
	НИУ МГСУ ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ	
---	---	---

Согласовано:
 директор управления
 научно-
 исследовательской
 деятельности и
 инноваций
 _____ В.Ф. Мушанов

Утверждаю:
 Директор ДОННАСА –
 Филиала НИУ МГСУ
 _____ Н.М. Зайченко
 « ____ » _____ 2025 г.

ОТЧЕТ
 о научной работе кафедры
 «Иностранные языки и педагогика высшей школы»
 за 2025 год

Зав. кафедрой _____ Н.В. Миклашевич
Подпись ФИО

Утверждено на заседании кафедры иностранных языков и педагогики высшей школы

«22» декабря 2025 г., протокол № 5

Макеевка 2025

№ п/п	Наименование раздела	Примечание
1.	Адрес Российская Федерация, Донецкая Народная Республика, 286123, г.о. Макеевский, г. Макеевка, ул. Державина, д. 2; injaz@donnasa.ru 2-80 Кафедра иностранных языков и педагогики высшей школы — Донбасская национальная академия строительства и архитектуры КАФЕДРА ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ ДОННАСА ВКонтакте	
2.	Руководитель кандидат педагогических наук, доцент Миклашевич Нина Васильевна	
3.	Состав кафедры: а) штатные сотрудники (10): - профессора (0), - доценты (1), 1. Миклашевич Н. В., - старшие преподаватели (6): 1. Шамрай Л. И., 2. Саркисова И. Г., 3. Постоевко В. А., 4. Лабинская А. В., 5. Загоруйко Т. И., 6. Буряк Е.С. - ассистенты (2) 1. Курасова Л. В., 2. Кравченко М.И. - преподаватели-стажеры (0); б) совместители внешние (0): - профессора (0), - доценты (0): - старшие преподаватели (0), - ассистенты (0), - преподаватели-стажеры (0); в) совместители внутренние (2): - профессора, - доценты (1): 1. Свиренко Ж.С. - старшие преподаватели (1): 1. Яковенко Н.Б. - ассистенты (0), - преподаватели-стажеры (0); г) докторанты, д) аспиранты (1):	

	1. Лабинская А. В. е) соискатели, ж) штатные научные сотрудники.	
4.	Приоритетные направления научных исследований (в соответствии с действующими на данный момент http://donnasa.ru/?page_id=9030&lang=ru)	
5.	Консультационные и инженерные услуги, предлагаемые кафедрой (сведения о научно-исследовательских лабораториях и инженерных центрах, функционирующих на базе кафедры)	Приложение 6
6.	Описание основных, наиболее интересных научных и практических разработках, выполненных за отчетный период (до 1 стр.)	Приложение 3
7.	Участие в международных научных проектах и программах (название проекта, с кем, сроки действия)	
8.	Научное сотрудничество с организациями, в том числе международными	
9.	Госбюджетные НИР (название, руководитель, сроки выполнения, основные результаты)	Приложение 2
10.	Кафедральные НИР (название, руководитель, сроки выполнения, основные результаты)	
11.	Наличие специального оборудования, предназначенного для научных исследований, которое может заинтересовать сторонних специалистов (в т.ч., отдельно выделенная информация о развитии материально-технической базы для проведения научных исследований)	Приложение 10
12.	Публикации (оформляются соответственно с предложенными формами, названия основных публикаций: монографий, учебников, нормативных документов, учебных пособий)	Приложение 4
13.	Инновационная деятельность: - полученные патенты, их названия, авторы, применение; - участие в выставках (дата и место проведения, название мероприятия, наименование выставочных материалов)	
14.	Научное и научно-техническое сотрудничество с зарубежными организациями	Приложение 7
15.	Защищенные диссертации (автор, специальность, степень, название, где происходила защита, дата)	
16.	Сведения о научно-исследовательской работе и инновационной деятельности студентов, молодых ученых	Приложение 5
17.	Информация о научной и научно-технической деятельности, которая осуществлялась совместно с научными учреждениями ДНР	Приложение 8

18.	Мероприятия, осуществленные совместно с городскими (районными) администрациями и направленные на повышение уровня эффективности работы научных работников для решения актуальных проблем и нужд	Приложение 9
-----	--	--------------

Информация о выполнении госбюджетных (кафедральных) тем

Секция: иностранные языки

1. Тема НИР: Применение адаптивных технологий для эффективного обучения иностранному языку обучающихся инженерно-строительных направлений подготовки.
2. Руководитель НИР: Миклашевич Н. В., кандидат педагогических наук, доцент кафедры, заведующий кафедрой иностранных языков и педагогики высшей школы.
3. Номер государственной регистрации НИР: -
4. Номер учетной карточки заключительного отчета: -
5. Название высшего учебного заведения, научного учреждения: «ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ», кафедра иностранных языков и педагогики высшей школы.
6. Срок выполнения: начало: 01.09.2024 г., окончание: 31.12.2029 г.
7. Предмет исследования. Адаптивные технологии обучения иностранному языку обучающихся инженерно-строительных направлений подготовки.
8. Объект исследования. Современные образовательные технологии.
9. Суть процесса исследования. Исследование методик и педагогических подходов в организации учебного процесса по иностранным языкам с применением современных образовательных технологий в инженерно-строительном вузе, а также поиск путей повышения эффективности образовательного процесса.
10. Основные научные результаты. 1. Подготовка аспирантов к защите диссертаций; 2. Издание УМП по теме исследования; 3. Публикация материалов исследований по результатам участия в научных конференциях
11. Работали над кандидатскими диссертациями:
Ассистент – Курасова Людмила Валерьевна.
Тема: Формирование лидерских качеств у студентов технического вуза в процессе научно-исследовательской деятельности, научный руководитель: Алфимов Дмитрий Валентинович, доктор педагогических наук, профессор.
12. В работе принимали участие 93 студента.
13. Цель и предмет работы. Исследование адаптивных технологий обучения иностранному языку обучающихся инженерно-строительных направлений подготовки.
14. Перечень основных заданий. Проведение теоретических исследований по теме с дальнейшей публикацией результатов в сборниках республиканских и международных научных и научно-практических конференций.
15. Реализация заданий работы.
Публикация тезисов и докладов по результатам проведения теоретических исследований по теме в сборниках республиканских и международных научных и научно-практических конференций.
16. Основные научные результаты:
1. Подготовка аспирантов к защите диссертаций; 2. Издание УМП по теме исследования; 3. Публикация материалов исследований по результатам участия в научных конференциях
17. Преимущество этой работы над другими имеющимися аналогами.
18. Практическая ценность.
Внедрение результатов теоретических исследований в образовательный процесс.
19. Ценность результатов для учебно-научной работы.
Применение на практике результатов теоретических исследований, их апробация и внедрение в образовательный процесс, мониторинг результатов исследований по теме «Применение адаптивных технологий для эффективного обучения иностранному языку обучающихся инженерно-строительных направлений подготовки»
20. Перечень разработанной документации и образцов.
21. Перечень научных публикаций, докладов на конференциях, семинарах.

№	Название	Вид работы	Выходные данные	Авторы
1.	Учебное задание как метод формирования технического мышления студентов магистратуры строительной направленности	Публикация	Гуманитарные аспекты высшего профессионального образования : электронный сборник статей и тезисов докладов VII Международной заочной научно-практической конференции (26 февраля 2025 г., Макеевка); редкол.: Д. В. Алфимов, М. Г. Коляда, Г. В. Тимошко и др. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2025. – С. 12-19	Загоруйко Т.И., Постоевко В.А.
2.	Личностно-ориентированный подход в обучении иностранному языку студентов магистратуры и аспирантов	Публикация	Гуманитарные аспекты высшего профессионального образования : электронный сборник статей и тезисов докладов VII Международной заочной научно-практической конференции (26 февраля 2025 г., Макеевка); редкол.: Д. В. Алфимов, М. Г. Коляда, Г. В. Тимошко и др. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2025. – С. 20-25	Загоруйко Т.И., Буряк Е.С.
3.	Практика создания модели обучающегося в системе дистанционного обучения	Публикация	Гуманитарные аспекты высшего профессионального образования : электронный сборник статей и тезисов докладов VII Международной заочной научно-практической конференции (26 февраля 2025 г.,	Миклашевич Н.В., Шамрай Л.И., Яковенко Н.Б.

			Макеевка); редкол.: Д. В. Алфимов, М. Г. Коляда, Г. В. Тимошко и др. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2025. – С. 78-87	
4.	Геймификация образовательного процесса как инструмент повышения мотивации обучающихся	Публикация	Гуманитарные аспекты высшего профессионального образования : электронный сборник статей и тезисов докладов VII Международной заочной научно- практической конференции (26 февраля 2025 г., Макеевка); редкол.: Д. В. Алфимов, М. Г. Коляда, Г. В. Тимошко и др. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2025. – С. 102-108	Шамрай Л.И., Буряк Е.С.
5.	Культурные коды и их значение в межкультурной коммуникации	Публикация	Гуманитарные аспекты высшего профессионального образования : электронный сборник статей и тезисов докладов VII Международной заочной научно- практической конференции (26 февраля 2025 г., Макеевка); редкол.: Д. В. Алфимов, М. Г. Коляда, Г. В. Тимошко и др. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2025. – С. 109-119	Курасова Л.В.
6.	Современные тенденции в городском озеленении	Публикация	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно- технические достижения	Винокурова А. А., Кравченко М. И.

			студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА». – 2025. – С. 11.	
7.	Концепция «умного города» и её ключевые характеристики	Публикация	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА». – 2025. – С. 57.	Фёдорова А. В., Кравченко М. И.
8.	Некоторые российские разработки в сфере BIM	Публикация	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА». – 2025. – С. 73.	Володченко А. В., Кравченко М. И.
9.	Перспективы развития модульного строительства в России	Публикация	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов,	Кифтаева А. А., Кравченко М. И.

			аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА». – 2025. – С. 119	
10.	Критерии развитой транспортной системы города	Публикация	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА». – 2025. – С. 211	Федосеева Я. Р., Кравченко М. И.
11.	Интеллектуальные здания: интеграция технологий в архитектурное проектирование	Публикация	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА». – 2025. – С. 31	Лопанов Г.В., Буряк Е.С.
12.	Минимализм в архитектуре и дизайне: причины возрастающей популярности	Публикация	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов, аспирантов,	Стадник Д.М., Саркисова И.Г.

			<p>молодых ученых строительно- архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА». – 2025. – С. 53</p>	
13.	Исторический и архитектурный анализ российской архитектуры	Публикация	<p>Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА». – 2025. – С. 63</p>	Юрженко А.Д., Саркисова И.Г.
14.	Новейшие технологии в области энергосбережения	Публикация	<p>Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА». – 2025. – С. 103</p>	Балакай М.А., Лабинская А.В.
15.	Зеленые технологии в строительстве	Публикация	<p>Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых</p>	Бережная А.Ю., Лабинская А.В.

			строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА». – 2025. – С. 105	
16.	Перспективные инновации в сфере строительства дорог	Публикация	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА». – 2025. – С. 115	Ишуткин Д.В., Лабинская А.В.
17.	Важность интеграции возобновляемых источников энергии при проектировании зданий	Публикация	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА». – 2025. – С. 143	Полянская А.А., Саркисова И.Г.
18.	Новые материалы и технологии в строительстве автомобильных дорог	Публикация	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-	Скрыпник И.Д., Лабинская А.В.

			архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА». – 2025. – С. 151	
19.	Инновационные материалы в архитектуре	Публикация	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА». – 2025. – С. 153	Солота С.А., Лабинская А.В.
20.	Компьютерные технологии управления состоянием дорог	Публикация	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА». – 2025. – С. 219	Краснощёк М.А., Лабинская А.В.
21.	Риски и неопределенности в деятельности предприятия	Публикация	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной	Прусова У., Курасова Л.В.

			отрасли» (25 апреля 2025 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА». – 2025. – С. 223	
22.	Как институт цвета Пантон выбирает цвет года	Публикация	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно- технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно- архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА». – 2025. – С. 261	Миронова Е.Д., Саркисова И.Г.
23.	Сущность фактора неопределенности при управлении инновационными проектами	Публикация	Экономика строительства и городского хозяйства. – 2025. Том 21, № 1. С. 15– 22.	Петрунько А.О., Загоруйко Т.И.
24.	Повышение эффективности систем газоснабжения за счет оперативного управления технологическими процессами городских систем	Публикация	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. 2025. Выпуск 2025-3(173) Здания и сооружения с применением новых материалов и технологий. С. 48-53	Загоруйко Т. И., Старцев Б. Р., Савич Д. В.
25.	Развитие навыков принятия решений и лидерских качеств как основа подготовки будущих инженеров в технических вузах"	Доклад на конференции	IV Международная научно- методическая конференция "Современные технологии преподавания иностраннных языков и русского как иностранного", (02- 03 декабря 2025 г.)	Курасова Л.В.
26.	Развитие информационной	Доклад на конференции	III Всероссийская научно-практическая	Курасова Л.В.

	культуры как фактор формирования лидерских качеств студентов технических вузов		конференция «Актуальные проблемы документоведения, архивоведения, информационной деятельности и культуры: прошлое и современность», (21 ноября 2025 г.)	
--	--	--	---	--

Приложение 3

Разработки кафедры, которые внедрены за отчетный период за пределами академии

а) прикладные исследования и разработки, внедренные за пределами академии

№ п/п	Название и авторы разработки	Важнейшие показатели, которые характеризуют уровень полученного научного результата; преимущества над аналогами, экономический, социальный эффект	Место внедрения (название организации, ведомственная принадлежность, адрес)	Дата акта внедрения	Практические результаты, которые получены учреждением от внедрения (оборудование, объем полученных средств, сотрудничество для дальнейшей работы, др.)
	—	—	—	—	—

б) научно-консультационные услуги, принятые заказчиком и внедренные за пределами академии

№ п/п	Название и авторы разработки	Характер оказанной услуги, экономический, социальный эффект	Место внедрения (название организации, ведомственная принадлежность, адрес)	Дата акта внедрения	Практические результаты, которые получены учреждением от внедрения (оборудование, объем полученных средств, сотрудничество для дальнейшей работы, др.)
	—	—	—	—	—

Приложение 4

Список научных работ, опубликованных и принятых редакциями в печать в 2025 году в зарубежных изданиях, которые имеют импакт-фактор

№ п/п	Авторы	Название работы	Название издания, в котором опубликована работа	Том, номер (выпуск, первая последняя страницы работы)
-------	--------	-----------------	---	---

1.	Петрунько А.О., Загоруйко Т.И.	Сущность фактора неопределенности при управлении инновационными проектами	Экономика строительства и городского хозяйства	Том 21, № 1. С. 15-22.
2.	Загоруйко Т. И., Старцев Б. Р., Савич Д. В.	Повышение эффективности систем газоснабжения за счет оперативного управления технологическими процессами городских систем	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры	Выпуск 2025-3(173) Здания и сооружения с применением новых материалов и технологий. С. 48-53

- статьи в международных наукометрических базах данных Scopus, Web of Science,
- в международной науко-метрической базе данных РИНЦ, ICONDA, Index Copernicus, Google Scholar и др;
- статьи, принятые редакцией к печати в журналах, входящих в международные наукометрические базы данных

Приложение 5

Сведения о научно-исследовательской работе и инновационной деятельности студентов, молодых ученых

Основные данные

Количество студентов, принимающих участие в научных исследованиях	Количество молодых ученых, работающих в учреждении	Количество молодых ученых, остающихся работать в учреждении после окончания аспирантуры
93	2	2

Участие студентов в НИР

всего	в т.ч. с опл.	х/т	г/т	каф./т
93	-	-	-	93

Публикации студентов / студентов с преподавателями / студентов под руководством преподавателей

№ п/п	Авторы	Название работы	Название издания, в котором опубликована работа	Том, номер (выпуск, первая последняя страницы работы)
1.	Винокурова А. А., Кравченко М. И.	Современные тенденции в городском озеленении	Сборник тезисов докладов по материалам конференции	11

			«Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА». – 2025.	
2.	Фёдорова А. В., Кравченко М. И.	Концепция «умного города» и её ключевые характеристики	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА». – 2025.	57
3.	Володченко А. В., Кравченко М. И.	Некоторые российские разработки в сфере BIM	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.). – Макеевка :	73

			ФГБОУ ВО «ДОННАСА». – 2025.	
4.	Кифтаева А. А., Кравченко М. И.	Перспективы развития модульного строительства в России	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно- технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно- архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА». – 2025.	119
5.	Федосеева Я. Р., Кравченко М. И.	Критерии развитой транспортной системы города	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно- технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно- архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА». – 2025.	211
6.	Лопанов Г.В., Буряк Е.С.	Интеллектуальные здания: интеграция технологий в архитектурное проектирование	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно- технические достижения студентов,	31

			аспирантов, молодых ученых строительно- архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА». – 2025.	
7.	Стадник Д.М., Саркисова И.Г.	Минимализм в архитектуре и дизайне: причины возрастающей популярности	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно- технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно- архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА». – 2025.	53
8.	Юрженко А.Д., Саркисова И.Г.	Исторический и архитектурный анализ российской архитектуры	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно- технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно- архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА». – 2025.	63

9.	Балакай М.А., Лабинская А.В.	Новейшие технологии в области энергосбережения	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно- технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно- архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА». – 2025.	103
10.	Бережная А.Ю., Лабинская А.В.	Зеленые технологии в строительстве	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно- технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно- архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА». – 2025.	105
11.	Ишуткин Д.В., Лабинская А.В.	Перспективные инновации в сфере строительства дорог	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно- технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых	115

			строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА». – 2025.	
12.	Полянская А.А., Саркисова И.Г.	Важность интеграции возобновляемых источников энергии при проектировании зданий	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА». – 2025.	143
13.	Скрышник И.Д., Лабинская А.В.	Новые материалы и технологии в строительстве автомобильных дорог	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА». – 2025.	151
14.	Солота С.А., Лабинская А.В.	Инновационные материалы в архитектуре	Сборник тезисов докладов по материалам	153

			конференции «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА». – 2025.	
15.	Краснощёк М.А., Лабинская А.В.	Компьютерные технологии управления состоянием дорог	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА». – 2025.	219
16.	Прусова У., Курасова Л.В.	Риски и неопределенности в деятельности предприятия	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.).	223

			– Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА». – 2025.	
17.	Миронова Е.Д., Саркисова И.Г.	Как институт цвета Пантон выбирает цвет года	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно- технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно- архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА». – 2025.	261
18.	Петрунько А.О., Загоруйко Т.И.	Сущность фактора неопределенности при управлении инновационными проектами	Экономика строительства и городского хозяйства	Том 21, № 1. С. 15–22.
19.	Загоруйко Т. И., Старцев Б. Р., Савич Д. В.	Повышение эффективности систем газоснабжения за счет оперативного управления технологическими процессами городских систем	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры	Выпуск 2025- 3(173) Здания и сооружения с применением новых материалов и технологий. С. 48-53

Участие в конференциях других вузов (организаций)

№ п/ п	Авторы	Название доклада	Данные о конференции (название, дата и место проведения)	Статус конференции
--------	--------	---------------------	---	-----------------------

Результаты участия студентов в Республиканских студенческих олимпиадах

№ п/ п	Мероприятие	Организа тор	Призеры – студенты ДонНАСА		
			1	2	3
1.	Студенческая предметная олимпиада по	Кафедра ИЯиПВШ	Юрженко Александр,	Журбенко Андрей, студент группы ЭП-316,	Павленко Владислав,

	общенаучной дисциплине «Иностранный язык (английский)» 04.03.2025 г., 06.03.2025 г.	ФГБОУ ВО «ДОННАСА А»	студент группы ГС-9а, Михеенко Елизавета, студентка группы АРХ-48а, Гайворонская Екатерина, учащаяся 10-Б класса Республиканского архитектурно-строительного лицея-интерната ФГБОУ ВО «ДОННАСА»	Линник Виктор, студент группы ИЗОС-9а, Телешко Анастасия, учащаяся 10-Б класса Республиканского архитектурно-строительного лицея-интерната ФГБОУ ВО «ДОННАСА» лицея	студент группы ГК-14а, Полковникова Милана, учащаяся 11-Б класса Республиканского архитектурно-строительного лицея-интерната ФГБОУ ВО «ДОННАСА»
2.	VI-я Республиканская студенческая олимпиада по деловому английскому языку 13 марта 2025 г, ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет», факультет иностранных языков, кафедра английского языка для экономических специальностей	Факультет иностранных языков ФГБОУ ВО «ДонГУ»			Ракипова Валерия, студентка группы ИСИ-9А

Результаты участия в конкурсах студенческих работ и дипломных проектов

№ п/п	Мероприятие	Организатор	Призеры – студенты ДонНАСА		
			1	2	3
	—	—	—	—	—

Изобретательская деятельность студентов

№ п/п	Авторы	Название и статус охранного документа	№ документа (патент, а.с., др.)	Сведения об опубликовании документа

	—	—	—	—
--	---	---	---	---

Приложение 6

Основные сведения о результатах деятельности научных лабораторий и инженерных центров кафедры

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Участие в г/б тематике (тыс. руб.)		Участие в х/д тематике (тыс. руб.)			Основные научные результаты			
		К-во сотр	Объем фин-я	К-во тем	Объем вып. работ	Профинансировано	Защ. дисс	Публикации		
								МОН	НМ БД	РИНЦ
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Приложение 7

Научное и научно-техническое сотрудничество с зарубежными организациями

№ п/п	Мероприятие	Название, основное содержание	Страна	Сроки (дата)	Состояние	Примечания
	—	—	—	—	—	—

- заключенные договора о сотрудничестве,
- участие в научных конференциях, в т. ч. в вебинарах,
- проведение совместных научных форумов, фестивалей, конференций,
- проведение совместных научных разработок,
- участие в грантовых программах,
- обмен студентами и аспирантами,
- обмен преподавателями,
- научная стажировка преподавателей,
- публикации материалов исследований в зарубежных научных сборниках, периодических изданиях,
- создание совместных научно-образовательных центров,
- другие мероприятия (в т.ч., членство в зарубежных организациях)

Приложение 8

Информация о научной и научно-технической деятельности, которая осуществлялась совместно с научными учреждениями ДНР

Название организации	Номер договора о сотрудничестве	Сроки выполнения	Ответственный	Информация о выполнении
—	—	—	—	—

Приложение 9

Мероприятия, осуществленные совместно с городскими (районными) администрациями и направленные на повышение уровня эффективности работы научных работников для решения актуальных проблем и нужд

Сведения о работах, выполненных по заказам Министерств, ведомств, организаций на бесплатной основе в порядке оказания технической помощи

№ п/п	Название работы и № договора	Заказчик	Исполнитель	Срок исполнения
	—	—	—	—

Дополнительно предоставляются сведения:

- консультативная помощь, выполняемая без оформления договорных отношений,
- хоздоговорные работы, в которых заказчиками выступали городские (районные) администрации

Приложение 10

Развитие материально-технической базы для проведения научных исследований

№ п/п	Название прибора и его марка, фирма-производитель, страна происхождения	Использование прибора в разрезе научной тематики, которая выполняется кафедрой	Стоимость (руб.)
	—	—	—