

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. АДРЕС

- юридический и фактический адрес: 286123, ДНР, г. Макеевка, ул. Державина,2, ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», 1-й учебный корпус, 2 этаж, ауд. 248, кафедра «Экономическая теория и информационно-стоимостной инжиниринг»;

- тел.: 3-49
- e-mail: etisi@donnasa.ru
- web site: http://donna.sru/?page_id=67656&lang=ru

2. РУКОВОДИТЕЛЬ

Зерова Ольга Николаевна, кандидат экономических наук, доцент, исполняющая обязанности заведующей кафедрой экономической теории и информационно-стоимостного инжиниринга ФГБОУ ВО «ДОННАСА»

3. СОСТАВ КАФЕДРЫ

1) штатные сотрудники (1 профессор, 6 доцентов, 4 старших преподавателей)

- Веретенникова Оксана Витальевна – доктор экономических наук, **профессор**;
- Зерова Ольга Николаевна – кандидат экономических наук, **доцент**;
- Яркова Нина Ивановна - кандидат экономических наук, **доцент**;
- Сухина Алексей Алексеевич – кандидат наук по государственному управлению, **доцент**;
- Тарханова Нина Алексеевна - кандидат экономических наук, **доцент**;
- Палкина Мария Александровна – кандидат экономических наук, **доцент**;
- Рингис Раиса Анатольевна – **старший преподаватель**;
- Яковцева Ольга Алексеевна - **старший преподаватель**;
- Сычева Ирина Валерьевна - **старший преподаватель**;
- Норкина Татьяна Павловна - **старший преподаватель**;
- Шестопалова Людмила Валентиновна – **старший преподаватель**;

2) совместители внешние (2 старших преподавателя):

- Синица Алексей Игоревич - **старший преподаватель**;
- Новичкова Светлана Сергеевна - **старший преподаватель**;

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

4.1. Теория и практика инжинирингового управления инвестиционно-строительными проектами

Методология представленного научного исследования и его проблемная платформа основывается на необходимости формирования методологии инжинирингового управления инвестиционно-строительными проектами; разработке новых инструментов, направленных на повышение эффективности бизнеса, состоящего в предоставлении услуг исследовательского, проектно-конструкторского, расчетно-аналитического и производственного характера; подготовке обоснований инвестиций, выработке рекомендаций в области организации производства и управления, реализации продукции.

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

Профессорско-преподавательским составом кафедры предоставляются следующие услуги:

- информационные и консультационные услуги для государственных предприятий и бизнес-структур, частных лиц, в том числе по:
 - оценке стоимости бизнеса;
 - оценке инвестиционной привлекательности хозяйствующего субъекта;
 - оценке экономической эффективности и целесообразности реализации инвестиционного проекта, в том числе проекта социального инвестирования;
 - оценке всех составляющих финансового состояния хозяйствующего субъекта;
 - сбору и обработке информации о состоянии различных видов рынка и др.;
- информационные и консультационные услуги для государственных структур, органов власти различного уровня, в том числе по:
 - сбору и обработке информации о состоянии социально-экономического развития территориальных образований, факторах, определяющих их развитие;
 - оценка инвестиционной привлекательности территории;
 - измерение уровня воспроизводства интеллектуального потенциала социума территориальных образований, определение факторов влияние на воспроизводство;
 - формирование стратегических направлений по созданию условий для обеспечения эффективного воспроизводства социума и др.

6. ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ НАУЧНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК, ВЫПОЛНЕННЫХ ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД – за отчетный период внедрений не происходило

7. УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ ПРОЕКТАХ И ПРОГРАММАХ – за отчетный период участие не принимали

8. НАУЧНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО С ОРГАНИЗАЦИЯМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ МЕЖДУНАРОДНЫМИ – за отчетный период совместных мероприятий не проводилось

9. ГОСУДАРСТВЕННО-БЮДЖЕТНАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА В 2024 ГОДУ

Кафедра: «Экономическая теория и информационно-стоимостной инжиниринг».

Тема НИР: «Теория и практика инжинирингового управления инвестиционно-строительными проектами».

Руководитель НИР: Веретенникова Оксана Витальевна, доктор экономических наук, доцент, профессор кафедры экономической теории и информационно-стоимостного инжиниринга, проректор.

Номер государственной регистрации НИР: 0121D000098

Номер учетной карточки заключительного отчета: в 2025 году

Название высшего учебного заведения, научного учреждения: ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»

Срок выполнения: 11.01.2021 – 31.12.2025 гг.

Предмет исследования: теоретические и практические подходы к инжиниринговому управлению инвестиционно-строительными проектами.

Объект исследования: инвестиционно-строительные проекты.

Суть процесса исследования: заключается в разработке научных и практических рекомендаций относительно инжинирингового управления инвестиционно-строительными проектами.

Основные научные результаты. В рамках выполнения научно-исследовательской работы на первом этапе были изучены теоретические подходы к управлению инвестиционно-строительными проектами. Выявлены основные недостатки и ошибки в управлении стоимостью инвестиционно-строительных проектов на различных этапах их реализации.

№ п/п	Название	Вид работы	Выходные данные	Авторы
1	2	3	4	5
1	Жизненный цикл проекта реинжиниринга бизнес-процессов предприятия: анализ теории и практики	статья	Экономика строительства и городского хозяйства. – 2024. – Т20. – №4. (принята к печати) (ВАК РФ, РИНЦ)	Н.А. Тарханова, А.А. Тимошко
2	Управление инвестиционно-строительными проектами с использованием информационных технологий	статья	Строитель Донбасса. – 2024. – № 1(26). – С. 35-41. (ВАК РФ, РИНЦ)	И. В. Сычева, Д. О. Карнаух, С. А. Лозицкий, К. Э. Мотузенко
3	Особенности управления стоимостью инвестиционно-строительного проекта на различных фазах его жизненного цикла	статья	Экономика строительства и городского хозяйства. – 2024. – Том 20, № 1. – С. 43-53. (ВАК РФ, РИНЦ)	Н. А. Тарханова, А. А. Тимошко, Р. А. Бенц
4	Управление рисками в процессе реализации инвестиционно-строительных проектов	статья	Научно-практический журнал «Строитель Донбасса». – 2024. - № 2 (27). – С. 58-63. (ВАК РФ, РИНЦ)	О.Н. Зерова, Д.Р. Пильчук, В.А. Лоик, А.А. Рышков
5	Особенности управления стоимостью инвестиционно-строительных проектов на основе информационного моделирования	статья	Научно-практический журнал «Строитель Донбасса». – 2024. - № 4 (29). – С. 86-92. (ВАК РФ, РИНЦ)	О.Н. Зерова, И.В. Телегин, В.И. Водолазский
6	Разработка комплексного подхода к управлению стоимостью инвестиционно-строительного проекта на основе использования BIM-моделей	статья	ГБУ «Институт экономических исследований» Вестник института экономических исследований. – 2024. – №3(35). (принято к печати) (ВАК РФ, РИНЦ)	И.В. Сычева, А.С. Мищенко, К.А. Лытнев
7	Теоретические аспекты мониторинга инвестиционно-строительных проектов	тезисы	Сборник материалов VIII Международной научной конференции «Донецкие чтения 2024: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности», 25–27 октября 2024 года, г. Донецк :ДонГУ. - Т.5. – Ч1. – 2024. – С.74-76.	Т.П. Норкина, Н. А. Тарханова
8	Управление качеством строительства на различных стадиях жизненного цикла инвестиционно-строительного проекта	тезисы	Материалы XVIII международной научно-практической конференции «Перспективы развития строительного комплекса: образование, наука, бизнес» (24-25 октября 2024 г.). – Астрахань: АГАСУ, 2024. (передано в печать)	О.Н. Зерова, А.В. Зинченко, Д.С. Коломоец
9	Преимущества и проблемы информационного моделирования зданий	тезисы	Информационное пространство Донбасса: проблемы и перспективы : материалы VIII Международной ученко-практической конференции (18 октября 2024). – Донецк : ФГБОУ ВО «Донецкий национальный университет экономики торговли имени Михаила Туган-Барановского», 2024. (принято к печати).	Н. А. Тарханова, А. Г. Шутова
10	Экономический инструментарий повышения эффективности	тезисы	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной	О.Н. Зерова

1	2	3	4	5
	инвестиционно-строительных проектов государственно-частного партнерства в муниципальном строительстве		отрасли : Материалы X Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов (19 апреля 2024 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С. 197-202.	
1	Адаптивное управление инвестиционно-строительными проектами на основе информационных технологий	тезисы	Актуальные проблемы урбанизированных территорий Донбасса: материалы IX научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием 18 апреля 2024 г., г. Луганск. – Луганск: Изд-во ЛГУ им. В. Даля, 2024. – С. 112-115	О.Н. Зерова, Д.С. Кретов, А.В. Ткаченко
1	Управление инвестиционно-строительными проектами на основе BIM-технологий	тезисы	Актуальные проблемы урбанизированных территорий Донбасса: материалы IX научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием 18 апреля 2024 г., г. Луганск. – Луганск: Изд-во ЛГУ им. В. Даля, 2024. – С. 187-190.	И.В. Сычева, Д.Р. Ткачев
1	Преимущества BIM-технологий при проведении экспертизы проектной документации	тезисы	Актуальные проблемы урбанизированных территорий Донбасса: материалы IX научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием 18 апреля 2024 г., г. Луганск. – Луганск: Изд-во ЛГУ им. В. Даля, 2024. – С. 191-194.	И.В. Сычева, А.А. Седякин
1	Бюджетирование и управление стоимостью инвестиционно-строительных проектов с использованием информационных технологий	тезисы	Актуальные проблемы урбанизированных территорий Донбасса: материалы IX научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием 18 апреля 2024 г., г. Луганск. – Луганск: Изд-во ЛГУ им. В. Даля, 2024. – С. 195-198.	И.В. Сычева, А.Р. Щербань, А.В. Юкало
1	Методические подходы к управлению стоимостью инвестиционно-строительных проектов	тезисы	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли : Материалы X Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов (19 апреля 2024 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С. 559-564.	О.Н. Зерова, Е.Е. Брага, С.В. Зеров
1	Бюджетирование как инструмент управления инвестиционно-строительной деятельностью предприятия	тезисы	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли : Материалы X Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов (19 апреля 2024 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С. 580-585.	О.Н. Зерова, И.О. Орловский
1	Адаптивное управление	тезисы	Актуальные проблемы	О.Н. Зерова, Д.С. Кретов,

1	2	3	4	5
	инвестиционно-строительными проектами на основе информационных технологий		урбанизированных территорий Донбасса: материалы IX научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием (18 апреля 2024 г.). – Луганск: Изд-во ЛГУ им. В. Даля, 2024. – С. 112-115.	А.В. Ткаченко
1	Принципы формирования системы бюджетирования предприятий строительной сферы	тезисы	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли : Материалы X Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов (19 апреля 2024 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С. 586-588.	Р.А. Рингис, Е.В. Потий
1	Использование цифровых технологий в строительной отрасли на современном этапе	тезисы	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли : Материалы X Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов (19 апреля 2024 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С.627-632	С. Э. Мартынова, Т. П. Норкина
2	Информационные системы в управлении строительным предприятием	тезисы	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли : Материалы X Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов (19 апреля 2024 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С.633-638	М. М. Михальский, Т. П. Норкина
2	Инжиниринг пусконаладочных работ	тезисы	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли : Материалы X Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов (19 апреля 2024 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С. 571-575	И.В. Сычева, Е.Е. Коротыч
2	Использование цифровых технологий в организации строительства объекта	тезисы	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли : Материалы X Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов (19 апреля 2024 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С. 648-651.	И.В. Сычева, А.А. Седякин
2	Инжиниринговое управление рисками при реализации инвестиционно-строительных проектов	тезисы	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли : Материалы X Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов (19 апреля 2024 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С. 595-600.	И.В. Сычева, А.А. Сухина, А.Э. Боштиян

1	2	3	4	5
2	Применение стоимостного инжиниринга в инвестиционно-строительных проектах	тезисы	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли : Материалы X Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов (19 апреля 2024 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С. 601-604.	И.В. Сычева, Д.Р. Ткачев
2	ТИМ и интеллектуальная собственность в строительстве	тезисы	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли : Материалы X Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов (19 апреля 2024 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С. 652-656.	И.В. Сычева, Я.А. Ярмош
2	Механизм инжинирингового управления инвестиционно-строительными проектами на основе технологий информационного моделирования	тезисы	СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОТРАСЛЕВОЙ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ : Материалы XIX Национальной научно-практической конференции обучающихся в магистратуре и аспирантуре (15-16 ноября 2024г.). – Калининград : ИНОТЭКУ, 2024. (передано в печать)	И.В. Сычева, Е.Н. Болгова, В.Э. Викулин, Н.В. Редченко
2	Современные тенденции применения инжиниринга качества в строительной организации	тезисы	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли : Материалы X Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов (19 апреля 2024 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С. 565-570	А. А. Клепиков, Л.В. Шестопалова
2	Цифровизация процессов управления качеством в строительстве	тезисы	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли : Материалы X Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов (19 апреля 2024 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С. 621-626	А. И. Листаров, Л.В. Шестопалова
2	Особенности управления портфелем проектов и его жизненным циклом	тезисы	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли : Материалы X Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов (19 апреля 2024 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С. 605-609	Д. Р. Ткачев, Н. А. Тарханова
3	Совершенствование системы управления качеством инвестиционно-строительных проектов	тезисы	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли : Материалы X Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов (19 апреля 2024 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО	А. А. Седякин, Н. А. Тарханова

1	2	3	4	5
			«ДОННАСА», 2024. – С. 590-594	
3	Внедрение 5D в строительной отрасли: проблемы и перспективы	тезисы	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли : Материалы X Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов (19 апреля 2024 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С. 617-620	М. А. Палкина, Н. В. Кочуровская
3	Инвестиционная деятельность предприятий в условиях цифровой экономики	тезисы	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли : Материалы X Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов (19 апреля 2024 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С. 639-643	Н.И. Яркова, М.В. Прохоров
3	Информационные технологии в планировании и бюджетировании	тезисы	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли : Материалы X Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов (19 апреля 2024 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С. 639-643	Н.И. Яркова, Г.А. Сухина
3	Управление качеством строительных услуг в условиях нестабильности	тезисы	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли : Материалы X Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов (19 апреля 2024 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С. 567-579	А.А. Сухина, Е.В. Медведева

10. КАФЕДРАЛЬНАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА –
государственно-бюджетная тема НИР:

- теория и практика инжинирингового управления инвестиционно-строительными проектами.

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

12. СПИСОК НАУЧНЫХ РАБОТ, ОПУБЛИКОВАННЫХ И ПРИНЯТЫХ РЕДАКЦИЯМИ В ПЕЧАТЬ В 2024 ГОДУ В ЗАРУБЕЖНЫХ ИЗДАНИЯХ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ИМПАКТ-ФАКТОР – в 2024 году публикаций в зарубежных изданиях не осуществлялась

13. ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – в 2024 году не проводилась

14. НАУЧНОЕ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО С ЗАРУБЕЖНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ – в 2024 году научное и научно-техническое сотрудничество с зарубежными организациями не осуществлялось

15. ЗАЩИЩЕННЫЕ ДИССЕРТАЦИИ – в 2024 году защиты диссертаций преподавателями кафедры ЭТИСИ не проводились

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

Участие студентов в НИР

Общее количество студентов, участвующих в НИР (чел.)	Количество студентов, участвующих в НИР с оплатой (чел.)	Количество студентов, участвующих в хоздоговорных тематиках	Количество студентов, участвующих в госбюджетных тематиках	Количество студентов, участвующих в кафедральных тематиках
38	0	0	0	38

Сведения о призерах и победителях олимпиад студентов

№ п/п	Мероприятие и дата проведения	Организатор	ФИО и группа		
			I место	II место	III место
1	II тур Республиканской студенческой олимпиады по дисциплине «Финансы» (22 марта 2024)	ФГБОУ ВО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского»			Аникушина Ю.И. (ЭП-27а)

Участие в конкурсах (в т.ч.фестивалях) студенческих работ и дипломных проектов

Результаты участия в конкурсах студенческих работ и дипломных проектов

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

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	2	3	4	5
1.	И. В. Сычева, Д. О. Карнаух, С. А. Лозицкий, К. Э. Мотузенко	Управление инвестиционно-строительными проектами с использованием информационных технологий		2024. – № 1(26). – С. 35-41
2	О.Н. Зерова, Д.Р. Пильчук, В.А. Лоик, А.А. Рышков	Управление рисками в процессе реализации инвестиционно-строительных проектов		2024. - № 2 (27). – С. 58-63
3	В.И. Братчун, Н.И. Яркова, Э.Л. Радюкова, О.А. Пшеничных	О технико-экономической целесообразности комплексной модификации дорожных асфальтобетонов	Строитель Донбасса	2024. – № 3(28). – С. 33-38
4	О.Н. Зерова, И.В. Телегин, В.И. Водолазский	Особенности управления стоимостью инвестиционно-строительных проектов на основе информационного моделирования		2024. - № 4 (29). – С. 86-92

1	2	3	4	5
5	Н. А. Тарханова, А. А. Тимошко, Р. А. Бенц	Особенности управления стоимостью инвестиционно- строительного проекта на различных фазах его жизненного цикла	Экономика строительства и городского хозяйства	2024. – Том 20, № 1. – С. 43-53
6	И.В. Сычева, А.С. Мищенко, К.А. Лытнев	Разработка комплексного подхода к управлению стоимостью инвестиционно- строительного проекта на основе использования BIM- моделей	ГБУ «Институт экономических исследований» Вестник института экономических исследований	2024. – №3(35). (принято к печати)
7	О.Н. Зерова, Е.Е. Брага, С.В. Зеров	Методические подходы к управлению стоимостью инвестиционно-строительных проектов		C. 559-564
8	О.Н. Зерова, И.О. Орловский	Бюджетирование как инструмент управления инвестиционно-строительной деятельностью предприятия		C. 580-585
9	Р.А. Рингис, Е.В. Потий	Принципы формирования системы бюджетирования предприятий строительной сфера		C. 586-588
1	С. Э. Мартынова, Т. П. Норкина	Использование цифровых технологий в строительной отрасли на современном этапе		C.627-632
1	М. М. Михальский, Т. П. Норкина	Информационные системы в управлении строительным предприятием		C.633-638
1	И.В. Сычева, Е.Е. Коротыч	Инжиниринг пусконаладочных работ		C. 571-575
1	И.В. Сычева, А.А. Седякин	Использование цифровых технологий в организации строительства объекта	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли : Материалы X Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов (19 апреля 2024 г.). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024	C. 648-651
1	И.В. Сычева, А.А. Сухина, А.Э. Боштиян	Инжиниринговое управление рисками при реализации инвестиционно-строительных проектов		C. 595-600
1	И.В. Сычева, Д.Р. Ткачев	Применение стоимостного инжиниринга в инвестиционно-строительных проектах		C. 601-604
1	И.В. Сычева, Я.А. Ярмош	ТИМ и интеллектуальная собственность в строительстве		C. 652-656
1	А. А. Клепиков, Л.В. Шестопалова	Современные тенденции применения инжиниринга качества в строительной организации		C. 565-570
1	А. И. Листаров, Л.В. Шестопалова	Цифровизация процессов управления качеством в строительстве		C. 621-626
1	Д. Р. Ткачев, Н. А. Тарханова	Особенности управления портфелем проектов и его жизненным циклом		C. 605-609
2	А. А. Седякин, Н. А. Тарханова	Совершенствование системы управления качеством инвестиционно-строительных проектов		C. 590-594
2	М. А. Палкина, Н. В. Кочуровская	Внедрение 5D в строительной отрасли: проблемы и		C. 617-620

1	2	3	4	5
		перспективы		
2	Н.И. Яркова, М.В. Прохоров	Инвестиционная деятельность предприятий в условиях цифровой экономики		С. 639-643
2	Н.И. Яркова, Г.А. Сухина	Информационные технологии в планировании и бюджетировании		С. 639-643
2	А.А. Сухина, Е.В. Медведева	Управление качеством строительных услуг в условиях нестабильности		С. 567-579

Участие в конференциях других вузов (организаций)

№ п/ п	Авторы	Название работы	Название издания, в котором опубликована работа	Том, номер (выпуск, первая-последняя страницы работы)
1	2	3	4	5
1.	О.Н. Зерова, Д.С. Кретов, А.В. Ткаченко	Адаптивное управление инвестиционно- строительными проектами на основе информационных технологий	Актуальные проблемы урбанизированных территорий Донбасса: материалы IX научно- практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием 18 апреля 2024 г., г. Луганск. – Луганск: Изд-во ЛГУ им. В. Даля, 2024	С. 112-115
	И.В. Сычева, Д.Р. Ткачев	Управление инвестиционно- строительными проектами на основе BIM-технологий		С. 187-190
	И.В. Сычева, А.Р. Щербань, А.В. Юкало	Бюджетирование и управление стоимостью инвестиционно-строительных проектов с использованием информационных технологий		С. 195-198
	И.В. Сычева, А.А. Седякин	Преимущества BIM- технологий при проведении экспертизы проектной документации		С. 191-194
	И.В. Сычева, Е.Н. Болгова, В.Э. Викулин, Н.В. Редченко	Механизм инжинирингового управления инвестиционно- строительными проектами на основе технологий информационного моделирования	СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОТРАСЛЕВОЙ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ : Материалы XIX Национальной научно-практической конференции обучающихся в магистратуре и аспирантуре (15-16 ноября 2024г.). – Калининград : ИНОТЭКУ, 2024	передано в печать
	Н.А. Тарханова, В.А. Морозюк	Человеческий капитал: понятие и проблемы воспроизводства	Экономика, управление и право: национальный опыт и перспективное развитие : Материалы научно- практической конференции (10-11 октября 2024). – Бердянск : ФГБОУВО «Азовский государственный педагогический университет», 2024г	передано в печать
	О.Н. Зерова, А.В. Зинченко, Д.С. Коломоец	Управление качеством строительства на различных стадиях жизненного цикла инвестиционно- строительного проекта	Материалы XVIII международной научно-практической конференции «Перспективы развития строительного комплекса: образование, наука, бизнес» (24-25 октября 2024 г.). – Астрахань: АГАСУ, 2024	передано в печать
	Р.А. Рингис, Е.И. Грейц	Цифровизация государственного финансового контроля как метод предупреждения экономических	Финансовый контроль и казначейское сопровождение целевых средств: перспективы развития в условиях цифровизации: Материалы II Международной	С. 264-267

1	2	3	4	5
		правонарушений	научно-практической конференции. – Донецк: Издательство ФЛП Кириенко С.Г., 2024	
	Н.А. Тарханова, Д.Р. Ткачев	Особенности оценки инновационного потенциала предприятия	Наука и творчество: взгляд молодежи : Материалы международной молодежной научно- практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (19-20 ноября 2024). – Махачкала : ФГБОУ «Дагестанский государственный технический университет», 2024	передано в печать
	Е.А. Туркова, Н.А. Тарханова	Стратегическое планирование в организации		передано в печать
	Н.А. Тарханова, А.И. Левкевич	Проблемы развития малого и среднего бизнеса		передано в печать
	Н. А. Тарханова, А. Г. Шутова	Преимущества и проблемы информационного моделирования зданий	Информационное пространство Донбасса: проблемы и перспективы : материалы VIII Международной учено-практической конференции (18 октября 2024). – Донецк : ФГБОУ ВО «Донецкий национальный университет экономики торговли имени Михаила Туган-Барановского», 2024	передано в печать

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

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