

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ"



Отчет о научной работе кафедры «Экономическая теория и информационно-стоимостной инжиниринг» за 2023 год

Зав. кафедрой _____ О.В Веретенникова

Утверждено на заседании кафедры «Экономическая теория и информационно-стоимостной инжиниринг»

«<u>10</u>» _____ 2023 г., протокол № <u>5</u>

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. АДРЕС

- юридический и фактический адрес: 286123, ДНР, г. Макеевка, ул. Державина,2,ГОУ ВПО «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://donnasa.ru/?page_id=67656&lang=ru

2. РУКОВОДИТЕЛЬ

Веретенникова Оксана Витальевна, доктор экономических наук, доцент, заведующая кафедрой экономической теории и информационно-стоимостного инжиниринга ФГБОУ ВО «ДОННАСА»

3. СОСТАВ КАФЕДРЫ

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

- Веретенникова Оксана Витальевна доктор экономических наук, профессор;
- Яркова Нина Ивановна кандидат экономических наук, доцент;
- Сухина Алексей Алексеевич кандидат наук по государственному управлению, доцент;
- Тарханова Нина Алексеевна кандидат экономических наук, доцент;
- Зерова Ольга Николаевна 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;
- Палкина Мария Александровна старший преподаватель.

2) совместители внешние (1 старший преподаватель):

- Синица Алексей Игоревич - старший преподаватель.

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

4.1. Теоретико-методологические подходы государственного управления формированием параметров качества жизни

Методология представленного научного исследования и его проблемная платформа основывается на: теоретической и практической востребованности поиска новых инструментов и способов обеспечения стратегического развития социо-эколого-экономических систем различного уровня, предполагающих возможность минимизации и ликвидации проявления факторов риска, оказывающих влияние на деятельность таких систем. Значимость научного исследования определяется формированием методологии, базирующейся на учете проявления причинно-следственных связей между используемыми инструментами и факторами проявления риска.

4.2. 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 бизнесструктур, 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

- конкурс-выставка научно-технических и исследовательских проектов учащихся и студентов «Оригинальная идея - 2023» (05.09.2023-06.10.2023, Российская Федерация, г. Белгород): Проничева О.А. - учащаяся 10-Б класса «Республиканского архитектурностроительного лицея-интерната» Федерального Государственного Бюджетного Общеобразовательного Учреждения Высшего Образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» (научный руководитель: Шестопалова Л.В.) (диплом второй степени).

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

9. ГОСУДАРСТВЕННО-БЮДЖЕТНАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА В 2023 ГОДУ

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

Тема НИР: «Теоретико-методологические подходы государственного управления формированием параметров качества жизни».

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

Номер государственной регистрации НИР: 0121D000099

Номер учетной карточки заключительного отчета: в 2023 году

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

Срок выполнения: 11.01.2021 31.12.2023 гг.

Предмет исследования: теоретико-методологические подходы государственного управления формированием параметров качества жизни.

Объект исследования: качество жизни.

Суть процесса исследования: заключается в разработке научных и практических рекомендаций относительно государственного управления формированием параметров качества жизни.

Изучены особенности Основные научные результаты. современных теоретикометодологических подходов к оценке качества жизни. Установлена необходимость изучения таких условий через призму их создания субъектами системы формирования параметров качества жизни. Обоснована потребность в формировании подхода, предполагающего необходимость учета системного характера взаимодействия субъектов, принимающих участие в формировании, трансформации и оценке соответствующих условий установлено, что в соответствии с таким подходом в качестве основных вариантов условий могут быть рассмотрены условия: удовлетворения физиологических потребностей; получения дохода; сохранения и улучшения здоровья; осуществления сбережений; реализации социального взаимодействия; осуществления досуга; развития интеллектуального потенциала; безопасной жизнедеятельности, которые в совокупности отражают внешние и внутренние факторы среды взаимодействия элементов системы изменения качества жизни.

Перечень публикаций, докладов на конференциях и семинарах:

№ п/п	Название	Вид работы	Выходные данные	Авторы
1	2	3	4	5
	Система отношений индивидов и их групп в условиях ограничения доступа к жизненно необходимым ресурсам и институтам	статья	Актуальные проблемы экономики и менеджмента. – 2023. – № 1(37). – С. 16-23	О.В.Веретенникова, А.В.Прокопенко
	Методологические подходы к оценке управления качеством жизни	статья	Экономика строительства и городского хозяйства. – 2023. – Т. 19, № 1. – С. 35-42	Н. А. Тарханова, Т. П. Норкина
	Повышение эффективности реализации инвестиционной политики в сфере строительства социального жилья	статья	Строитель Донбасса, №23-2 – Макеевка: ДОННАСА, 2023. – С. 38-42	О.Н. Зерова, И.В. Бодня, А.Н. Прокопенко, Н.И. Яркова
	Повышение эффективности управления инвестиционно- строительными проектами государственно-частного партнерства в условиях риска	статья	Научно-практический журнал «Строитель Донбасса».2023 №2(23). С.43-48	И.В. Сычева, .А. Мальцева, Е.Г. Владыкин
	Проблемы определения социальной эффективности строительства	тезисы	Сборник статей Международной научно- практической конференции «ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ» (г. Уфа, 10 декабря 2023 г.). – Уфа: Аэтерна, 2023. – С. 58-60	М.А. Палкина
	Регулирование неравенства в распределении доходов населения в условиях глобализации экономических процессов	тезисы	Материалы VI -ой Республиканской с международным участием научно-практической Интернет-конференции «Финансы в условиях глобализации», г. Донецк, 17 февраля 2023 года. – Донецк: ГО ВПО «Донецкий национальный	Р.А. Рингис, Е.В. Потий

		университет экономики и торговли имени Михаила Туган – Барановского», 2023. – С. 117-120	
Финансовое обеспечение проектов государственно-частного партнерства	тезисы	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научнотехнические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительноархитектурной отрасли» (21 апреля 2023 г.): В 3-х т. Т. 2: Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. — Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2023 С. 215-217	

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, заведующий кафедрой 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.

Перечень публикаций, докладов на конференциях и семинарах:

№ п/п	Название	Вид работы	Выходные данные	Авторы
1	2	3	4	5
	Особенности жизненного цикла инвестиционно- строительных проектов и объектов недвижимости: анализ теории и практики	статья	Экономика строительства и городского хозяйства. – 2023. – Т. 19, № 4. – С. 43-51.	Н. А. Тарханова, А. А. Тимошко, А. В. Зуев
	Подходы к оценке эффективности региональных бюджетных расходов на жилищнокоммунальное хозяйство	тезисы	Материалы І-й Республиканской с международным участием научно-практической Интернет-конференции «Финансовый контроль и казначейское сопровождение целевых средств: перспективы развития в условиях цифровизации» (12 октября 2023 г.) Донецк, ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ». – 2023. – С. 128-161	О.Н. Зерова
	Проблемы цифровизации строительной отрасли	тезисы	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научнотехнические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительноархитектурной отрасли» (21 апреля 2023	М. А. Палкина

1	2	3	4	5
			г.) : В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и	
			информационныесистемы в строительстве и недвижимости. – Макеевка: ФГБОУ ВО	
			«ДонНАСА», 2023. – С. 245-248	
			Донецкие чтения 2023: образование, наука,	
			инновации, культура и вызовы	
	Теоретические аспекты		современности: Материалы VIII	II A 70
	мониторинга	тезисы	Международной научной конференции (Донецк, 25–27 октября 2023 г.). – Том 5:	Н. А. Тарханова, Т. П. Норкина
	инвестиционно- строительных проектов		Экономические науки. Часть 1 / под общей	1.11. поркина
	огронгельных проектов		редакцией проф. С.В. Беспаловой. –	
			Донецк: Изд-во ДонГУ, 2023. – С. 74-76	
			Информационные технологии в	
	Обоснование		экономике: материалы II Международной	
	моделирования жизненного		научно-практической Интернет-	К. А. Кладько,
	цикла строительных	тезисы	конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 22-23 марта 2023 года	Н. А. Тарханова
	объектов		Молодых ученых, 22-23 марта 2023 года [Электронное издание]. – Луганск: Изд-во	
			ЛГУ им. В. Даля, 2023. – C. 720-722	
			«Ресурсосбережение. Эффективность.	
			Развитие» [Электронный ресурс]:	
	Цифровизация		материалы VIII Международной научно-	T 4 4
	стоимостного инжиниринга	тезисы	практической конференции, г. Донецк, 5 ноября 2023 г. / отв. ред. А.В. Ярошенко /	Е. А. Федорович,Н. А. Тарханова
	в строительной сфере		кафедры «Экономика предприятия и	п. А. Тарханова
			инноватика» ФГБОУ ВО «ДонНТУ»	
			Донецк: ДонНТУ, 2023. – С. 283-286	
	Проблемы управления		Информационные технологии в	
	инвестиционно-		экономике: материалы II Международной	
	строительными проектами		научно-практической Интернет-	В. В. Кладько,
	на основе современной технологии	тезисы	конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 22-23 марта 2023 года	Л. В. Шестопалова
	информационного		Молодых ученых, 22-23 марта 2023 года [Электронное издание]. – Луганск: Изд-во	
	моделирования		ЛГУ им. В. Даля, 2023. – C. 700-703	
	•		Сборник научных трудов IX	
			Республиканской конференции молодых	
	2 5		ученых, аспирантов, студентов «Научно-	
	Особенности управления		технические достижения студентов,	Т.П. Норкина,
	стоимостью инвестиционно- строительного проекта на	тезисы	аспирантов, молодых ученых строительно- архитектурной отрасли» (21 апреля 2023	А.И. Шахмаметова,
	современном этапе		г.) : В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и	Л.В. Кащенко
	•		информационные системы в строительстве	
			и недвижимости. – Макеевка : ФГБОУ ВО	
			«ДонНАСА», 2023 С. 251-253	
			Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых	
			ученых, аспирантов, студентов «Научно-	
	Влияние инноваций в		технические достижения студентов,	
	цифровой экономике на	тезисы	аспирантов, молодых ученых строительно-	А. Ю. Хуторская,
	развитие технологии	тезисы	архитектурной отрасли» (21 апреля 2023	Н. А. Тарханова
	блокчейна		г.) : В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и	
			информационныесистемы в строительстве и недвижимости. – Макеевка: ФГБОУ ВО	
			«ДонНАСА», 2023. – С. 256-258	
			Сборник научных трудов IX	
	Возможности применения		Республиканской конференции молодых	
	цифровых технологий в		ученых, аспирантов, студентов «Научно-	Е. А. Федорович,
	проектах цифрового	тезисы	технические достижения студентов,	Н. А. Тарханова
	инжиниринга		аспирантов, молодых ученых строительно- архитектурной отрасли» (21 апреля 2023	•
			г.) : В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и	
			1-1/1. 2. 0 1. 2. 0 Konomika, jupabneme n	

1	2	3	4	5
			информационныесистемы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2023. – С. 253-256	
	Внедрение MES-систем в строительном производстве – фактор инновационного развития отрасли	тезисы	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научнотехнические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительноархитектурной отрасли» (21 апреля 2023 г.): В 3-х т. Т. 2: Экономика, управление и информационныесистемы в строительстве и недвижимости. — Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2023. — С. 235-238	А.И. Долженко, Р.А. Рингис
	ринципы системы бюджетирования строительных организаций в современных условиях ведения бизнеса	тезисы	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научнотехнические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительноархитектурной отрасли» (21 апреля 2023 г.): В 3-х т. Т. 2: Экономика, управление и информационныесистемы в строительстве и недвижимости. — Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2023. — С. 221-224	Ю.А. Каламурза, Р.А. Рингис
	Проблемы и преимущества внедрения технологий информационного моделирования (ВІМ) в России на различных этапах жизненного цикла инвестиционностроительного проекта	тезисы	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научнотехнические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительноархитектурной отрасли» (21 апреля 2023 г.): В 3-х т. Т. 2: Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. — Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2023. — С. 242-245	А.С. Мищенко, И.В. Сычева
	правление рисками инвестиционно- строительного проекта на протяжении его жизненного цикла	тезисы	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научнотехнические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительноархитектурной отрасли» (21 апреля 2023 г.): В 3-х т. Т. 2: Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. — Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2023. — С. 212-214	И.В. Сычева
	Управление жизненным циклом инвестиционно- строительных проектов на основе современной технологии информационного моделирования	тезисы	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научнотехнические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительноархитектурной отрасли» (21 апреля 2023 г.): В 3-х т. Т. 2: Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2023. – С. 238-240	Е.Р. Коваленко, Д.С. Муковнина, И.В. Сычева
	Стратегическое планирование информационных систем на предприятиях строительной отрасли	тезисы	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научнотехнические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительноархитектурной отрасли» (21 апреля 2023 г.): В 3-х т. Т. 2: Экономика, управление и информационные системы в строительстве	М. М. Смирнов, Л. В. Шестопалова

1	2	3	4	5
			и недвижимости. – Макеевка : ФГБОУ ВО	
			«ДонНАСА», 2023. – С. 248-251	
			Сборник научных трудов IX	
			Республиканской конференции молодых	
	Критерии и методы оценки		ученых, аспирантов, студентов «Научно-	
	эффективности		технические достижения студентов,	
	деятельности предприятий	тезисы	аспирантов, молодых ученых строительно-	А. Е. Щеткина, Л. В.
	инвестиционно-		архитектурной отрасли» (21 апреля 2023 г.) : В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и	Шестопалова
	строительной сферы		информационные системы в строительстве	
			и недвижимости. – Макеевка : ФГБОУ ВО	
			«ДонНАСА», 2023. – С. 230-233	
			Сборник научных трудов IX	
			Республиканской конференции молодых	
	Commonweal		ученых, аспирантов, студентов «Научно-	
	Современные тенденции		технические достижения студентов,	
	развития инжиниринга в проектировании,	тезисы	аспирантов, молодых ученых строительно-	В. В. Яниева, Н. И.
	строительстве и	тезиеы	архитектурной отрасли» (21 апреля 2023	Яркова
	эксплуатации объектов		г.): В 3-х т. Т. 2: Экономика, управление и	
			информационныесистемы в строительстве	
			и недвижимости. – Макеевка : ФГБОУ ВО	
			«ДонНАСА», 2023. – С. 233-234	
			Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых	
			ученых, аспирантов, студентов «Научно-	А. Е. Матвеенко, Н. И. Яркова
			технические достижения студентов,	
	Проблемы		аспирантов, молодых ученых строительно-	
	импортозамещения в		архитектурной отрасли» (21 апреля 2023	
	строительной отрасли		г.): В 3-х т. Т. 2: Экономика, управление и	
			информационныесистемы в строительстве	
			и недвижимости. – Макеевка : ФГБОУ ВО	
			«ДонНАСА», 2023. – С. 240-242	
			Сборник научных трудов IX	
			Республиканской конференции молодых	
	DDA		ученых, аспирантов, студентов «Научно-	
	ВІМ-моделирование как		технические достижения студентов,	O II Zanana D A
	процесс управления жизненным циклом объекта	тезисы	аспирантов, молодых ученых строительно- архитектурной отрасли» (21 апреля 2023	О.Н. Зерова, В.А. Соломатин
	строительства		г.) : В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и	Соломатин
	стронтельства		информационные системы в строительстве	
			и недвижимости. – Макеевка : ФГБОУ ВО	
			«ДонНАСА», 2023 С. 227-229	
			Сборник научных трудов IX	
			Республиканской конференции молодых	
	Система бюджетирования как фактор повышения эффективности деятельности организаций		ученых, аспирантов, студентов «Научно-	
			технические достижения студентов,	О.Н. Зерова, В.О.
		тезисы	аспирантов, молодых ученых строительно-	Профатилова, Ф.М. Эль
			архитектурной отрасли» (21 апреля 2023	Масри
	инвестиционно-		г.) : В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и	1
i	строительной сфер		информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка: ФГБОУ ВО	
			«ДонНАСА», 2023. – С. 224-226	
			«допилол», 2025. — С. 22 4- 220	

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

- теоретико-методологические подходы государственного управления формированием параметров качества жизни;
- 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 2023 ГОДУ В ЗАРУБЕЖНЫХ ИЗДАНИЯХ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ИМПАКТ-ФАКТОР в 2023 году публикаций в зарубежных изданиях не осуществлялась
 - 13. ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ в 2023 году не проводилась
- 14. НАУЧНОЕ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО С ЗАРУБЕЖНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ в 2023 году научное и научно-техническое сотрудничество с зарубежными организациями не осуществлялось
- **15.** ЗАЩИЩЕННЫЕ ДИССЕРТАЦИИ в 2023 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	Количество	Количество	Количество
количество	студентов,	студентов,	студентов,	студентов,
студентов,	участвующих в	участвующих в	участвующих в	участвующих в
участвующих в	НИР с оплатой	хоздоговорных	госбюджетных	кафедральных
НИР (чел.)	(чел.)	тематиках	тематиках	тематиках
21	0	0	0	21

Сведения о призерах и победителях олимпиад студентов

No -/-	Мероприятие и дата	и дата		ФИО и группа		
№ п/п	проведения	Организатор	I место	II место	III место	
1	II тур Республиканской студенческой олимпиады по дисциплине «Финансы» (23 марта 2023)	ГО ВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского»			Марченко Е.А. (ЭП-26а)	
2	Первая Республиканская олимпиада с международным участием по дисциплине «Менеджмент внешнеэкономической деятельности» (15-16 марта 2023)	ГОУ ВПО «Донецкая академия управления и государственной службы при Главе Донецкой Народной Республики»			Кладько В.В. (ЭП-28а)	

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

Результаты участия в конкурсах студенческих работ и дипломных проектов

No	Manayayay	Оттолуготот	Призеры – студенты ДонНАСА		
Π/Π	Мероприятие	Организатор	1	2	3
1	-	-	_	-	_

Публикации студентов / студентов с преподавателями / студентов под руководством

преподавателей

_	подавателеи	<u></u>		
№ 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, И.В. Бодня, А.Н. Прокопенко, Н.И. Яркова	Повышение эффективности реализации инвестиционной политики в сфере строительства социального жилья	Строитель Донбасса	2023. – №2(23). – C. 38-42
2.	И.В. Сычева, .А. Мальцева, Е.Г. Владыкин	Повышение эффективности управления инвестиционно- строительными проектами государственно-частного партнерства в условиях риска	Строитель Донбасса	2023. – №2(23). – C.43-48
3.	Н. А. Тарханова, А. А. Тимошко, А. В. Зуев	Особенности жизненного цикла инвестиционно- строительных проектов и объектов недвижимости: анализ теории и практики	Экономика строительства и городского хозяйства	2023. – T. 19, № 4. – C. 43-51
4.	О.Н. Зерова, А.А. Волошина, Д.Я. Строков	Финансовое обеспечение проектов государственно- частного партнерства		C. 215-217
5.	Т.П. Норкина, А.И. Шахмаметова, Л.В. Кащенко	Особенности управления стоимостью инвестиционно- строительного проекта на современном этапе		C. 251-253
6.	А. Ю. Хуторская, Н. А. Тарханова	Влияние инноваций в цифровой экономике на развитие технологии блокчейна		C. 256-258
7.	Е. А. Федорович, Н. А. Тарханова	Возможности применения цифровых технологий в проектах цифрового инжиниринга	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические	C. 253-256
8.	А.И. Долженко, Р.А. Рингис	Внедрение MES-систем в строительном производстве – фактор инновационного развития отрасли	достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (21 апреля 2023 г.): В 3-х т. Т. 2: Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. — Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2023	C. 235-238
9.	Ю.А. Каламурза, Р.А. Рингис	ринципы системы бюджетирования строительных организаций в современных условиях ведения бизнеса		C. 221-224
10.	А.С. Мищенко, И.В. Сычева	Проблемы и преимущества внедрения технологий информационного моделирования (ВІМ) в России на различных этапах жизненного цикла инвестиционностроительного проекта		C. 242-245
11.	П.О. Бандур, Д.К. Кобец, И.В.	правление рисками инвестиционно-		C. 212-214

1	2	3	4	5
	Сычева	строительного проекта на		
		протяжении его жизненного		
		цикла		
		Управление жизненным		
		циклом инвестиционно-		
	Е.Р. Коваленко,	строительных проектов на		
12.	Д.С. Муковнина,	основе современной		C. 238-240
	И.В. Сычева	технологии		
		информационного		
		моделирования		
		Стратегическое		
	MMC	планирование		
13.	М. М. Смирнов,	информационных систем на		C. 248-251
	Л. В. Шестопалова	предприятиях строительной		
		отрасли		
		Критерии и методы оценки		
1.4	А. Е. Щеткина, Л.	эффективности деятельности		C 220 222
14.	В. Шестопалова	предприятий инвестиционно-		C. 230-233
		строительной сферы		
		Современные тенденции		
	D D Owwara II	развития инжиниринга в		
15.	В. В. Яниева, Н.	проектировании,		C. 233-234
	И. Яркова	строительстве и		
		эксплуатации объектов		
	А. Е. Матвеенко,	Проблемы		
16.	Н. И. Яркова	импортозамещения в		C. 240-242
	11. И. Лркова	строительной отрасли		
		BIM-моделирование как		
17.	О.Н. Зерова, В.А.	процесс управления		C. 227-229
1 / .	Соломатин	жизненным циклом объекта		C. 221-229
		строительства		
		Система бюджетирования как		
	О.Н. Зерова, В.О.	фактор повышения		
18.	Профатилова,	эффективности деятельности		C. 224-226
	Ф.М. Эль Масри	организаций инвестиционно-		
		строительной сфер		

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
	Р.А. Рингис, Е.В. Потий	Регулирование неравенства в распределении доходов населения в условиях глобализации экономических процессов	Материалы VI -ой Республиканской с международным участием научнопрактической Интернетконференции «Финансы в условиях глобализации», г. Донецк, 17 февраля 2023 года. – Донецк: ГО ВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган – Барановского», 2023	C. 117-120
	К. А. Кладько, Н. А. Тарханова	Обоснование моделирования жизненного цикла строительных объектов	Информационные технологии в экономике: материалы II Международной научно-	C. 720-722
	В. В. Кладько, Л. В. Шестопалова	_ =	практической Интернет- конференции студентов, аспирантов	C. 700-703

1	2	3	4	5
		моделирования		
	Е. А. Федорович, Н. А. Тарханова	Цифровизация стоимостного инжиниринга в строительной сфере	«Ресурсосбережение. Эффективность. Развитие» [Электронный ресурс]: материалы VIII Международной научно- практической конференции, г. Донецк, 5 ноября 2023 г. / отв. ред. А.В. Ярошенко / кафедры «Экономика предприятия и инноватика» ФГБОУ ВО «ДонНТУ» Донецк: ДонНТУ, 2023	C. 283-286

- 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