



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
"ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ"**

Согласовано:

Проректор по научной работе

_____ В.Ф. Мущанов
« ____ » _____ 2__ г.

Утверждаю:

Ректор

_____ Н.М. Зайченко
« ____ » _____ 2__ г.

**Отчет о научной работе кафедры
за 2021 год**

Зав. кафедрой _____ Миклашевич Н. В.
Подпись _____ ФИО

**Утверждено на заседании кафедры
иностранных языков и педагогики высшей школы**

«21» декабря 2021 г., протокол № 5

№ п/п	Наименование раздела	Примечание
1.	Адрес 286123, ДНР, г. Макеевка – 23, ул. Державина, 2; injaz@donnasa.ru 2-80	
2.	Руководитель кандидат педагогических наук, доцент Миклашевич Нина Васильевна	
3.	Состав кафедры: а) штатные сотрудники (10): - профессора, - доценты (2), 1. Миклашевич Н. В., 2. Загоруйко Т. И. - старшие преподаватели (6): 1. Шамрай Л. И., 2. Саркисова И. Г., 3. Постоенко В. А., 4. Гнездилова Е. В., 5. Яковенко Н. Б., 6. Лабинская А. В. - ассистенты (2): 1. Грунистая А. Р., 2. Буряк Е. С. - преподаватели-стажеры; б) совместители внешние (1): - профессора, - доценты (1): 1. Парфенов М.П. - старшие преподаватели, - ассистенты, - преподаватели-стажеры; в) совместители внутренние (1): - профессора, - доценты (1): 1. Свиренко Ж.С. - старшие преподаватели, - ассистенты, - преподаватели-стажеры; г) докторанты, д) аспиранты (3): 1. Грунистая А. Р., 2. Буряк Е. С.,	

	3. Лабинская А. В. е) соискатели (1): 1. Яковенко Н. Б. 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	Приложение 5

	ученых	
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

1. Тема НИР: Педагогические условия применения современных образовательных технологий в процессе обучения иностранным языкам студентов инженерно-строительных вузов.
2. Руководитель НИР: Миклашевич Н. В., кандидат педагогических наук, доцент кафедры, заведующий кафедрой иностранных языков и педагогики высшей школы.
3. Номер государственной регистрации НИР: К-1-01-19.
4. Номер учетной карточки заключительного отчета:
5. Название высшего учебного заведения, научного учреждения: ГОУ ВПО «ДОННАСА», кафедра иностранных языков и педагогики высшей школы.
6. Срок выполнения: начало: 08.01.2019 г., окончание: 31.12.2023 г.
7. Предмет исследования. Педагогические условия обучения иностранному языку студентов инженерно-строительных вузов.
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:
Старший преподаватель Лабинская А.В. является аспирантом ГОУ ВПО «ДОННТУ»,
Научный руководитель – д.п.н., проф. Приходченко Е. И.
Диссертационное исследование на тему: «Формирование профориентированной иноязычной коммуникативной компетенции у студентов технических специальностей»
Старший преподаватель. Яковенко Н.Б. является соискателем ГОУ ВПО «ДОННАСА»,
научный руководитель – д.п.н., проф. Алфимов В.Н.
Диссертационное исследование на тему: «Система подготовки учителей к работе с одаренными детьми в США».
12. В работе принимали участие 33 студента.
13. Цель и предмет работы. Исследование педагогических условий обучения иностранному языку студентов инженерно-строительных вузов.
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

- «Педагогические условия применения современных образовательных технологий в процессе обучения иностранным языкам студентов инженерно-строительных вузов»
20. Перечень разработанной документации и образцов.
21. Перечень научных публикаций, докладов на конференциях, семинарах.

№	Название	Вид работы	Выходные данные	Авторы
1.	Современные архитектурные стили	Публикация	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов строительно-архитектурной отрасли» (22–24 апреля 2021 года). – Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2021. – с.185-187	Игнатенко Д., Саркисова И. Г.
2.	Толщина стен в домах на основе пенобетона	Публикация	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов строительно-архитектурной отрасли» (22–24 апреля 2021 года). – Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2021.– с.187-189	Коршунков М. Д., Саркисова И. Г.
3.	Особенности экологически пассивных домов	Публикация	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов строительно-архитектурной отрасли» (22–24 апреля 2021 года). – Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2021. – с.196-198	Таран П. Г., Постоенко В. А.
4.	Технология «умный дом» в архитектуре	Публикация	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов строительно-архитектурной отрасли» (22–24 апреля 2021 года). – Макеевка: ГОУ ВПО	Гюнес В. А., Шамрай Л. И.

			«ДонНАСА», 2021. – с.184-185	
5.	Особенности архитектуры набережных и мостов	Публикация	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов строительной архитектурной отрасли» (22–24 апреля 2021 года). – Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2021. – с.198-200	Тур П. В., Гнездилова Е. В.
6.	Йорг Шляйх, архитектурный гений	Публикация	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов строительной архитектурной отрасли» (22–24 апреля 2021 года). – Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2021. – с.181-182	Гоков В. Э., Постоенко В. А.
7.	Информационное моделирование зданий	Публикация	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов строительной архитектурной отрасли» (22–24 апреля 2021 года). – Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2021. – с.202-204	Шкерст Е. Н., Шульгина Т. В.
8.	Строительство торгового центра, Ростов-на-Дону	Публикация	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов строительной архитектурной отрасли» (22–24 апреля 2021 года). – Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2021. – с.182-183	Горобец А. С., Загоруйко Т. И.
9.	Влияние унификации элементов на технико-	Публикация	Сборник тезисов докладов по	Войтенко А. С, Загоруйко Т. И.

	экономические показатели структурных конструкций покрытия из круглых труб		материалам конференции «Научно-технические достижения студентов строительной архитектурной отрасли» (22–24 апреля 2021 года). – Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2021. – с.180-181	
10.	Реконструкция градирен	Публикация	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов строительной архитектурной отрасли» (22–24 апреля 2021 года). – Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2021. – с.201-202	Чекал Б. Н., Загоруйко Т. И.
11.	Ограждающие конструкции типа «стена-кровля»	Публикация	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов строительной архитектурной отрасли» (22–24 апреля 2021 года). – Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2021. – с.194-195	Сидоренко А. А., Загоруйко Т. И.
12.	Цех по производству железобетонных конструкций	Публикация	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов строительной архитектурной отрасли» (22–24 апреля 2021 года). – Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2021. – с.195-196	Слепокуров В. А., Загоруйко Т. И.
13.	Многоэтажный жилой дом, город Макеевка	Публикация	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов	Круглов Н. А., Загоруйко Т. И.

			строительно-архитектурной отрасли» (22–24 апреля 2021 года). – Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2021. – с.189-190	
14.	Здание медицинского реабилитационного центра с монолитным железобетонным каркасом	Публикация	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов строительно-архитектурной отрасли» (22–24 апреля 2021 года). – Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2021. – с.190-192	Литвинов Н. В., Загоруйко Т. И.
15.	Факторы экономии времени и стоимости с помощью BIM технологий	Публикация	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов строительно-архитектурной отрасли» (22–24 апреля 2021 года). – Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2021. – с.192-194	Леонтьева Т. С., Шульгина Т.В.
16.	Монолитный железобетон в жилищном строительстве	Публикация	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов строительно-архитектурной отрасли» (22–24 апреля 2021 года). – Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2021. – с.200-201	Цыганов М. В., Загоруйко Т. И.
17.	Methods of Construction of High-Rise Monolithic Frame Buildings	Публикация	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. Сборник научных трудов: Выпуск 2021-4(150) Научно-технические достижения студентов строительно-	Shevchuk Alina Mazur Victoriia, Zagoruyko Tamara,

			архитектурной отрасли. – Макеевка: ГОУ ВПО «ДОННАСА», 2021. – с.112-116	
18.	Architectural and Urban Planning Reintegration of Disturbed Residential Facilities: the Role of Introspection in the Urban Context	Публикация	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. Сборник научных трудов: Выпуск 2021-4(150) Научно-технические достижения студентов строительной архитектурной отрасли. – Макеевка: ГОУ ВПО «ДОННАСА», 2021. – с.38-44	Grigor'ev Aleksey Gayvoronsky Evgeney, Zagoruyko Tamara
19.	Experience in the Reconstruction of Residential Buildings in the CSI Countries	Публикация	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. Сборник научных трудов: Выпуск 2021-4(150) Научно-технические достижения студентов строительной архитектурной отрасли. – Макеевка: ГОУ ВПО «ДОННАСА», 2021. – с.103-108	Pafnutiev Ivan, Zagoruyko Tamara, Pryadko Nickolay
20.	Возможность использования избыточного активного ила в качестве органоминерального удобрения	Публикация	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. Сборник научных трудов: Выпуск 2021-3(149) Здания и сооружения с применением новых материалов и технологий. – Макеевка: ГОУ ВПО «ДОННАСА», 2021. – с.56-61	Нездойминов В.И., Могукало А.В., Загоруйко Т.И.
21.	Архитектурно-типологическая организация зданий научно-исследовательских центров в условиях реконструкции	Публикация	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. Сборник научных трудов: Выпуск 2021-3(149)	Бенаи Х.А., Загоруйко Т.И., Харьковская Н.Н.

			Здания и сооружения с применением новых материалов и технологий. – Макеевка: ГОУ ВПО «ДОННАСА», 2021. – с.35-40	
22.	Development of medium capacity (6 groups), in Makeevka	Публикация	Сборник научных трудов VII Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (22 апреля 2021 г.): В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2021. – с.292-293	Matronenko D.A., Zagoruiko T.I.
23.	Features of investment project evaluation in the context of the legislation of the Donetsk People's Republic	Публикация	Сборник научных трудов VII Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (22 апреля 2021 г.): В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2021. – с.293-296	Savenko A.V. Zagoruiko T.I.
24.	Recycling and regeneration of lithiumion batteries	Публикация	Сборник научных трудов VII Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов,	Beletskiy Y. O., Postoyenko V.A.

			студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (22 апреля 2021 г.) :В 4-х т. Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДОННАСА», 2021. – с.6-9	
25.	Establishment of borders and improvement of the territory of the public catering enterprise taking into account its functioning in the water protection zone	Публикация	Сборник научных трудов VII Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (22 апреля 2021 г.) :В 4-х т. Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДОННАСА», 2021. – с.9-12	Valkevich M. A., Zagoruiko T. I.
26.	Elaboration of limits for waste disposal of separate subdivision "Zuevskaya thermal power plant" the republican enterprise "Energy of Donbass"	Публикация	Сборник научных трудов VII Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (22 апреля 2021 г.) :В 4-х т. Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДОННАСА», 2021. – с.12-15	Klimenko D. V., Zagoruiko T. I.
27.	Basic aspects of Film studio equipment	Публикация	Сборник научных трудов VII Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-	Skripets T. G., Dzherelei D. A., Zagoruiko T. I.

			архитектурной отрасли» (22 апреля 2021 г.) :В 4-х т. Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДОННАСА», 2021. – с.15-21	
28.	Modern architecture of religious and educational intercultural centers: conceptual and practical approaches	Публикация	Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной архитектурной отрасли» (22 апреля 2021 г.) :В 4-х т. Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДОННАСА», 2021. – с.26-34	Zabotina A., Sarkisova I. G.
29.	Рекультивация территории закрытых полигонов строительных и бытовых отходов	Публикация	Сборник научных трудов VII Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной архитектурной отрасли» (22 апреля 2021 г.): В 4-х т. Т. 1: Фундаментальные науки. – Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2021. – с.111-118	Келлер О., Загоруйко Т. И.
30.	Мониторинг земель санитарно-защитной зоны промышленного предприятия	Публикация	Сборник научных трудов VII Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной архитектурной отрасли» (22 апреля 2021 г.): В 4-х т. Т. 1: Фундаментальные науки. – Макеевка: ГОУ ВПО	Бабкова В. В., Загоруйко Т. И.

			«ДонНАСА», 2021. – с.106-111	
31.	Обоснование потребности выделения земельного участка для функционирования и эксплуатации драматического театра в г. Донецке	Публикация	Сборник научных трудов VII Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной архитектурной отрасли» (22 апреля 2021 г.): В 4-х т. Т. 1: Фундаментальные науки. – Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2021. – с.118-124	Голда А. А., Загоруйко Т. И.
32.	Экспертная оценка жилищной недвижимости на примере коттеджной застройки	Публикация	Сборник научных трудов VII Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной архитектурной отрасли» (22 апреля 2021 г.): В 4-х т. Т. 1: Фундаментальные науки. – Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2021. – с.124-132	Ремнева И. С., Загоруйко Т. И.
33.	Землеустроительный проект по отводу земельного участка для эксплуатации предприятия на примере завода «Точмаш»	Публикация	Сборник научных трудов VII Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной архитектурной отрасли» (22 апреля 2021 г.): В 4-х т. Т. 1: Фундаментальные науки. – Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2021. – с.132-135	Титенко В. А., Загоруйко Т. И.

22. Основные выводы.

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 2021 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.	Грунистая А.Р., Жихарева Н.А.	Грамматические особенности построения косвенных речевых актов речевой агрессии (на примере романа Иэна Макьюэна «Закон о детях»)	Язык и действительность. Научные чтения на кафедре романских языков им. В.Г. Гака: Сборник статей по итогам VI международной конференции (22-26 марта 2021 года). – М.: Издательство «Спутник +», 2021 РИНЦ	с. 190-195.
2.	Буряк Е.С.	Культурно-ориентированное	Чтения молодых ученых : материалы	с. 114-116.

		обучение (на примере Соединенных Штатов Америки)	VII Междунар. очно-заочной науч.-практ. Конф. (Горловка, 01-02 апр. 2021 г.). – Горловка : Изд-во ГОУ ВПО «ГИИЯ», 2021 РИНЦ	
3.	Грунистая А.Р.	Использование онимов в рамках выражения речевой агрессии	Чтения молодых ученых : материалы VII Междунар. очно-заочной науч.-практ. Конф. (Горловка, 01-02 апр. 2021 г.). – Горловка : Изд-во ГОУ ВПО «ГИИЯ», 2021 РИНЦ	с. 201-203.
4.	Миклашевич Н.В., Шамрай Л. И., Постоенко В. А.	Основные подходы к организации дистанционного обучения будущих инженеров-строителей	Наука и мир в языковом пространстве : сб. науч. трудов VII Международной научной конференции (17 ноября 2021 г.). – Макеевка, 2021. РИНЦ	с. 173-178.
5.	Бенаи Х.А., Загоруйко Т.И., Харьковская Н.Н.	Архитектурно-типологическая организация зданий научно-исследовательских центров в условиях реконструкции	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. Сборник научных трудов: Выпуск 2021-3(149) Здания и сооружения с применением новых материалов и технологий. – Макеевка: ГОУ ВПО «ДОННАСА», 2021 РИНЦ	с. 35-40
6.	Нездойминов В.И., Могукало А.В., Загоруйко Т.И.	Возможность использования избыточного активного ила в качестве органоминерального удобрения	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. Сборник научных трудов: Выпуск 2021-3(149) Здания и сооружения с применением новых материалов и технологий. – Макеевка: ГОУ ВПО	с. 56-61

			«ДОННАСА», 2021 РИНЦ	
7.	Gayvoronsky Evgeney, Zagoruyko Tamara, Grigor'ev Aleksey	Architectural and Urban Planning Reintegration of Disturbed Residential Facilities: the Role of Introspection in the Urban Context	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. Сборник научных трудов: Выпуск 2021-4(150) Научно- технические достижения студентов строительно- архитектурной отрасли. – Макеевка: ГОУ ВПО «ДОННАСА», 2021 РИНЦ	с. 38-44
8.	Pafnutiev Ivan, Zagoruyko Tamara, Pryadko Nickolay	Experience in the Reconstruction of Residential Buildings in the CSI Countries	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. Сборник научных трудов: Выпуск 2021-4(150) Научно- технические достижения студентов строительно- архитектурной отрасли. – Макеевка: ГОУ ВПО «ДОННАСА», 2021 РИНЦ	с. 103-108
9.	Mazur Victoriia, Zagoruyko Tamara, Shevchuk Alina	Methods of Construction of High- Rise Monolithic Frame Buildings	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. Сборник научных трудов: Выпуск 2021-4(150) Научно- технические достижения студентов строительно- архитектурной отрасли. – Макеевка: ГОУ ВПО «ДОННАСА», 2021 РИНЦ	с. 112-116

- 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
33	3	–

Участие студентов в НИР

всего	в т.ч. с опл.	х/т	г/т	каф./г
129	–	–	–	33

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.	Игнатенко Д., Саркисова И. Г.	Современные архитектурные стили	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов строительной архитектурной отрасли» (22–24 апреля 2021 года). – Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2021.	с.185-187
2.	Коршунков М. Д., Саркисова И. Г.	Толщина стен в домах на основе пенобетона	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов строительной архитектурной отрасли» (22–24 апреля 2021 года). – Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2021.	с.187-189
3.	Таран П. Г., Постоевко В. А.	Особенности экологически пассивных домов	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-	с.196-198

			технические достижения студентов строительно-архитектурной отрасли» (22–24 апреля 2021 года). – Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2021.	
4.	Гюнес В. А., Шамрай Л. И.	Технология «умный дом» в архитектуре	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов строительно-архитектурной отрасли» (22–24 апреля 2021 года). – Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2021.	с.184-185
5.	Тур П. В., Гнездилова Е. В.	Особенности архитектуры набережных и мостов	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов строительно-архитектурной отрасли» (22–24 апреля 2021 года). – Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2021.	с.198-200
6.	Гоков В. Э., Постоевко В. А.	Йорг Шляйх, архитектурный гений	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов строительно-архитектурной отрасли» (22–24 апреля 2021 года). – Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2021.	с.181-182
7.	Шкерст Е. Н., Шульгина Т. В.	Информационное моделирование зданий	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-	с.202-204

			технические достижения студентов «строительно-архитектурной отрасли» (22–24 апреля 2021 года). – Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2021.	
8.	Горобец А. С., Загоруйко Т. И.	Строительство торгового центра, Ростов-на-Дону	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов «строительно-архитектурной отрасли» (22–24 апреля 2021 года). – Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2021.	с.182-183
9.	Войтенко А. С, Загоруйко Т. И.	Влияние унификации элементов на технико-экономические показатели структурных конструкций покрытия из круглых труб	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов «строительно-архитектурной отрасли» (22–24 апреля 2021 года). – Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2021.	с.180-181
10.	Чекал Б. Н., Загоруйко Т. И.	Реконструкция градирен	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов «строительно-архитектурной отрасли» (22–24 апреля 2021 года). – Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2021.	с.201-202
11.	Сидоренко А. А., Загоруйко Т. И.	Ограждающие конструкции типа «стена-кровля»	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-	с.194-195

			технические достижения студентов «строительно-архитектурной отрасли» (22–24 апреля 2021 года). – Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2021.	
12.	Слепокуров В. А., Загоруйко Т. И.	Цех по производству железобетонных конструкций	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов «строительно-архитектурной отрасли» (22–24 апреля 2021 года). – Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2021.	с.195-196
13.	Круглов Н. А., Загоруйко Т. И.	Многоэтажный жилой дом, город Макеевка	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов «строительно-архитектурной отрасли» (22–24 апреля 2021 года). – Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2021.	с.189-190
14.	Литвинов Н. В., Загоруйко Т. И.	Здание медицинского реабилитационного центра с монолитным железобетонным каркасом	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов «строительно-архитектурной отрасли» (22–24 апреля 2021 года). – Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2021.	с.190-192
15.	Леонтьева Т. С., Шульгина Т.В.	Факторы экономии времени и стоимости с помощью BIM технологий	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-	с.192-194

			технические достижения студентов «строительно-архитектурной отрасли» (22–24 апреля 2021 года). – Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2021.	
16.	Цыганов М. В., Загоруйко Т. И.	Монолитный железобетон в жилищном строительстве	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов «строительно-архитектурной отрасли» (22–24 апреля 2021 года). – Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2021.	с.200-201
17.	Shevchuk Alina Mazur Victoriia, Zagoruyko Tamara,	Methods of Construction of High-Rise Monolithic Frame Buildings	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. Сборник научных трудов: Выпуск 2021-4(150) Научно-технические достижения студентов «строительно-архитектурной отрасли». – Макеевка: ГОУ ВПО «ДОННАСА», 2021.	с.112-116
18.	Grigor'ev Aleksey Gayvoronsky Evgeney, Zagoruyko Tamara	Architectural and Urban Planning Reintegration of Disturbed Residential Facilities: the Role of Introspection in the Urban Context	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. Сборник научных трудов: Выпуск 2021-4(150) Научно-технические достижения студентов «строительно-архитектурной отрасли». – Макеевка: ГОУ ВПО «ДОННАСА», 2021.	с.38-44
19.	Pafnutiev Ivan,	Experience in the	Вестник Донбасской	с.103-108

	Zagoruyko Tamara, Pryadko Nickolay	Reconstruction of Residential Buildings in the CSI Countries	национальной академии строительства и архитектуры. Сборник научных трудов: Выпуск 2021-4(150) Научно- технические достижения студентов строительно- архитектурной отрасли. – Макеевка: ГОУ ВПО «ДОННАСА», 2021.	
20.	Нездойминов В.И., Могукало А.В., Загоруйко Т.И.	Возможность использования избыточного активного ила в качестве органоминерального удобрения	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. Сборник научных трудов: Выпуск 2021-3(149) Здания и сооружения с применением новых материалов и технологий. – Макеевка: ГОУ ВПО «ДОННАСА», 2021.	с.56-61
21.	Бенаи Х.А., Загоруйко Т.И., Харьковская Н.Н.	Архитектурно- типологическая организация зданий научно- исследовательских центров в условиях реконструкции	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. Сборник научных трудов: Выпуск 2021-3(149) Здания и сооружения с применением новых материалов и технологий. – Макеевка: ГОУ ВПО «ДОННАСА», 2021.	с.35-40
22.	Matronenko D.A., Zagoruiko T.I.	Developmpnt of medium capacity (6 groups), in Makeevka	Сборник научных трудов VII Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно- технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-	с.292-293

			архитектурной отрасли» (22 апреля 2021 г.): В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2021	
23.	Savenko A.V. Zagoruiko T.I.	Features of investment project evaluation in the context of the legislation of the Donetsk People's Republic	Сборник научных трудов VII Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (22 апреля 2021 г.): В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2021.	с.293-296
24.	Beletskiy Y. O., Postoyenko V.A.	Recycling and regeneration of lithiumion batteries	Сборник научных трудов VII Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (22 апреля 2021 г.): В 4-х т. Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДОННАСА», 2021.	с.6-9
25.	Valkevich M. A.,	Establishment of	Сборник научных	с.9-12

	Zagoruiko T. I.	borders and improvement of the territory of the public catering enterprise taking into account its functioning in the water protection zone	трудов VII Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной архитектурной отрасли» (22 апреля 2021 г.) :В 4-х т. Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДОННАСА», 2021.	
26.	Klimenko D. V., Zagoruyko T. I.	Elaboration of limits for waste disposal of separate subdivision "Zuevskaya thermal power plant" the republican enterprise "Energy of Donbass"	Сборник научных трудов VII Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной архитектурной отрасли» (22 апреля 2021 г.) :В 4-х т. Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДОННАСА», 2021.	с.12-15
27.	Skripets T. G., Dzherelei D. A., Zagoruiko T. I.	Basic aspects of Film studio equipment	Сборник научных трудов VII Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной архитектурной отрасли» (22 апреля 2021 г.) :В 4-х т. Т. 3. Гуманитарные	с.15-21

			науки. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДОННАСА», 2021.	
28.	Zabotina A., Sarkisova I. G.	Modern architecture of religious and educational intercultural centers: conceptual and practical approaches	Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (22 апреля 2021 г.) : В 4-х т. Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДОННАСА», 2021.	с.26-34
29.	Келлер О., Загоруйко Т. И.	Рекультивация территории закрытых полигонов строительных и бытовых отходов	Сборник научных трудов VII Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (22 апреля 2021 г.): В 4-х т. Т. 1: Фундаментальные науки. – Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2021.	с.111-118
30.	Бабкова В. В., Загоруйко Т. И.	Мониторинг земель санитарно-защитной зоны промышленного предприятия	Сборник научных трудов VII Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (22 апреля	с.106-111

			2021 г.): В 4-х т. Т. 1: Фундаментальные науки. – Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2021.	
31.	Голда А. А., Загоруйко Т. И.	Обоснование потребности выделения земельного участка для функционирования и эксплуатации драматического театра в г. Донецке	Сборник научных трудов VII Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (22 апреля 2021 г.): В 4-х т. Т. 1: Фундаментальные науки. – Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2021.	с.118-124
32.	Ремнева И. С., Загоруйко Т. И.	Экспертная оценка жилищной недвижимости на примере коттеджной застройки	Сборник научных трудов VII Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (22 апреля 2021 г.): В 4-х т. Т. 1: Фундаментальные науки. – Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2021.	с.124-132
33.	Титенко В. А., Загоруйко Т. И.	Землеустроительный проект по отводу земельного участка для эксплуатации предприятия на примере завода «Точмаш»	Сборник научных трудов VII Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов,	с.132-135

			молодых ученых строительно- архитектурной отрасли» (22 апреля 2021 г.): В 4-х т. Т. 1: Фундаментальные науки. – Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2021.	
--	--	--	--	--

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	Организатор	Призеры – студенты ДонНАСА		
			1	2	3
1.	Студенческая предметная олимпиада по иностранному языку (английский), 15.02.2021 г., 17.02.2021 г.	Кафедра ИЯиПВШ, ДОННАСА г. Макеевка	Антонович Евгений, гр. ПМ-26	Гюнес Владислава, гр. Арх-42а	1.Леонтьева Татьяна, гр. УИСДмб-1б 2.Воробьевская Полина, Лицей ДОННАСА, 11-В класс
2.	V-ая Республиканская студенческая олимпиада по общенаучной дисциплине «Иностранный язык» (английский, немецкий, французский языки) для студентов неспециальных факультетов 17-18 марта 2021г.	ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет» г. Донецк	–	Антонович Евгений, гр. ПМ-26	Гюнес Владислава, гр. Арх-42а

Результаты участия в конкурсах студенческих работ и дипломных проектов

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

Изобретательская деятельность студентов

№ п/ п	Авторы	Название и статус охранного документа	№ документа (патент, а.с., др.)	Сведения об опубликовании документа
1.	–	–	–	–

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

Научное и научно-техническое сотрудничество с зарубежными организациями

№ п/п	Мероприятие	Название, основное содержание	Страна	Сроки (дата)	Состояние	Примечания
1.	Международная научно-практическая конференция	Ценностно-личностные и профессиональные ориентиры студентов нового поколения	РФ	13-24 февраля 2021 г.	завершено	Публикация
2.	Международная конференция	Язык и действительность. Научные чтения на кафедре романских языков им. В.Г. Гака	РФ	22-26 марта 2021 г.	завершено	Публикация
3.	Международная научно-практическая конференция	Чтения молодых ученых	РФ	01-02 апреля. 2021 г.	завершено	Публикация
4.	Международная научно-практическая конференция	Молодежная наука : вызовы и перспективы	РФ	08 апреля 2021 г.	завершено	Публикация
5.	Международный строительный форум «Строительство и архитектура»	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной отрасли	РФ	22 апреля 2021 г.	завершено	Рецензия
6.	Международная научная конференция	Наука и мир в языковом пространстве	РФ	17 ноября 2021 г.	завершено	Публикация
7.	Стажировка	Школа молодых ученых «Квантитативная филология»	РФ	12-24 апреля 2021 г.	завершено	Получение сертификата

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

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,
- хозяйственные работы, в которых заказчиками выступали городские (районные) администрации

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.)
-------	---	--	------------------