



**НИУ МГСУ  
ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ**



**Согласовано:**

директор управления  
научно-  
исследовательской  
деятельности и  
инноваций  
\_\_\_\_\_ В.Ф. Мущанов

**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

| №<br>п/п | Наименование раздела  | Примечание |
|----------|---|------------|
| 1.       | <p><b>Адрес</b><br/>           Российская Федерация, Донецкая Народная Республика,<br/>           286123, г.о. Макеевский, г. Макеевка, ул. Державина, д. 2;<br/> <a href="mailto:injaz@donnasa.ru">injaz@donnasa.ru</a><br/>           2-80<br/> <u>Кафедра иностранных языков и педагогики высшей школы —</u><br/> <u>Донбасская национальная академия строительства и архитектуры</u><br/> <u>КАФЕДРА ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ ДОННАСА   ВКонтакте</u></p>   |            |
| 2.       | <p><b>Руководитель</b><br/>           кандидат педагогических наук, доцент<br/>           Миклашевич Нина Васильевна</p>  |            |
| 3.       | <p><b>Состав кафедры:</b></p> <p><b>а) штатные сотрудники (10):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- профессора (0),</li> <li>- доценты (1),</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Миклашевич Н. В.,</li> <li>- старшие преподаватели (6):</li> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Шамрай Л. И.,</li> <li>2. Саркисова И. Г.,</li> <li>3. Постоенко В. А.,</li> <li>4. Лабинская А. В.,</li> <li>5. Загоруйко Т. И.,</li> <li>6. Буряк Е.С.</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ассистенты (2)</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Курасова Л. В.,</li> <li>2. Кравченко М.И.</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>- преподаватели-стажеры (0);</li> </ul> <p><b>б) совместители внешние (0):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- профессора (0),</li> <li>- доценты (0):</li> <li>- старшие преподаватели (0),</li> <li>- ассистенты (0),</li> <li>- преподаватели-стажеры (0);</li> </ul> <p><b>в) совместители внутренние (2):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- профессора,</li> <li>- доценты (1):</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Свиренко Ж.С.</li> <li>- старшие преподаватели (1):</li> <li>1. Яковенко Н.Б.</li> <li>- ассистенты (0),</li> <li>- преподаватели-стажеры (0);</li> </ol> <p><b>г) докторанты,</b></p> <p><b>д) аспиранты (1):</b></p> </ol> |            |

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

|     |  |              |
|-----|--|--------------|
| 18. | <b>Мероприятия, осуществленные совместно с городскими (районными) администрациями и направленные на повышение уровня эффективности работы научных работников для решения актуальных проблем и нужд</b> | 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 ученого 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., Постоенко 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.:<br>Д. В. Алфимов, М. Г.<br>Коляда, Г. В.<br>Тимошко и др. –<br>Макеевка : ФГБОУ<br>ВО «ДОННАСА»,<br>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.<br>Тимошко и др. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2025. – С. 102-108 | Шамрай Л.И.,<br>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.<br>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.,<br>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.     |

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

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

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

- статьи в международных научометрических базах данных *Scopus, Web of Science,*
- в международной научно-метрической базе данных *РИНЦ, ICONDA, Index Copernicus, Google Scholar* и др;
- статьи, принятые редакцией к печати в журналах, входящих в международные научометрические 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.,<br>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<br>«ДОННАСА». –<br>2025.   |     |
| 4. | Кифтаева А. А.,<br>Кравченко М. И.  | Перспективы развития<br>модульного строительства в<br>России                           | Сборник<br>тезисов<br>докладов по<br>материалам<br>конференции<br>«Научно-<br>технические<br>достижения<br>студентов,<br>аспирантов,<br>молодых<br>ученых<br>строительно-<br>архитектурной<br>отрасли» (25<br>апреля 2025 г.).<br>– Макеевка :<br>ФГБОУ ВО<br>«ДОННАСА». –<br>2025. | 119 |
| 5. | Федосеева Я. Р.,<br>Кравченко М. И. | Критерии развитой<br>транспортной системы<br>города                                    | Сборник<br>тезисов<br>докладов по<br>материалам<br>конференции<br>«Научно-<br>технические<br>достижения<br>студентов,<br>аспирантов,<br>молодых<br>ученых<br>строительно-<br>архитектурной<br>отрасли» (25<br>апреля 2025 г.).<br>– Макеевка :<br>ФГБОУ ВО<br>«ДОННАСА». –<br>2025. | 211 |
| 6. | Лопанов Г.В.,<br>Буряк Е.С.         | Интеллектуальные здания:<br>интеграция технологий в<br>архитектурное<br>проектирование | Сборник<br>тезисов<br>докладов по<br>материалам<br>конференции<br>«Научно-<br>технические<br>достижения<br>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.,<br>Лабинская А.В.  | Новейшие технологии в<br>области энергосбережения      | Сборник<br>тезисов<br>докладов по<br>материалам<br>конференции<br>«Научно-<br>технические<br>достижения<br>студентов,<br>аспирантов,<br>молодых<br>ученых<br>строительно-<br>архитектурной<br>отрасли» (25<br>апреля 2025 г.).<br>– Макеевка :<br>ФГБОУ ВО<br>«ДОННАСА». –<br>2025. | 103 |
| 10. | Бережная А.Ю.,<br>Лабинская А.В. | Зеленые технологии в<br>строительстве                  | Сборник<br>тезисов<br>докладов по<br>материалам<br>конференции<br>«Научно-<br>технические<br>достижения<br>студентов,<br>аспирантов,<br>молодых<br>ученых<br>строительно-<br>архитектурной<br>отрасли» (25<br>апреля 2025 г.).<br>– Макеевка :<br>ФГБОУ ВО<br>«ДОННАСА». –<br>2025. | 105 |
| 11. | Ишуткин Д.В.,<br>Лабинская А.В.  | Перспективные инновации в<br>сфере строительства дорог | Сборник<br>тезисов<br>докладов по<br>материалам<br>конференции<br>«Научно-<br>технические<br>достижения<br>студентов,<br>аспирантов,<br>молодых<br>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. | Скрыпник 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<br>«Научно-<br>технические<br>достижения<br>студентов,<br>аспирантов,<br>молодых<br>ученых<br>строительно-<br>архитектурной<br>отрасли» (25<br>апреля 2025 г.).<br>– Макеевка :<br>ФГБОУ ВО<br>«ДОННАСА». –<br>2025.  |     |
| 15. | Краснощёк М.А.,<br>Лабинская А.В. | Компьютерные технологии<br>управления состоянием<br>дорог | Сборник<br>тезисов<br>докладов по<br>материалам<br>конференции<br>«Научно-<br>технические<br>достижения<br>студентов,<br>аспирантов,<br>молодых<br>ученых<br>строительно-<br>архитектурной<br>отрасли» (25<br>апреля 2025 г.).<br>– Макеевка :<br>ФГБОУ ВО<br>«ДОННАСА». –<br>2025. | 219 |
| 16. | Прусова У.,<br>Курасова Л.В.      | Риски и неопределенности в<br>деятельности предприятия    | Сборник<br>тезисов<br>докладов по<br>материалам<br>конференции<br>«Научно-<br>технические<br>достижения<br>студентов,<br>аспирантов,<br>молодых<br>ученых<br>строительно-<br>архитектурной<br>отрасли» (25<br>апреля 2025 г.).  | 223 |

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

*Участие в конференциях других вузов (организаций)*

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

*Результаты участия студентов в Республиканских студенческих олимпиадах*

| №<br>п/<br>п | Мероприятие                                | Организатор       | Призеры – студенты ДонНАСА |   |                        |
|--------------|--|-------------------|----------------------------|---|------------------------|
|              |  |                   | 1                          | 2   | 3                      |
| 1.           | Студенческая<br>предметная<br>олимпиада по | Кафедра<br>ИЯиПВШ | Юрженко<br>Александр,      | Журбенко<br>Андрей, студент<br>группы ЭП-31б, | Павленко<br>Владислав, |

|    |  |   |   |   |   |
|----|--|---|---|---|---|
|    | общенаучной дисциплине «Иностранный язык (английский)» 04.03.2025 г., 06.03.2025 г.  | ФГБОУ ВО «ДОННАСА»                            | 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» | 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*

| №<br>п/п | Мероприятие | Организатор | Призеры – студенты ДонНАСА |   |   |
|----------|-------------|-------------|----------------------------|---|---|
|          |             |             | 1                          | 2 | 3 |
|          | –           | –           | –                          | – | – |

*Изобретательская деятельность студентов*

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

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
|  | - | - | - | - |
|--|---|---|---|---|

*Приложение 6*

**Основные сведения о результатах деятельности научных лабораторий и инженерных центров кафедры**

| №<br>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 | Профинанси-ровано | Заш. дисс                   | Публикации |       |      |
|          |   | -                                  | -           | -                                  | -                | -                 | -                           | МОН        | НМ БД | РИНЦ |
|          |   | -                                  | -           | -                                  | -                | -                 | -                           | -          | -     | -    |

*Приложение 7*

**Научное и научно-техническое сотрудничество с зарубежными организациями**

| №<br>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 безоплатной 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.) |
|-------|---|--|------------------|
|       | –   | –  | –                |