДЛАГАЕМЫЕ КАФЕДРОЙ (сведения о научно-исследовательских лабораториях и инженерных центрах, функционирующих на базе кафедры).

В 2025 году консультационные и инженерные услуги кафедрой архитектурного проектирования и дизайна архитектурной среды – **не оказывались**.

6. ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ, НАИБОЛЕЕ ИНТЕРЕСНЫХ НАУЧНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК, ВЫПОЛНЕННЫХ ЗА 2025 ГОД.

В течении 2025 года в рамках выполнения диссертационного исследования на соискание ученой степени доктора архитектуры (соискатель ученой степени Радионов Т.В.), по специальности 05.23.21 – Архитектура зданий и сооружений. творческие концепции архитектурной деятельности подготовлены проекты актов и акты внедрения отражающие прикладные направления диссертационного исследования (проекты актов внедрения запланированные к утверждению за пределами «ДОННАСА» - филиал НИУ МГСУ, которые представлены для рассмотрения в Управление архитектуры и градостроительства администрации города Донецка.

7. УЧАСТИЕ В НАУЧНЫХ ПРОЕКТАХ И ПРОГРАММАХ В ТОМ ЧИСЛЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ.

Участие в I Международном конкурсе выпускных квалификационных работ (проектов) бакалавров, специалистов и магистрантов в области градостроительства, архитектуры и дизайна АРХИГРАД - 10 ноября 2025г.

Выпускные квалификационные работы студентов кафедры «Архитектурного проектирования и дизайна архитектурной среды» «ДОННАСА» - филиал НИУ МГСУ, которые в 2025 году завершили обучение по образовательным программам бакалавриата, направлений подготовки: 07.03.01 – Архитектура и 07.03.03 – Дизайн архитектурной среды удостоены высокой оценки (отмечены дипломами I и II степени, дипломом участника).

Всего, для участия в конкурсе, было представлено 12 выпускных квалификационных работ выпускников кафедры «Архитектурного проектирования и дизайна архитектурной среды», из них 7 работ – выпускников завершивших обучение по программам бакалавриата, 5 работ выпускников, завершивших обучение по программе магистратуры.

Выпускные квалификационные работы образовательного уровня **МАГИСТРАТУРА**
(Направление подготовки 07.04.01 - Архитектура)

№	Направление подготовки	Номинация конкурса АРХИГРАД	Тема выпускной работы год выпуска	Ф.И.О. дипломни ка /магистра	Ф.И.О. научного руководителя	Награда
1	Архитектура (магистерская диссертация)	Архитектура	Концепция архитектурного формирования транспортно-пересадочного кластеров (на примере Горловской агломерации)	Бондаренко Никита Юрьевич	Радионов Тимур Валерьевич, кандидат архитектуры, доцент, заведующий кафедрой «Архитектурного проектирования и дизайна архитектурной среды» Шангин Никита Генович старший	Диплом II

					преподаватель кафедры архитектурного проектирования и дизайна архитектурной среды ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ	
2	Архитектура (магистерская диссертация)	Архитектура	Архитектурно-планировочная организация жилых образований социального назначения (на примере города Донецка)	Миргородский Эдуард Олегович	Бенаи Хафизулла Аминулович , доктор архитектуры по специальности (18.00.02) 05.23.21 – Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности, декан архитектурного факультета Дыкун Анна Анатольевна , старший преподаватель кафедры архитектурного проектирования и дизайна архитектурной среды ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ	Диплом II
3	Архитектура (магистерская диссертация)	Архитектура	Архитектурно-типологическая организация духовно-просветительских центров (на примере пгт Нижняя Крынка)	Павликова Мария Евгеньевна	Радионов Тимур Валерьевич , кандидат архитектуры, доцент, заведующий кафедрой «Архитектурного проектирования и дизайна архитектурной среды» Пестрякова Эльвира Рашитовна старший преподаватель кафедры архитектурного проектирования и дизайна архитектурной среды	Диплом I, Премия лауреата руководителю

					ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ	
4	Архитектура (магистерская диссертация)	Архитектура	Принципы реинтеграции историко-архитектурных комплексов (на примере ДК им. Кирова городского округа Макеевка)	Суровень Мария Андреевна	Черныш Марина Александровна , кандидат архитектуры, доцент кафедры «Архитектурное проектирование и дизайн архитектурной среды» Гайворонская Наталья Петровна , старший преподаватель кафедры архитектурного проектирования и дизайна архитектурной среды ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ	Диплом II

Выпускные квалификационные работы образовательного уровня **МАГИСТРАТУРА**
(Направление подготовки 07.04.03 – Дизайн архитектурной среды)

№	Направление подготовки	Номинация конкурса АРХИГРАД	Тема выпускной работы год выпуска	Ф.И.О. дипломника /магистра	Ф.И.О. научного руководителя	Награда
1	Дизайн архитекту рной среды (магистерс кая диссертаци я)	Дизайн архитектур ной среды	Формирование архитектурной среды многофункцио нальных культурных комплексов (на примере города Донецка)	Мишко Анастасия Владими ровна	Бенаи Хафизулла Аминулович , доктор архитектуры по специальности (18.00.02) 05.23.21 – Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности, декан архитектурного факультета Черныш Марина Александровна , кандидат архитектуры, доцент кафедры «Архитектурное проектирование и дизайн архитектурной среды»	Диплом II

**Выпускные квалификационные работы образовательного уровня БАКАЛАВРИАТ
(Направление подготовки 07.03.01 - Архитектура)**

№	Направление подготовки	Номинация конкурса АРХИГРАД	Тема выпускной работы год выпуска	Ф.И.О. дипломника /магистра	Ф.И.О. научного руководителя	Награда
1	Архитектура (бакалавриат)	Архитектура	Многофункциональный жилой комплекс в г. Донецке	Вяткина Ева Дмитриевна	Маренков Константин Александрович, старший преподаватель кафедры архитектурного проектирования и дизайна архитектурной среды ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ Виблый Владимир Владимирович ассистент кафедры «Архитектурного проектирования и дизайна архитектурной среды»	Диплом участника
2	Архитектура (бакалавриат)	Архитектура	Быстроустанавливаемые модульные дома средней этажности в г.Донецке	Богач Юлия Александровна	Смирнова Наталья Романовна, старший преподаватель кафедры архитектурного проектирования и дизайна архитектурной среды ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ Дикая Ирина Анатольевна ассистент кафедры «Архитектурного проектирования и дизайна архитектурной среды»	Диплом участника
3	Архитектура (бакалавриат)	Архитектура	Многофункциональная медиабиблиотека в г. Донецке	Федоровский Яков Эдуардович	Черныш Марина Александровна, кандидат архитектуры, доцент кафедры	Диплом II

					«Архитектурное проектирование и дизайн архитектурной среды» Шангин Никита Генович старший преподаватель кафедры архитектурного проектирования и дизайна архитектурной среды ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ	
4	Архитектура (бакалавриат)	Архитектура	Многофункциональный спортивный комплекс в г. Донецке	Ходыкина Николь Руслановна	Дыкун Анна Анатольевна , старший преподаватель кафедры архитектурного проектирования и дизайна архитектурной среды ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ Баркалова Екатерина Игоревна ассистент кафедры «Архитектурного проектирования и дизайна архитектурной среды»	Диплом II
5	Архитектура (бакалавриат)	Архитектура	Музей истории места в г. Макеевке	Туренко Денис Олегович	Гайворонская Наталья Петровна , старший преподаватель кафедры архитектурного проектирования и дизайна архитектурной среды ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ	Диплом II

Выпускные квалификационные работы образовательного уровня **БАКАЛАВРИАТ**
(Направление подготовки 07.03.03 – Дизайн архитектурной среды)

№	Направление подготовки	Номинация конкурса АРХИГРАД	Тема выпускной работы год выпуска	Ф.И.О. дипломника /магистра	Ф.И.О. научного руководителя	Награда
1	Дизайн архитектурной среды (бакалавриат)	Дизайн архитектурной среды	Филиал Национального центра «Россия» в городе Донецке	Швец Ирина Сергеевна	Смирнова Наталья Романовна, старший преподаватель кафедры архитектурного проектирования и дизайна архитектурной среды ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ Яценко Александр Леонтьевич, старший преподаватель кафедры архитектурного проектирования и дизайна архитектурной среды ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ	Диплом участника
2	Дизайн архитектурной среды (бакалавриат)	Дизайн архитектурной среды	Дизайн код г. Донецка	Сомова Инга Юрьевна	Гайворонская Наталья Петровна, старший преподаватель кафедры архитектурного проектирования и дизайна архитектурной среды ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ Баталкина Екатерина Васильевна старший преподаватель кафедры архитектурного проектирования и дизайна архитектурной среды ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ	Диплом II

Таблица 1

Перечень научных мероприятий и программ в которых приняли участие студенты кафедры архитектурного проектирования и дизайна архитектурной среды в 2025 году

№ п/п	Кол-во студентов, наставники, преподаватели	Название мероприятия	Место проведения	Результат
1	9 студентов архитектурного факультета, преподаватель Баркалова Е.И.	Всероссийский студенческий урбанистический форум «Точка УРБАН. Регорода»	г. Нижний Новгород ноябрь 2025г.	-
2	10 студентов архитектурно факультета	Архитектурный ХАКАТОН в Национальном Центре России	16-18 июля 2025г.	-
3	4 студента и 5 преподавателя архитектурного факультета.	Всероссийский образовательный проект «Моя река»	г. Донецк – 2025-2026гг.	-

8. НАУЧНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО С ОРГАНИЗАЦИЯМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ МЕЖДУНАРОДНЫМИ

В рамках научно-практического сотрудничества между кафедрой архитектурного проектирования и дизайна архитектурной среды «ДОННАСА» - филиал НИУ МГСУ и вузами Российской Федерации в 2025 году:

1. Участие в Международной научно-практической конференции «Пространственные искусства: наука, творчество, образование», 1-12 декабря 2025. (Черныш М.А., Радионов Т.В., Баркалова Е.И., Дикая И.А.), (участие в удаленном интерактивном режиме);
2. Участие во Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Архитектура и искусство: от теории к практике» 19-21 ноября 2025. (Черныш М.А., Баркалова Е.И., Радионов Т.В., Дикая И.А., Проляка Т.А.), (участие в удаленном интерактивном режиме);
3. Участие во Всероссийской научно-практической конференции «Проблемы сохранения историко-культурного наследия и реставрация уникальных объектов юга России» - 17-18 апреля 2025г. (Радионов Т.В. – **очное участие**).
4. Приглашение (официальным запросом) декана архитектурного факультета, д. арх., профессора **Бенаи Х.А.** в качестве члена аттестационной комиссии ФГБОУ ВО Казанский Федеральный Университет (Приволжский) – Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань.
5. Приглашение (официальным запросом) декана архитектурного факультета, д. арх., профессора **Бенаи Х.А.** в качестве официального члена диссертационного совета при ФГБОУ ВО Казанском Федеральном Университете (Приволжский) – Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань.
6. Приглашение (официальным запросом) декана архитектурного факультета, д. арх., профессора **Бенаи Х.А.** в качестве официального члена диссертационного совета Российский университет дружбы народов им. П.Лумумбы – Российская Федерация.

7. Приглашение (официальным запросом) декана архитектурного факультета, д. арх., профессора **Бенаи Х.А.** в качестве официального оппонента диссертационного совета при Таджикском государственном техническом университете им.О.С.Осими – Российская Федерация, Республика Таджикистан.
8. Приглашение (официальным запросом) декана архитектурного факультета, д. арх., профессора **Бенаи Х.А.** в качестве официального оппонента диссертационного совета Российской университет дружбы народов им. П.Лумумбы – Российская Федерация.
9. Приглашение (официальным запросом) заведующего кафедрой АПиДАС, к. арх., доцента **Радионова Т.В.** в качестве официального оппонента диссертационного совета при Санкт-Петербургском государственном архитектурно-строительном университете – Российская Федерация.

9. ГОСБЮДЖЕТНЫЕ НИР

Научно-исследовательская работа на тему:
«Архитектурная организация и совершенствование объемно-планировочных решений зданий и сооружений в условиях нового строительства и реконструкции в городах Донецкого региона».

10.КАФЕДРАЛЬНАЯ НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА В 2025 ГОДУ

Кафедра: архитектурного проектирования и дизайна архитектурной среды
Название приоритетного направления развития науки и техники: разработка экспериментальных и практических основ динамической организации реконструктивных мероприятий в зданиях и сооружениях, а также городских территориях которые подверглись повышенному моральному и физическому износу в следствии воздействия на них эксплуатационных, временных, техногенных и природных явлений, которые влияют на социальные потребности общества и экономические и технологические возможности Государства, природно-климатические и специфические градостроительные условия влияющие на процесс реконструкции, обеспечивающие гражданскую безопасность, энергоэффективность, что влечет за собой возможность достижения положительного экономического эффекта от реконструктивных мероприятий и как следствие совершенствование динамической архитектурно-планировочной уникальности и объемно-пространственной выразительности объектов архитектуры.

1. **Тема НИР:** «Архитектурная организация и совершенствование объемно-планировочных решений зданий и сооружений в условиях нового строительства и реконструкции в городах Донецкого региона»
2. **Руководитель НИР:** Бенаи Хафизулла Аминуллович, доктор архитектуры, профессор, заведующий кафедрой архитектурного проектирования и дизайна архитектурной среды, декан архитектурного факультета «ДОННАСА» - филиал НИУ МГСУ.
3. **Номер государственной регистрации НИР:** №0121D000075
4. **Номер учетной карточки заключительного отчета:** в 2025 году.
5. **Название высшего ученого заведения, научного учреждения:** «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» - филиал НИУ МГСУ.
6. **Срок выполнения:** начало – 2023 г., окончание – 2025 г.

7. Предмет исследования: подходы, методы и методология комплексного исследования архитектуры и градостроительства Донецкого региона в современных условиях развития

8. Объект исследования: архитектура зданий и сооружений, городских территорий участвующая в процессе современного развития и совершенствования.

9. Суть процесса исследования: заключается в разработке научных и практических рекомендаций, определяющих характер формирования, развития и совершенствования архитектуры зданий и сооружений, городских территорий, как в условиях нового строительства, также и при реконструкции в городах Донецкого региона.

10. Основные научные результаты:

В рамках представленного приоритетного научного направления кафедры и на основании научных исследований научно-педагогического коллектива кафедры, приводятся следующие научно-практические результаты полученные авторами в 2025 году:

1. Закономерности формирования и развития динамической архитектуры зданий и сооружений при комплексной реконструкции в условиях развития городских территорий (исп.: д.арх., проф. Бенай Х.А., к.арх., доцент Радионов Т.В. - **результаты:**

- на примере реализации поискового проектирования и выполнения комплексных разработок по реконструкции общественных объектов архитектуры (в частности здания научно-исследовательских институтов) - установлено, что современная архитектура зданий научно-исследовательских комплексов может не только динамично развивать свою архитектурно-типологическую структуру, но и максимально взаимодействовать с окружающей средой;

- доказано, что реконструкция научно-исследовательских комплексов – это сложный и многоуровневый процесс, который может быть реализован с использованием обоснованных методик, способов и подходов; исследованные компоненты, участвующие в формировании новейшей архитектуры научно-исследовательских комплексов при реконструкции, играют важную роль в успешной трансформации архитектуры подобных объектов с использованием современных технологий;

- исследования показали, что образ архитектурного пространства может содержать в себе систему художественных образов и владеть конкретным художественным значением, но может быть и лишенным их в зависимости от замысла конструктора, который разрабатывал идею сооружения; в связи с этим доказано, что вся система архитектурных образов включена в семантическое пространство, которое постоянно развивается и находится в состоянии непрерывного совершенствования и в этом случае процесс реконструкции, является главным критерием и способом, позволяющим общую картину архитектурной изменчивости выводить на новый уровень, когда появляется последовательный алгоритм действий : научная концепция-практическая разработка-реализация;

- исследованием определены выявлены ключевые теоретико-методологические подходы, которые имеют важное значение для совершенствования городской среды, ее архитектурной составляющей – изменчивость которой определяет процесс реконструкции; процесс реконструкции зданий и сооружений (в конкретной содержательной части исследования по отношению к зрелищным объектам архитектуры) - позволит не только сохранить уникальность существующих зрелищных объектов, но и адаптировать их к современным нормативно-правовым и законодательным требованиям, а также к потребительским ценностям общества;

- доказано, что архитектурная типология зрелищных зданий и сооружений является многоуровневой, она отражает основные и приоритетные требования, предъявляемые к специфике функциональности рассматриваемых объектов архитектуры, в том числе учитывает региональные и особенности реконструкции зрелищных объектов; свидетельством этого, является то, что архитектурное совершенствование и типологическое развитие зрелищных зданий и сооружений при реконструкции даст возможность решать качественно поставленные задачи с учетом современных тенденций и изменчивости нормативно-правового и законодательного обеспечения;

2. Проблемы регенерации культурно-исторической среды в зонах тяготения крупных промышленных предприятий (рассмотрение вопросов модернизации, реконструкции, обновления и переустройства промышленных объектов архитектуры под потребности общества), (*исп., к.арх., доцент Черныш М.А.*) - **результаты:**

- научно-обоснованные принципы и приемы архитектурного формирования многофункциональных спортивных комплексов с учетом современных регионально обусловленных требований;

- создание теоретической базы для разработки эффективных и инновационных архитектурных решений, способствующих созданию современных и функциональных спортивных комплексов, удовлетворяющих потребности различных групп пользователей и способствующих развитию спортивной инфраструктуры Донецкой Народной Республики;

- разработка исследовательских подходов, определяющих направления формированию многофункциональных жилых комплексов с учетом определенных условий развития промышленного города;

- определение приоритетных направлений и замыслов при проектировании и строительстве культурно-просветительских центров в условиях современных ограничений и тенденций развития;

- формулировка комплексного подхода к определению основных характеристик в формировании городской среды промышленного города, с учетом строительства и проектирования объектов разной социальной и архитектурной направленности.

3. Исследование закономерностей формирования и развития архитектуры зрелищных зданий и сооружений подлежащих реконструкции в промышленных городах Донбасса (формирование зрелищных зданий и сооружений нового поколения, на основе реконструктивных мероприятий) (*исп. асс. Смирнова Н.Р.*) - **результаты:**

- разработаны научно-методические основы для восстановления и модернизации общественных зданий в условиях сложного градостроительного контекста;

- систематизирован и адаптирован передовой международный опыт проектирования мемориальных комплексов, включая инновационные подходы к освоению подземного пространства;

- сформулированы принципы архитектурного формирования современных культурно-просветительских центров как многофункциональных общественных кластеров;

- выведены комплексные архитектурно-планировочные параметры и модели организации качественной жилой среды;

- создана теоретическая и методическая основа для практического применения в виде концептуальных моделей, рекомендаций и планировочных решений.

4. Процессы совершенствования и развития архитектурно-планировочных решений социальных жилых зданий в городах Донбасса (проблемы нового строительства и реконструкции существующих жилых объектов архитектуры) (*исп. ст. преподаватель Пестрякова Э.Р.*) - **результаты:**

- гармоничное сочетание современных строительных технологий с сохранением исторического наследия, требующее комплексного подхода. Анализ архитектурных и технологических методов, применяемых при восстановлении жилых объектов в исторической застройке, показывает необходимость применения инновационных материалов и технологий, а также принципов устойчивого развития;

- создание современных духовно-просветительских центров с учетом устойчивых и многофункциональных пространств, которые отвечают потребностям общества, способствуя духовному росту, образованию и культурному обмену, что делает их актуальными и необходимыми в современном мире.

- определение приоритетных направлений и замыслов при реновации жилых зданий;

- формулировка комплексного подхода интеграции природных элементов в жилищное строительство с целью создания устойчивых и энергоэффективных городских пространств;

- рекомендации по усовершенствованию архитектурной среды квартальной жилой застройки с учетом функциональности и комфорта, основывающиеся на удобстве, комфорте, безопасности и наличии необходимой инфраструктуры для жителей;

- принципы проектирования жилых дворовых территорий для обеспечения устойчивого развития городской среды.

5. Концептуальные подходы современного развития архитектуры зданий и сооружений научно-образовательных центров в городах Донбасса (проблемы формирования архитектуры общественных зданий и сооружений нового поколения в условиях нового строительства и реконструкции), (*исп. асс. Маренков К.А.*) - **результаты:**

- определены аспекты создания объектов научно-образовательной сферы деятельности на территории Донбасса;

- исследования показали, что для создания эффективной образовательной среды и её устойчивого развития необходимы комплексные подходы, позволяющие внедрять новейшие и доступные решения, что позволит формировать самоорганизующиеся пространственные и социальные системы, которые будут эффективно функционировать для развития интеллектуальных и креативных способностей учащихся;

- обоснована система учета градостроительных особенностей при формировании архитектуры научно-образовательных центров, раскрывающая смысловые вопросы необходимости совершенствования и развития нормативно-правовой и законодательной базы для обеспечения функционально-эксплуатационной пригодности объектов исследуемого типа;

- исследованы сложившиеся подходы архитектурно-средовой организации зданий научно-образовательных центров с учетом их особенностей; выявлено, что успешное развитие НОЦ невозможно без вовлечения жителей, представителей бизнеса и органов

власти в процесс планирования и реализации проекта, обеспечивая учет интересов всех сторон и создание условий для устойчивого развития территории.

6. Исследование архитектурно – типологических особенностей зданий и сооружений научно-исследовательских учреждений подлежащих реконструкции в городах Донбасса (исследования типологических закономерностей становления, развития и совершенствования архитектуры объектов с подобной функциональной структурой), (*исп. асс. Харьковская Н.Н.*) – **результаты:**

- исследования выявили, что современная архитектура научно-исследовательских комплексов требует максимального раскрытия потенциала в области образно-стилистической выразительности, композиционно-художественной гармонии и функционально-типологической рациональности. Такой подход обеспечивает: целостность восприятия архитектурного ансамбля, яркость художественного образа, возможность достижения уникальности и типологической самобытности;

- результаты исследования показывают, что здания научно-исследовательских комплексов сегодняшнего дня обладают способностью к двойственной эволюции: с одной стороны - к активному развитию собственной типологической структуры, с другой - к максимальному сопряжению с окружающим пространством;

- на основании проведённых исследований можно утверждать, что при архитектурно-пространственном моделировании научно-исследовательских комплексов нового поколения ключевое значение имеют два аспекта архитектурного восприятия: проектирование оптимальных градостроительных ориентиров для территории застройки; конструирование неповторимой архитектурно-пространственной композиции исследовательского комплекса.;

- установлено, в ходе реконструкции научно-исследовательских комплексов нового поколения процесс архитектурно-пространственного моделирования приобретает характер сложной практической системы. Её фундамент — строгая алгоритмизация проектных решений, а конечный результат — модели, вписывающиеся в комплекс мер по выполнению государственных задач в области научных исследований и практических разработок.

8. Архитектурно-планировочная организация формирования культурно-просветительских комплексов в условиях нового строительства и реконструкции в городах Донецкого региона (*исп. асс. Баркалова Е.И.*) – **результаты:**

- формулирование прогрессивные тенденции модернизации культурно-досуговых центров;

- формулирование подходов к определению основных типологических характеристик в формировании архитектуры культурно-досуговых центров в условиях развития промышленного города;

- определение основные векторы развития цифровой среды в рамках архитектурной организации пространств;

- определение перспективных направлений развития проектной культуры в контексте формирования архитектуры современных культурно-просветительских центров;

- разработка исследовательских подходов, определяющих направления формированию многофункциональных жилых комплексов с учетом определенных условий развития промышленного города;

- формулирование современных подходов к реконструкции квартальной жилой застройки;
- определение приоритетных направлений и замыслов при проектировании и строительстве культурно-просветительских центров в условиях современных ограничений и тенденций развития;
- формирование ключевых концептуальных подходов к проектированию и развитию архитектуры культурно-просветительских центров с учетом успешных аспектов из зарубежной практики проектирования;
- определение факторов социальной реабилитации в промышленных городах в контексте развития архитектуры культурно-просветительских центров.

9. Совершенствование и развитие архитектуры зданий и сооружений детских медицинских комплексов архитектуры в условиях нового строительства и реконструкции в городах Донецкого региона (*исп. асс. Дикая И.А.*) – **результаты:**

- проведен анализ проблем влияющих на развитие архитектурной организации медицинских учреждений эстетической медицины, выявлены современные тенденции влияющие на формирование архитектуры медицинских учреждений эстетической медицины;
- выявлены особенности формирования архитектуры медицинских комплексов эстетической медицины, анализ отображает разнообразие подходов, направленных на интеграцию функций в единую архитектурную концепцию;
- определены ключевые принципы реконструкции как, формирующие основу для создания терапевтической среды. Анализ состояния медицинских учреждений выявил системные проблемы решение которых требует адаптации международного опыта с учетом локального контекста;
- определены типологические и планировочные решения детских медицинских учреждений. Выявлены главные закономерности формирования архитектурной среды, которые на протяжении эволюции сохранились неизменными
- разработаны актуальные подходы к реконструкции детских медицинских учреждений, основанные на принципах устойчивой архитектуры и биофильного дизайна;
- сформулированы подходы к проектированию медицинских учреждений для детей в процессе реконструкции, выявлены ключевые принципы формирования оздоровляющей среды для детей.

10. Исследование разной типологии пассажирских объектов, что соответствует стратегии развития транспортной инфраструктуры Донецкой Народной Республики – (*исп. канд. арх., доц. Проляка Т.А.*) – **результаты:**

- научно-обоснованные подходы к реконструкции и строительству автовокзалов, к архитектурному формированию транспортно-пересадочных узлов на их базе;
- создание теоретической базы для разработки более детальных эффективных и инновационных архитектурно-пространственных решений, способствующих созданию современных безопасных и комфортных плоскостных транспортно-пересадочных узлов, удовлетворяющих потребности различных групп пользователей и способствующих развитию транспортной инфраструктуры Донецкой Народной Республики;

- разработка исследовательских подходов, определяющих приоритетные направления формирования многофункциональных пересадочных комплексов с учетом сложившихся условий исторического развития пересадочного узла.

Работали и продолжают работать над кандидатскими диссертациями на соискание ученой степени кандидата архитектуры по специальности 2.1.12 – Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности:

- Смирнова Наталья Романовна, Баркалова Екатерина Игоревна, Дикая Ирина Анатольевна.

Перечень научных публикаций, докладов на конференциях, семинарах.

№ п/ п	Наименование публикации (автореферат, журнал, иное, материалы конференции, монография, препринт, сборник, статья)	Авторы	Дата публикаци и (дата, месяц, год)	Вид издания	Наименование издания	Примечание
Научные публикации						
1	Новейшая архитектура научно-исследовательских комплексов	Т.В. Радионов, Н.Н. Харьковская, Л.С. Сабитов, Х.А. Бенаи, Г.И. Фазылзянова	2025	Журнал	Научно-технический журнал «Региональная архитектура и строительство». - 2025. - №2 (63)	Опубликована
2	К вопросу изучения категории образа архитектурного пространства	Т.В. Радионов, Э. П. Чернышова, Т.А. Гильдина	2025	Журнал	Научно-технический журнал «Градостроительство и архитектура». - 2025. - Т.15, №3.	Опубликована
3	Теоретико-методологические особенности реконструкции зрелищных объектов архитектуры в городах Донбасса: опыт прошлого – взгляд в будущее	Х.А. Бенаи, Т.В. Радионов, Л.С. Сабитов, Н.Р. Смирнова	2025	Журнал	Вестник Донбассской национальной академии строительства и архитектуры. – 2025. - №2 (172).	Опубликована
4	Архитектурное совершенствование и типологическое развитие зрелищных зданий и сооружений в условиях реконструкции	Н.Р. Смирнова, Х.А. Бенаи, Т.В. Радионов	2025	Журнал	Научно-технический журнал «Градостроительство и архитектура». - 2025. - Т.15, № 4	Опубликована
5	Применение методов прогнозирования при оценке	И. Н. Гарькин, Л. С. Сабитов, В. Т. Радионов, З. С. Нагаева	2025	Журнал	Научно-практический журнал «Строитель	Опубликована

	технического состояния объектов культурного наследия				Донбасса». – 2025. – №2 (31).	
6	Актуальность проектирования и строительства реабилитационных центров (на примере г. Донецка)	Черныш М. А., Баркалова Е. И., Шматова Д. С., Хухрянская К.М.	2025	Журнал	Научно-практический журнал «Строитель Донбасса» - 2025. - №2 (31)	Опубликована
7	Прогрессивные тенденции и направления в области модернизации культурно-досуговых центров	Черныш М. А., Баркалова Е. И., Шматова Д. С., Хухрянская К.М.	2025	Журнал	Научно-практический журнал «Строитель Донбасса» - 2025. - №2 (31)	Опубликована
8	Архитектурная организация современных культурных пространств с элементами цифрового языка и технологий	Е.И. Баркалова, М.А. Черныш, З.С. Нагаева	2025	Журнал	Архитектон: известия вузов. – 2025. – №3(91).	Опубликована
9	Оценка состояния объектов культурного наследия: Метод Бейеса	И. Н. Гарькин, Л. С. Сабитов, Т. В. Радионов, З. С. Нагаева,	2025	Журнал	Научно-практический журнал «Строитель Донбасса». – 2025. – №2 (31)	Опубликована
10	Особенности архитектурно-типологического анализа детских медицинских учреждений в условиях реконструкции. От истории к современности	И.А. Дикая, Т.В. Радионов, Л.Ш. Ахтямова	2025	Журнал	Научно-практический журнал «Современное промышленное и гражданское строительство» – 2025. – Т.21, № 3.	подана в печать
11	Принципы формирования архитектурной среды детских медицинских комплексов в контексте устойчивой архитектуры	И.А. Дикая, Т.В. Радионов, Л.Ш. Ахтямова	2025	Журнал	Сетевой научный журнал «Инженерный вестник Дона». -2025.	подана в печать
12	Динамика архитектурно-градостроительного и технологического развития зданий и сооружений, городских территорий в	Т.В. Радионов, Л.С. Сабитов, З.С. Нагаева, Х.А. Бенаи, Ефимов В.В., Л.И. Киямова	2025	Журнал	(SCOPUS) Journal of Structural and Construction Engineering	подана в печать

	условиях реконструкции					
13	Архитектурно-пространственное моделирование научно-исследовательских комплексов нового поколения при реконструкции	Н.Н. Харьковская, Г.И. Фазылзярова, Л.С. Сабитов, Т.В. Радионов, Х.А. Бенаи	2025	Журнал	Научно-технический журнал «Региональная архитектура и строительство». – 2025	подана в печать
14	Архитектурные и технологические подходы при восстановлении и строительной организации объектов жилого назначения в исторической застройке	Пестрякова Э.Р., Киямова Л.И., Бенаи Х.А.	2025	Журнал	Научно-практический журнал «Строитель Донбасса» - 2025. № 3	подана в печать
15	Архитектура культурно-просветительских центров как инструмент социальной реабилитации в промышленных городах	Черныш М. А., Баркалова Е. И.	2025	Журнал	Сетевой научный журнал «Инженерный вестник Дона». – 2025.	подана в печать
16	Особенности архитектурно-пространственной реконструкции автовокзалов и их строительства в качестве современных транспортно-пересадочных комплексов	Т. А. Проляка, Т. В. Радионов	2025	Журнал	Сетевой научный журнал «Инженерный вестник Дона». – 2025.	подана в печать
17	Система учета градостроительных особенностей при формировании архитектуры научно-образовательных центров	Маренков К.А., Сацуря А.А., Ахтямова Л.Ш., Югов А.М.	2025	Журнал	Научно-практический журнал «Строитель Донбасса». – 2025.- №3.	подана в печать
18	Сложившиеся подходы архитектурно-средовой организации зданий научно-образовательных центров	Маренков К.А., Радионов Т.В., Ахтямова Л.Ш.	2025	Журнал	Сетевой научный журнал «Инженерный вестник Дона». – 2025.	подана в печать
19	Разработка градостроительной документации	Е. А. Гайворонский, Н. П.	2025	Журнал	Вестник Донбасской национальной	Опубликована

	для Донбасса в 1980-е гг. в региональном проектном институте «Донбассгражданпроект»	Гайворонская.			академии строительства и архитектуры. – 2025. – Выпуск 2025-2(172) Проблемы архитектуры и градостроительства.	
20	Особенности архитектурно-планировочной организации жилых образований социального назначения (на примере города Донецка)	Бенай Х.А. Дыкун А.А. Миргородский Э.	2025	Журнал	Научно-практический журнал «Строитель Донбасса». – 2025. – №2 (31)	Опубликована
Конференции						
1	Актуальные вопросы архитектурного формирования многофункциональных спортивных комплексов	Черныш М.А., Буровина Д.Д.	2025	Сборник	Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы развития городов» (20 марта 2025 год, г. Макеевка)	Опубликована
2	Анализ основных факторов и предпосылок, оказывающих влияние на архитектурное формирование многофункциональных спортивных комплексов	Черныш М.А., Буровина Д.Д.	2025	Сборник	Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы развития городов» (20 марта 2025 год, г. Макеевка)	Опубликована
3	Архитектурно-планировочные аспекты организации дифференциированного обслуживания в многоэтажных жилых комплексах	Черныш М.А., Ананян И.И., Кудленко Р.Р.	2025	Сборник	Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и	Опубликована

					студентов «Актуальные проблемы развития городов» (20 марта 2025 год, г. Макеевка)	
4	Архитектурно-градостроительные проблемы формирования выставочных комплексов	Черныш М.А., Гычев Н.Д.	2025	Сборник	Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно- практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы развития городов» (20 марта 2025 год, г. Макеевка)	Опубликована
5	Анализ международного опыта проектирования мемориальных комплексов	Смирнова Н.Р., Хайтулов Н.А.	2025	Сборник	Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно- практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы развития городов» (20 марта 2025 год, г. Макеевка)	Опубликована
6	Прогрессивные подходы и их особенности формирования архитектуры мемориальных комплексов с освоением подземных пространств	Смирнова Н.Р., Хайтулов Н.А.	2025	Сборник	Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно- практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы развития городов» (20 марта 2025 год, г. Макеевка)	Опубликована
7	Особенности архитектурного формирования культурно-просветительских центров	Смирнова Н.Р., Калинина А.А.	2025	Сборник	Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно- практической	Опубликована

					конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы развития городов» (20 марта 2025 год, г. Макеевка)	
8	Мировой опыт формирования архитектурно-планировочной организации многофункциональных жилых комплексов	Смирнова Н.Р., Посмитный В.М.	2025	Сборник	Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы развития городов» (20 марта 2025 год, г. Макеевка)	Опубликована
9	Анализ мирового опыта архитектурной организации объектов квартальной жилой застройки	Смирнова Н.Р., Иванова О.Р.	2025	Сборник	Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы развития городов» (20 марта 2025 год, г. Макеевка)	Опубликована
10	Современные тенденции архитектурной организации духовно-просветительских центров	Пестрякова Э.Р., Павликова М.Е.	2025	Сборник	Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы развития городов» (20 марта 2025 год, г. Макеевка)	Опубликована
11	Устойчивые методы реновации жилых зданий	Пестрякова Э.Р., Пиляй Д.А.	2025	Сборник	Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной	Опубликована

					научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы развития городов» (20 марта 2025 год, г. Макеевка)	
12	Особенности архитектурной организации устойчивого развития биоклиматических зданий	Пестрякова Э.Р., Удовика Е.Д.	2025	Сборник	Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы развития городов» (20 марта 2025 год, г. Макеевка)	Опубликована
13	Архитектурная организация энергоэффективных жилых зданий с учетом природных элементов	Пестрякова Э.Р., Губина М.А.	2025	Сборник	Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы развития городов» (20 марта 2025 год, г. Макеевка)	Опубликована
14	Архитектурная среда квартальной жилой застройки с учетом функциональности и комфорта	Пестрякова Э.Р., Лебедева Ю.В.	2025	Сборник	Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы развития городов» (20 марта 2025 год, г. Макеевка)	Опубликована
15	Многофункциональность как основной принцип архитектурной	Пестрякова Э.Р., Контуш Т.А.	2025	Сборник	Электронный сборник статей по материалам открытой IX	Опубликована

	организации городских жилых дворовых пространств				международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы развития городов» (20 марта 2025 год, г. Макеевка)	
16	Типологические предпосылки и аспекты формирования архитектуры культурно-досуговых центров	Липуга Р.Н., Баркалова Е.И., Хрусталева Д.А.	2025	Сборник	Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы развития городов» (20 марта 2025 год, г. Макеевка)	Опубликована
17	Современные тенденции архитектурного проектирования зданий и сооружений эстетической медицины	Дикая И.А., Завальная И.Л.	2025	Сборник	Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы развития городов» (20 марта 2025 год, г. Макеевка)	Опубликована
18	Особенности формирования зданий и сооружений эстетической медицины в пространственной среде	Дикая И.А., Завальная И.Л.	2025	Сборник	Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы развития городов» (20 марта 2025 год, г. Макеевка)	Опубликована
19	Актуальные проблемы	Дикая И.А., Данченко Л.А.	2025	Сборник	Электронный сборник статей по	Опубликована

	архитектурно-средовой организации комплексов медицинских учреждений в условиях реконструкции (на примере г.Макеевка).				материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы развития городов» (20 марта 2025 год, г. Макеевка)	
20	Концептуальные подходы в мировой практике реконструкции объектов квартальной жилой застройки	Черныш М. А., Баркалова Е. И., Башинская К.Р.	2025	Сборник конференции в журнале https://www.transport-journal.ru/	Международная научно-практическая конференция «Пространственные искусства: наука, творчество, образование», 1-12 декабря 2025.	Опубликована
21	Развитие архитектуры культурно-просветительских центров в зарубежной практике	Черныш М. А., Баркалова Е. И.	2025	Сборник конференции в журнале https://www.transport-journal.ru/	Международная научно-практическая конференция «Пространственные искусства: наука, творчество, образование», 1-12 декабря 2025	Подана в печать
22	Аспекты архитектурной реализации замыслов при формировании культурно-просветительских центров: проблемы и компромиссы	Черныш М. А., Баркалова Е. И.	2025	Сборник	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Архитектура и искусство: от теории к практике» 19-21 ноября 2025	Подана в печать
23	Мировой опыт проектирования жилых комплексов с элементами обслуживания	Черныш М. А., Баркалова Е. И., Кудленко Р.Р.	2025	Сборник	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Архитектура и искусство: от теории к практике» 19-21 ноября 2025	Подана в печать
24	Информационная и коммуникационная функции архитектуры рядовых пассажирских объектов	Проляка Т. А.	2025	Сборник	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Архитектура и искусство: от	Подана в печать

					теории к практике» 19-21 ноября 2025	
25	Актуальные направления устойчивой архитектуры детских медицинских комплексов при реконструкции	Дикая И.А., Радионов Т.В.	2025	Сборник	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Архитектура и искусство: от теории к практике» 19-21 ноября 2025	Подана в печать
26	Архитектурно-градостроительная организация зданий и сооружений нового поколения, реализуемая в условиях реконструкции в городах Донбасса	Радионов Т.В.	2025	Доклад	Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы сохранения историко-культурного наследия и реставрация уникальных объектов юга России» - 17-18 апреля 2025г.	
27	Актуальность формирования архитектуры научно-технологических комплексов на территории Донбасса	Маренков К.А., Чмырь А.А.	2025	Сборник	Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы развития городов» (20 марта 2025 год, г. Макеевка)	Опубликована
28	Архитектурно-градостроительные тенденции совершенствования и развития общеобразовательных школ нового поколения	Маренков К.А., Ананян И.И., Забродная М.А.	2025	Сборник	Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы развития городов» (20 марта 2025 год, г. Макеевка)	Опубликована
29	Актуальность строительства	Маренков К.А., Виноградов С.В.	2025	Сборник	Электронный сборник статей по	Опубликована

	спортивно-оздоровительного комплекса в городе Макеевка, ДНР				материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы развития городов» (20 марта 2025 год, г. Макеевка)	
30	Интеграция принципов устойчивого развития архитектуры в условиях реконструкции и модернизации детских медицинских учреждений	Дикая И.А. Радионов Т.В. Ахтямова Л.Ш. Сабитов Л.С.	2025	Сборник конференции в журнале https://www.transport-journal.ru/	Международная научно-практическая конференция «Пространственные искусства: наука, творчество, образование», 1-12 декабря 2025.	Подана в печать

Подача в SCOPUS — подана в редакцию, 2025 год.

Соавторы: проф. Бенаи Х.А., доц. Радионов Т.В.

Издательство: Journal of Structural and Construction Engineering

Ссылка: <https://ores.su/ru/journals/journal-of-structural-and-construction-engineering/>

11. НАЛИЧИЕ СПЕЦИАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, КОТОРОЕ МОЖЕТ ЗАИНТЕРЕСОВАТЬ СТОРОННИХ СПЕЦИАЛИСТОВ – не предусмотрено.

12. ПУБЛИКАЦИИ В ИЗДАНИЯХ, ВХОДЯЩИХ В НАУКО-МЕТРИЧЕСКУЮ БАЗУ РИНЦ (SCOPUS)

Список научных работ, опубликованных в 2024 году в зарубежных изданиях, которые имеют импакт-фактор

	Автор	Название	Вид работы	Выходные данные
1.	Т.В. Радионов, Н.Н. Харьковская, Л.С. Сабитов, Х.А. Бенаи, Г.И. Фазылзянова	Новейшая архитектура научно-исследовательских комплексов	Статья	Научно-технический журнал «Региональная архитектура и строительство». - 2025. - №2 (63)
2.	Т.В. Радионов, Э. П. Чернышова, Т.А. Гильдина	К вопросу изучения категории образа архитектурного пространства	Статья	Научно-технический журнал Градостроительство и архитектура. – 2025. – Т.15, № 3.

3.	Т.В. Радионов, Л.С. Сабитов, З.С. Нагаева, Х.А. Бенаи, Ефимов В.В., Л.И. Киямова	Динамика архитектурно-градостроительного и технологического развития зданий и сооружений, городских территорий в условиях реконструкции	Статья SCOPUS	Journal of Structural and Construction Engineering https://ores.su/ru/journals/journal-of-structural-and-construction-engineering/
10.	Н.Р. Смирнова, Х.А. Бенаи, Т.В. Радионов	Архитектурное совершенствование и типологическое развитие зрелищных зданий и сооружений в условиях реконструкции	Статья	Научно-технический журнал Градостроительство и архитектура. – 2025. – Т.15, № 4
11.	Е.И. Баркалова, М.А. Черныш, З.С. Нагаева	Архитектурная организация современных культурных пространств с элементами цифрового языка и технологий	Статья	Архитектон: известия вузов. – 2025. – №3(91).
11.	И.А. Дикая, Т.В. Радионов, Л.Ш. Ахтямова	Принципы формирования архитектурной среды детских медицинских комплексов в контексте устойчивой архитектуры	Статья	Сетевой научный журнал «Инженерный вестник Дона». -2025. (подана в редакцию)
12.	Черныш М. А., Баркалова Е. И.	Архитектура культурно-просветительских центров как инструмент социальной реабилитации в промышленных городах	Статья	Сетевой научный журнал «Инженерный вестник Дона». -2025. (подана в редакцию)
13.	Т. А. Проляка, Т. В. Радионов	Особенности архитектурно-пространственной реконструкции автовокзалов и их строительства в качестве современных транспортно-пересадочных комплексов	Статья	Сетевой научный журнал «Инженерный вестник Дона». -2025. (подана в редакцию)
14.	Маренков К.А., Радионов Т.В., Ахтямова Л.Ш.	Сложившиеся подходы архитектурно-средовой организации зданий научно-образовательных центров	Статья	Сетевой научный журнал «Инженерный вестник Дона». -2025. (подана в редакцию)

13. ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.

Студенты ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ на протяжении всего 2025 года принимали участие в мероприятиях проводимых на территории Российской Федерации с инновационной направленностью:

- Всероссийский студенческий урбанистический форум «Точка УРБАН. Регорода», г. Нижний Новгород, ноябрь 2025г. – 9 студентов архитектурного факультета, преподаватель Баркалова Е.И.
- Архитектурный ХАКАТОН в Национальном Центре России – 16-18 июля 2025г. – 10 студентов архитектурно факультета.
- Всероссийский образовательный проект «Моя река» г. Донецк – 2025-2026гг. – 4 студента и 5 преподавателя архитектурного факультета.

14. НАУЧНОЕ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО С ОРГАНИЗАЦИЯМИ В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРУБЕЖНЫМИ.

Научное и научно-техническое сотрудничество с зарубежными организациями

№ п /п	Мероприятие	Название, основное содержание	Страна	Сроки (дата)	Сост ояни е	Примечания
1.	Участие в Международной научно-практической конференции	Международная научно-практическая конференция «Пространственные искусства: наука, творчество, образование»	РФ Институт дизайна и пространственных искусств КФУ, Казань	1-12 декабря 2025.	заоч но	Участие приняли Черныш М.А., Баркалова Е.И.
2.	Участие во Всероссийской научно-практической конференции с международным участием	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Архитектура и искусство: от теории к практике»	РФ Ростов на Дону, ЮФУ	19-21 ноября 2025.	заоч но	Участие приняли Черныш М.А., Баркалова Е.И., Радионов Т.В., Дикая И.А., Проляка Т.А.
3.	Участие во Всероссийской научно-практической конференции	Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы сохранения историко-культурного наследия и реставрация уникальных объектов юга России»	РФ Ростов на Дону, ЮФУ	17-18 апреля 2025г.	Очн ое	Участие принял Радионов Т.В.
2.	Участие в заседании диссертационного совета	Участие в качестве официального члена диссертационного совета	РФ (РУДН) Российский университет дружбы народов им. П.Лумумбы	2025г.	заоч но	Участие приняли д. арх., проф. Бенаи Х.А.
3	Участие в заседании диссертационного совета	Участие в качестве официального члена диссертационного совета	РФ (Казань) ФГБОУ ВО «КФУ»	2025г.	заоч но	Участие приняли д. арх., проф. Бенаи Х.А.
4	Участие в заседании диссертационного совета	Участие в качестве официального оппонента диссертационного совета	РФ (Таджикистан) Таджикский государственный технический университет им.О.С.Осими	Июнь 2025г.	заоч но	Участие приняли д. арх., проф. Бенаи Х.А.
5	Участие в заседании диссертационного совета	Участие в качестве официального оппонента диссертационного совета	РФ (РУДН) Российский университет дружбы народов им. П.Лумумбы	декабрь 2025г.	заоч но	Участие приняли д. арх., проф. Бенаи Х.А.
6	Участие в заседании диссертационного совета	Участие в качестве официального оппонента диссертационного	РФ Санкт-Петербургский государственный	2025г.	очно	Участие приняли к. арх., доц. Радионов Т.В.

		совета	архитектурно-строительный университет			
7	Участие в заседании диссертационного совета	Участие в качестве члена аттестационной комиссии	РФ (Казань) ФГБОУ ВО «КФУ»	2025г.	-	Участие приняли д. арх., проф. Бенаи Х.А.

15. ЗАЩИЩЕННЫЕ ДИССЕРТАЦИИ

По состоянию на декабрь 2025 года – в диссертационном совете КФУ 021.2. созданный на базе ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», сотрудников кафедры архитектурного проектирования и дизайна архитектурной среды **зашиты** работы:

- старший преподаватель кафедры АПиДАС Пестрякова Эльвира Рашитовна, тема диссертации «Теоретические подходы к архитектуре энергоэффективных жилых зданий социального назначения в городах Донбасса» представленную на соискание ученой степени кандидата архитектуры по научным специальностям 2.1.11 – Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия (научный руководитель д. арх., профессор Бенаи Х.А.); Предоставление работы в диссертационный совет на предварительное рассмотрение – декабрь 2024 года, защита диссертации – апрель 2024 года (предположительно 11.04.2024);

- старший преподаватель кафедры АПиДАС Маренков Константин Александрович, тема диссертации «Особенности архитектурной организации зданий и сооружений научно-образовательных центров» представленную на соискание ученой степени кандидата архитектуры по научным специальностям 2.1.11 – Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия (научный руководитель канд. арх., доцент Радионов Т.В.). Предоставление работы в диссертационный совет на предварительное рассмотрение – декабрь 2024 года, защита диссертации – апрель 2024 года (предположительно 11.04.2024);

По состоянию на декабрь 2025 года – **ведутся** научно-практические разработки по подготовке к защитам диссертационных работ научно-педагогических сотрудников кафедры в соответствии с утвержденным графиком. О перспективном плане защит диссертаций на 2025 год: в диссертационном совете КФУ 021.2. созданный на базе ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», сотрудников кафедры архитектурного проектирования и дизайна архитектурной среды:

- доцент кафедры АПиДАС Радионов Тимур Валерьевич, тема диссертации «Динамическая организация архитектуры зданий и сооружений в условиях реконструкции» представленную на соискание ученой степени кандидата архитектуры по научным специальностям 2.1.11 – Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия, (научный консультант д. арх., профессор Бенаи Х.А.). Предоставление работы в диссертационный совет на предварительное рассмотрение – декабрь 2025 года, защита диссертации – апрель 2026 года.

Диссертации выполнены на кафедре архитектурного проектирования и дизайна архитектурной среды ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры».

16. СВЕДЕНИЯ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ, МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Участие студентов в НИР

всего	в т.ч. с опл.	х/т	г/т	каф./т
24	-	-	-	10

*Публикации студентов с преподавателями – 26 научных статей
(В ТАБЛИЦЕ ЖЫРНЫМ КУРСИВОМ ВЫДЕЛЕНЫ Ф.И.О СТУДЕНТОВ)*

№	Автор	Название	Вид работ	Выходные данные
1	Актуальность проектирования и строительства реабилитационных центров (на примере г. Донецка)	Черныш М. А., Баркалова Е. И., Шматова Д. С., Хухрянская К.М.	2025	Научно-практический журнал «Строитель Донбасса» - 2025. - №2 (31)
2	Прогрессивные тенденции и направления в области модернизации культурно-досуговых центров	Черныш М. А., Баркалова Е. И., Шматова Д. С., Хухрянская К.М.	2025	Научно-практический журнал «Строитель Донбасса» - 2025. - №2 (31)
3	Актуальные вопросы архитектурного формирования многофункциональных спортивных комплексов	Черныш М.А., Буровина Д.Д.	2025	Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы развития городов» (20 марта 2025 год, г. Макеевка)
4	Анализ основных факторов и предпосылок, оказывающих влияние на архитектурное формирование многофункциональных спортивных комплексов	Черныш М.А., Буровина Д.Д.	2025	Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы развития городов» (20 марта 2025 год, г. Макеевка)
5	Архитектурно-планировочные аспекты организации дифференцированного обслуживания в многоэтажных жилых комплексах	Черныш М.А., Ананян И.И., Кудленко Р.Р.	2025	Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы развития городов» (20 марта 2025 год, г.

				Макеевка)
6	Архитектурно-градостроительные проблемы формирования выставочных комплексов	Черныш М.А., <i>Гычев Н.Д.</i>	2025	Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы развития городов» (20 марта 2025 год, г. Макеевка)
7	Анализ международного опыта проектирования мемориальных комплексов	Смирнова Н.Р., <i>Хайтулов Н.А.</i>	2025	Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы развития городов» (20 марта 2025 год, г. Макеевка)
8	Прогрессивные подходы и их особенности формирования архитектуры мемориальных комплексов с освоением подземных пространств	Смирнова Н.Р., <i>Хайтулов Н.А.</i>	2025	Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы развития городов» (20 марта 2025 год, г. Макеевка)
9	Особенности архитектурного формирования культурно-просветительских центров	Смирнова Н.Р., <i>Калинина А.А.</i>	2025	Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы развития городов» (20 марта 2025 год, г. Макеевка)
10	Мировой опыт формирования архитектурно-планировочной организации многофункциональных жилых комплексов	Смирнова Н.Р., <i>Посмитный В.М.</i>	2025	Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы развития городов» (20 марта 2025 год, г. Макеевка)
11	Анализ мирового опыта	Смирнова Н.Р., <i>Иванова О.Р.</i>	2025	Электронный сборник

	архитектурной организации объектов квартальной жилой застройки			статьей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы развития городов» (20 марта 2025 год, г. Макеевка)
12	Современные тенденции архитектурной организации духовно-просветительских центров	Пестрякова Э.Р., <i>Павликова М.Е.</i>	2025	Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы развития городов» (20 марта 2025 год, г. Макеевка)
13	Устойчивые методы реновации жилых зданий	Пестрякова Э.Р., <i>Пиляй Д.А.</i>	2025	Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы развития городов» (20 марта 2025 год, г. Макеевка)
14	Особенности архитектурной организации устойчивого развития биоклиматических зданий	Пестрякова Э.Р., <i>Удовика Е.Д.</i>	2025	Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы развития городов» (20 марта 2025 год, г. Макеевка)
15	Архитектурная организация энергоэффективных жилых зданий с учетом природных элементов	Пестрякова Э.Р., <i>Губина М.А.</i>	2025	Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы развития городов» (20 марта 2025 год, г. Макеевка)
16	Архитектурная среда квартальной жилой застройки с учетом	Пестрякова Э.Р., <i>Лебедева Ю.В.</i>	2025	Электронный сборник статей по материалам открытой IX

	функциональности и комфорт			международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы развития городов» (20 марта 2025 год, г. Макеевка)
17	Многофункциональность как основной принцип архитектурной организации городских жилых дворовых пространств	Пестрякова Э.Р., <i>Контуши Т.А.</i>	2025	Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы развития городов» (20 марта 2025 год, г. Макеевка)
18	Типологические предпосылки и аспекты формирования архитектуры культурно-досуговых центров	Липуга Р.Н., Баркалова Е.И., <i>Хрусталева Д.А.</i>	2025	Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы развития городов» (20 марта 2025 год, г. Макеевка)
19	Современные тенденции архитектурного проектирования зданий и сооружений эстетической медицины	Дикая И.А., <i>Завальная И.Л.</i>	2025	Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы развития городов» (20 марта 2025 год, г. Макеевка)
20	Особенности формирования зданий и сооружений эстетической медицины в пространственной среде	Дикая И.А., <i>Завальная И.Л.</i>	2025	Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы развития городов» (20 марта 2025 год, г. Макеевка)
21	Актуальные проблемы архитектурно-средовой организации комплексов медицинских учреждений в условиях	Дикая И.А., <i>Данченко Л.А.</i>	2025	Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-

	реконструкции (на примере г.Макеевка).			практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы развития городов» (20 марта 2025 год, г. Макеевка)
22	Концептуальные подходы в мировой практике реконструкции объектов квартальной жилой застройки	Черныш М. А., Баркалова Е. И., Баинская К.Р.	2025	Международная научно-практическая конференция «Пространственные искусства: наука, творчество, образование», 1-12 декабря 2025.
23	Мировой опыт проектирования жилых комплексов с элементами обслуживания	Черныш М. А., Баркалова Е. И., Кудленко Р.Р.	2025	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Архитектура и искусство: от теории к практике» 19-21 ноября 2025
24	Актуальность формирования архитектуры научно-технологических комплексов на территории Донбасса	Маренков К.А., Чмырь А.А.	2025	Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы развития городов» (20 марта 2025 год, г. Макеевка)
25	Архитектурно-градостроительные тенденции совершенствования и развития общеобразовательных школ нового поколения	Маренков К.А., Ананян И.И., Забродняя М.А.	2025	Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы развития городов» (20 марта 2025 год, г. Макеевка)
26	Актуальность строительства спортивно-оздоровительного комплекса в городе Макеевка, ДНР	Маренков К.А., Виноградов С.В.	2025	Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы развития городов» (20 марта 2025 год, г. Макеевка)