

1. Адрес: ул. Державина, 2, г. Макеевка, Донецкая область, Украина, 86123, e-mail: mso@donnasa.ru

2. Руководитель: д.э.н., профессор Иванов М.Ф.

3. Состав кафедры:

а) штатные сотрудники:

- профессора – 2;
- доценты – 5 ;
- стар.препод. - 4
- ассистенты – 4.

б) совместители внешние:

- профессора – 0;
- доценты – 1 ;
- старший преподаватель – 5.

в) совместители внутренние:

- доценты – 2;
- старший преподаватель – 3;
- ассистент – 2.

г) аспиранты – 2 .

4. Приоритетные направления научных исследований:

- Теоретико-методические подходы к развитию организационно-экономического механизма управления строительным комплексом и жилищно-коммунальным хозяйством;

- Развитие системы публичного управления в условиях современных вызовов;

- Инновационно-инвестиционные направления развития экономики Донецкой Народной Республики, ее инновационной инфраструктуры, в т.ч. в строительной отрасли и ЖКХ;

- Прикладные исследования использования проектного управления в строительстве и информатизации процессов управления проектами;

- Детерминация направлений территориального планирования: оценка градостроительной ценности территории для развития проектов строительства; разработка проектов строительства, обоснование их эффективности; проектное управление в строительстве.

5. Информация о выполнении кафедральных тем

1. Тема НИР: Теоретико-методические подходы к развитию организационно-экономического механизма управления строительным комплексом и жилищно-коммунальным хозяйством

2. Руководитель НИР: Иванов Михаил Федорович, д.э.н., доцент, профессор кафедры

3. Номер государственной регистрации НИР: 0121D000097 от 28.05.2021г.

4. Номер учетной карточки заключительного отчета: -

5. Название высшего ученого заведения, научного учреждения: ФГБОУ ВО «ДОННАСА»

6. Срок выполнения: начало 01.01.2021 г., окончание 31.12.2025 г.

7. Предмет исследования: комплекс рекомендаций теоретико-методического характера к развитию организационно-экономического механизма управления строительным комплексом и жилищно-коммунальным хозяйством в ДНР.

8. Объект исследования: процесс развития организационно-экономического механизма управления строительным комплексом и жилищно-коммунальным хозяйством в современных условиях ДНР.

9. Суть процесса исследования: на основе научных подходов определение направлений развития организационно-экономического механизма управления строительным комплексом и жилищно-коммунальным хозяйством в современных условиях ДНР.

10. Основные научные результаты: разработка рекомендаций по совершенствованию и развитию организационно-экономического механизма управления строительным комплексом и жилищно-коммунальным хозяйством в ДНР.

11. Работали над кандидатскими диссертациями: старшие преподаватели Сорока Е.В., Тарасов А.С., Прокопенко А.В., Новикова Ю.В., ассистенты Бородацкая А.В., Калентев К.Г., Грузан Б.Ю, Петрунько А.О.

12. В работе принимали участие: - аспиранты: 4 чел., - студенты: 17 чел.

13. Цель и предмет работы: разработка теоретико-методических подходов к определению направлений развития организационно-экономического механизма управления строительным комплексом и жилищно-коммунальным хозяйством в современных условиях ДНР.

14. Перечень основных заданий: исследовать существующие теоретико-методические подходы к развитию организационно-экономического механизма управления отраслями в рыночной экономической системе, определить проблемы существующих теоретико-методических подходов к развитию организационно-экономического механизма управления отраслями в рыночной экономической системе в условиях неопределенности и нестабильности внешней среды, разработать новые теоретико-методические подходы к определению направлений развития организационно-экономического механизма управления строительным комплексом и жилищно-коммунальным хозяйством в современных условиях ДНР.

15. Реализация заданий работы.

- актуальность: восстановление и развитие экономики ДНР требует новых подходов к развитию организационно-экономического механизма управления строительным комплексом и жилищно-коммунальным хозяйством в современных условиях ДНР.

- основные задания работы (этапа): 1-й этап - исследовать существующие теоретико-методические подходы к развитию организационно-экономического механизма управления отраслями в рыночной экономической системе;

2-й этап - определить проблемы существующих теоретико-методических подходов к развитию организационно-экономического механизма управления отраслями в рыночной экономической системе в условиях неопределенности и нестабильности внешней среды;

3-й этап - разработать новые теоретико-методические подходы к определению направлений развития организационно-экономического механизма управления строительным комплексом и жилищно-коммунальным хозяйством в современных условиях ДНР.

16. Основные научные результаты: разработка рекомендаций по совершенствованию и развитию организационно-экономического механизма управления строительным комплексом и жилищно-коммунальным хозяйством в ДНР.

17. Преимущество этой работы над другими имеющимися аналогами: рассматриваются новые теоретико-методические подходы к определению направлений развития организационно-экономического механизма управления строительным комплексом и жилищно-коммунальным хозяйством современных условиях неопределенности и нестабильности внешней среды.

18. Практическая ценность: разработанные и предложенные научные идеи, научно-методические подходы и выводы могут быть использованы для решения актуальных проблем развития предприятий строительного комплекса и жилищно-коммунального хозяйства в современных условиях ДНР. При этом рассмотрены возможности развития нормативно-правовой базы в строительстве и ЖКХ в ДНР в соответствии с законодательством РФ.

19. Ценность результатов для учебно-научной работы: результаты исследований будут использованы в учебном процессе при чтении лекций, проведении практических и семинарских занятий по дисциплинам кафедры.

20. Перечень разработанной документации и образцов: будут разработаны научно-методические подходы и соответствующие рекомендации для решения актуальных проблем развития предприятий строительного комплекса и жилищно-коммунального хозяйства в современных условиях ДНР.

Госбюджетные работы (совместно со структурными подразделениями Академии):

- «Организационно-аналитическое обеспечение эффективности принимаемых решений в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве» (руководитель Севка В.Г., д.э.н., профессор), срок выполнения 2023 – 2025 гг.;

- «Комплексные обоснования развития полигонов хранения и развития системы переработки твердых коммунальных отходов в Донецкой Народной Республике» (руководитель Мущанов В.Ф., д.т.н., профессор), срок выполнения 2023 – 2025 гг.

21. Перечень научных публикаций, докладов на конференциях, семинарах.

№	Название	Вид работы	Выходные данные	Авторы
1.	Организационное обеспечение эффективности проектных решений в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве	Коллективная монография	Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – 231 с.	Е. В. Балабенко, О. Н. Зерова, М. Ф. Иванов [и др.] ; под общей редакцией д.э.н., доцента Иванова М. Ф.
2.	Модель управления строительным комплексом	Статья	Интеллектуальная инженерная экономика и Индустрия 5.0 (ИНПРОМ-2024) : сборник трудов Международной научно-практической конференции, 25–28 апреля 2024 г. В 2 т. Т. 1 / под ред. д-ра экон. наук, проф. Д.Г. Родионова, д-ра экон. наук, проф. А.В. Бабкина. – СПб. : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2024. – С. 381-384 (DOI: 10.18720/IEP/2024.1/96)	Балабенко Е.В., Бородацкая А.В.
3.	Организация рационального землепользования объектов	Статья	Электронный сборник статей по материалам открытой VIII международной очно-	Балабенко Е.В

	размещения твердых коммунальных отходов Актуальные проблемы развития городов:		заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы развития городов» / Редколлегия: Н.М. Зайченко, В.Г. Севка, В.Ф. Мущанов и др. – Макеевка, ФГБОУ ВО «ДонНАСА» - С. 120-123	
4.	Характеристики свойств строительных услуг в современных условиях	Статья	Сборник статей LXIV международной научно-практической конференции Москва: «Научно-издательский центр «Актуальность.РФ», 2024. – 256 с. – С. 216-218	Новикова Ю.В.
5.	Современные методы управления инновационными стартап-проектами в строительстве РФ –	Текст : электронный // EurasiaScience :	Сборник статей LXIV международной научно-практической конференции, Москва, 30 сентября 2024 года. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью «Актуальность.РФ», 2024. – С. 221-222	Петрунько А.О.
6.	Совершенствование подходов применения концепции CustDev в проектной деятельности	Статья	Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы и тенденции развития современной экономики», ФГБОУ ВО СамГТУ, (принят в печать 29.10.2024)	Петрунько А.О.
7.	Проектное управление как инструмент эффективной политики государства	Тезисы	Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы : сборник материалов X Международной научно-практической конференции, Донецк, 25 апреля 2024 года. – Донецк: Донецкий национальный технический университет, 2024. – С. 355-360. – EDN ЛЕТЕКС.	Пушкарева, Н. А.
8.	Предупреждение		Приоритетные векторы	Чангли В.С.

	коррупционных рисков в современном обществе	Статья	развития промышленности и сельского хозяйства: теория и практика: материалы VII международной научно-практической конференции, Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства: теория и практика: материалы VII международной научно-практической конференции, 18 апреля 2024 года. – Макеевка 18 апреля 2024 года. – С. 138-143.	
9.	Коррупционные риски: причины и меры направленные на их предотвращение	Тезисы	Межотраслевые проблемы формирования правовой культуры в молодежной среде: материалы VII Всероссийской студенческой научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 18 апреля 2024 года. – С. 247-261	Чангли В.С.
10..	Гражданское общество современной России: проблемы реализации конституционных прав и свобод .	Статья	Актуальные проблемы правового экономического и социально-психологического знания: теория и практика : материалы VIII международной научно-практической конференции, Макеевка, 19 апреля 2024 г. – С. 181-188	Чангли В.С.
11.	Подходы к определению категории «система управления»	Тезисы	Устойчивое и инновационное развитие в цифровом глобальном пространстве: материалы IV Международной научно-практической конференции – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета. – 2024. – С. 70-75.	Бородатская А.В.
	Цели и задачи		Международная научно-	Прокопенко

12.	государственного управления процессами социальной эксклюзии	Тезисы	практическая конференция «Актуальные вопросы современной науки: теория, технология, методология и практика» (26.11.2024 г.), г. Уфа (принята в печать)	A.B., Веретенникова О.В.
13.	Условия обеспечения устойчивости предприятий сферы строительных услуг	Статья	LXVI Международная научно-практическая конференция «Российская наука в современном мире» (30.11.2024 г.), г. Москва (принята в печать)	Новикова Ю.В.

22. Основные выводы: выполняется 4-й этап кафедральной НИР - определить направления совершенствования теоретико-методических подходов к развитию организационно-экономического механизма управления строительством и ЖКХ Донецкой Народной Республики в рыночной экономической системе в условиях неопределенности и нестабильности внешней среды.

Приложение 3

Разработки кафедры, которые внедрены за отчетный период 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.)
1	Бородацкая А.В.	Методика оценивания системы управления строительным комплексом на предприятиях ДНР	Администрация города Макеевки	Акт о внедрении № б/н от 30.10.2024 г.	Сотрудничество
2.	Тарасов А.С.	Разработка мероприятий по повышению эффективности механизма	ООО «Сантех стандарт»	Справка о внедрении № 225 от 11.10.2024 г..	Сотрудничество

		управления на строительном предприятии			
3.	Бородацкая А.В.	Разработка мероприятий по повышению эффективности и системы управления на строительном предприятии	ООО «ЛЮКСПРОМ»	акт о внедрении результатов научных исследований от 22.05.2024 г. № 78/5-1;	Сотрудничество
4.	Бородацкая А.В.	Разработка мероприятий по повышению эффективности и системы управления на строительном предприятии	АО ПКП «МЕТАЛЛИСТ»	акт о внедрении результатов научных исследований от 30.05.2024 г. № 467	Сотрудничество
5.	Бородацкая А.В.	Разработка мероприятий по повышению эффективности и системы управления на строительном предприятии	ООО «ГПК ИНЖИНИРИНГ»	акт о внедрении результатов докторской диссертации от 11.06.2024 г. № 12/22-14	Сотрудничество

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, сотрудничества для дальнейшей работы, др.)
1	Балабенко Е.В. в соавторст ве	Проектно- планировочные работы для строительства объекта энергетики: ПС- 110 кВ Город-12, двухцепная ВЛ 110 кВ Заря-Город-12 №1 и №2 в г. Мариуполь	РФ, ДНР, г. Мариуполь	договор № 2024 г.	Сотрудничест во
2	Балабенко Е.В. в соавторст ве	Разработка эскиза планировки территории с последующей разработкой проекта планировки территории многофункциональн ого агропромышленного заготовительно- бытового кластера, расположе	РФ, ДНР, городской округ Макеевка, город Макеевка, улица Лопатинская (в районе бывшего предприятия «Мясокомбина т»)	Договор № .202 4 г.	Сотрудничест во

Приложение 4

**Список научных работ, опубликованных и принятых редакциями в печать в __
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.	Иванов М.Ф., Тарасов А.С., Калентев К.Г.	Анализ состояния и подходы к оценке инновационной деятельности предприятий строительного комплекса регионов РФ	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering	Статья будет издана в марте 2025 г
2.	Балабенко Е.В. Бородацкая А.В.	Модель управления строительным комплексом	Интеллектуальная инженерная экономика и Индустрия 5.0 (ИНПРОМ-2024) : сборник трудов	В 2 т. Т. 1 – С. 381-384

			Международной научно-практической конференции, 25–28 апреля 2024 г. / под ред. д-ра экон. наук, проф. Д.Г. Родионова, д-ра экон. наук, проф. А.В. Бабкина. – СПб. : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС (РИНЦ)	
3.	Балабенко Е.В.	Организация рационального землепользования объектов размещения твердых коммунальных отходов	Актуальные проблемы развития городов: Электронный сборник статей по материалам открытой VIII международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы развития городов» / Редколлегия: Н.М. Зайченко, В.Г. Севка, В.Ф. Мущанов и др. – Макеевка, ФГБОУ ВО «ДонНАСА» (РИНЦ)	С. 120-123
4.	Новикова Ю.В	Характеристики свойств строительных услуг в современных условиях	Сборник статей LXIV международной научно-практической конференции Москва: «Научно-издательский центр «Актуальность.РФ» (РИНЦ)	С. 216-218
5.	Петрунько А.О.	Современные методы управления инновационными стартап-проектами в строительстве РФ	EurasiaScience : Сборник статей LXIV международной научно-практической конференции, Москва, 30 сентября 2024 года. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью «Актуальность.РФ» (РИНЦ)	С. 221-222
6.	Пушкарева Н. А.	Проектное управление как инструмент эффективной политики государства	Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы : сборник материалов X Международной научно-практической конференции, Донецк, 25 апреля 2024 года. – Донецк: Донецкий национальный технический университет (РИНЦ)	С. 355-360.

7.	Чангли В.С.	Коррупционные риски: причины и меры направленные на их предотвращение	Правовая позиция: международный научный журнал (РИНЦ)	№7 – С. 94-102
8.	Прокопенко А.В. Веретенникова О.В.	Цели и задачи государственного управления процессами социальной эксклюзии	Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы современной науки: теория, технология, методология и практика» (26.11.2024 г.), г. Уфа (принята в печать) (РИНЦ)	
9.	Новикова Ю.В	Условия обеспечения устойчивости предприятий сферы строительных услуг	LXVI Международная научно-практическая конференция «Российская наука в современном мире» (30.11.2024 г.), г. Москва (принята в печать) (РИНЦ)	
10.	Тарасов А.С.	Обоснование направлений совершенствования механизма управления строительным комплексом ДНР	Вестник Академии знаний	
11.	Новикова Ю. В.	Развитие предприятий сферы строительный услуг	Вестник института дружбы народов Кавказа «Теория экономики и управления народным хозяйством» Экономические науки	

- статьи в международных научометрических базах данных Scopus, Web of Science,
- в международной научо-метрической базе данных РИНЦ, ICONDA, Index Copernicus, Google Scholar и dr;
- статьи, принятые редакцией к печати в журналах, входящих в международные научо-метрические 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, работать в учреждении после окончания аспирантуры

Участие студентов в НИР

всего	в т.ч. с опл.	х/т	г/т	каф./т
40	0	0	7	10

Публикации студентов / студентов с преподавателями / студентов под руководством преподавателей

№ п/п	Авторы	Название работы	Название издания, в котором опубликована работа	Том, номер (выпуск, перваяпоследняя страницы работы)
1	Балабенко Е.В., Вербовой Н.Р.	Информационное моделирование при эксплуатации зданий и сооружений	ФГБОУ ВО «ДОНАУИГС	Актуальные проблемы управления в современных условиях : Республиканская конференция студентов и молодых ученых С. 325-329
2	Балабенко Е.В., Бородацкая А.В., Кузьминская А.П.	Оценка эффективности управления строительной организации в современных условиях хозяйствования	ФГБОУ ВО «ДОННАСА»	Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С. 226-231
3	Балабенко Е.В., Ищенко А.С.	Принципы формирования структуры управления строительной организации	ФГБОУ ВО «ДОННАСА»	Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С. 416-421
4	Бакуров С.А., Павлов Е.С., Финошина Т.В.	Теоретико-методические аспекты управления инновациями в строительной отрасли Донецкой Народной Республики	ФГБОУ ВО «ДОННАСА»	Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С. 344-349
5	Бакуров С. А., Тарасов А. С.	Реализация кластерного подхода в строительном комплексе	ФГБОУ ВО «ДОННАСА»	Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С. 350-353

6	Ильин А.В., Ткаченко Д.А., Генова А.А.	Формирование системы управления инновационной деятельностью предприятий инвестиционно- строительного комплекса / Сборник научных трудов X Республиканская конференция молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно- технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно- архитектурной отрасли	ФГБОУ ВО «ДОННАСА»	Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С. 358- 361
7	Кириков В.Э., Наумов Н.М., Генова А.А.	Основные подходы к выбору стратегии инновационного развития современного строительного предприятия	ФГБОУ ВО «ДОННАСА»	Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С. 362- 365
8	Петрунько А.О., Иванов М.Ф.	Методические подходы к идентификации и управлению рисками в процессе реализации инновационных проектов	ФГБОУ ВО «ДонНАСА»	Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С. 370- 375
9	Ряботинская А. В., Макущенко М. П.	Особенности системы управления качеством строительного предприятия	ФГБОУ ВО «ДонНАСА»	Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С. 376- 380
10	Сахариленко О.А., Васылева-Керян О.В.	Система разработки управления проектами в строительстве	ФГБОУ ВО «ДонНАСА»	Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С. 377- 380
11	Алиева А.Д., Спирина К.И., Новикова Ю.В.	Оценка эффективности методов принятия управленческих	ФГБОУ ВО «ДонНАСА»	Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ФГБОУ ВО

		решений при воспроизведстве жилищного фонда		«ДОННАСА», 2024. – С. 393-398
12	Байда В.О., Генова А.А.	Особенности формирования организационно-экономического механизма управления предприятием строительной отрасли	ФГБОУ ВО «ДонНАСА»	Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С. 399-402
13	Войтенков Д. Г., Макущенко М. П.	Современные подходы к стратегическому управлению предприятием	ФГБОУ ВО «ДонНАСА»	Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С. 407-411
14	Ермакова А. С., Макущенко М. П.	Особенности формирования кадрового потенциала современного предприятия	ФГБОУ ВО «ДонНАСА»	Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С. 412-415
15	Руденко Р.Е., Васылева-Керян О.В.	Система разработки конкурентной стратегии организации	ФГБОУ ВО «ДонНАСА»	Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С.431-434
16	Сарамуд К.В., Васылева-Керян О.В.	Совершенствование кадровой политики предприятия	ФГБОУ ВО «ДонНАСА»	Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С. 435-439
17	Медведева О.М., Васылева-Керян О.В.	Подготовка и переподготовка персонала в строительной отрасли как основной аспект компетентности кадрового состава	ФГБОУ ВО «ДонНАСА»	Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С. 440-444
18	Осадчук К. Л., Макущенко М. П.	Совершенствование системы управления проектами современного строительного предприятия	ФГБОУ ВО «ДонНАСА»	Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С. 445-449
19	Петрунько А. О.,	Современные	ФГБОУ ВО	Т. 2 : Экономика, управление и

	Сорока Е. В.	проблемы ценообразования в строительстве российской федерации и пути их решения	«ДонНАСА»	информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С. 450-455
20	Смирнов М.М., Гончарова Л.А.	Анализ рисков в инвестиционно-строительных проектах	ФГБОУ ВО «ДонНАСА»	Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2024. – 513-518
21	Драпалюк С.С., Гончарова Л.А.	Методы формирования системы стимулирования персонала строительной организации и оценка их эффективности	ФГБОУ ВО «ДонНАСА»	Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2024. – 474-479
22	Мордань Л.А., Гончарова Л.А.	Duilding information modeling как ведущая система автоматизированного проектирования	ФГБОУ ВО «ДонНАСА»	Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2024. – 366-369
23	Тутик А.В., Васылева-Керян О.В.	Совершенствование системы мотивации на предприятии отрасли ЖКХ	ФГБОУ ВО «ДонНАСА»	Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С. 527-532
24	Кухтяк Д.Ю., Гончарова Л.А.	Проблемы кадрового обеспечения современного предприятия	ФГБОУ ВО «ДонНАСА»	Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2024. – 426-430
25	Пушкарева Н.А., Кийко А.В., Бутов А.В.	Концепция устойчивого развития предприятий ЖКХ	ФГБОУ ВО «ДонНАСА»	Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2024. – С. 403-407
26	.А. Пушкарева, Е.С. Матвиенко, Д.А. Карый	Особенности управления предприятиями строительства и ЖКХ в условиях высоких рисков	ФГБОУ ВО «ДонНАСА»	Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2024. – С. 422-426
27	Н.А. Пушкарева, Пацула Я.А., Распорский Д.А.	Формирование системы мониторинга в ЖКХ	ФГБОУ ВО «ДонНАСА»	Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости.

				– Макеевка : ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2024. – С. 504-508
28	Н.А. Пушкирева, Дядык В.В., Частникова С.В.	Бизнес-моделирование в деятельности строительного предприятия	ФГБОУ ВО «ДонНАСА»	Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2024. – С. 354-357
29	Н.А. Пушкирева, А.С. Пантилеева	Цифровые инструменты эффективной регуляторной политики государства	ФГБОУ ВО «ДонНАСА»	Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2024. – С. 258-262
30	Чангли В.С., Сергеев И.В.	Противодействие коррупции в государственных и муниципальных органах исполнительной власти Российской Федерации	г.Донецк	С. 300-301
31	Чангли В.С., Олефир О.А.,Пушнова Л.А.,БезменовА.С.	Формирование организационно-экономического механизма инвестиционно-строительной деятельности	ФГБОУ ВО «ДонНАСА»	. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА»,2024. С-486-489.
32	Чангли В.С.,Жарук В.И.	Роль и значение маркетингового анализа в строительстве и архитектуре	ФГБОУ ВО «ДонНАСА»	Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С.533-537.
33	Чангли В.С.,Кондратьева С.А.	Маркетинг услуг ландшафтного дизайна, стратегии развития и продвижения	ФГБОУ ВО «ДонНАСА»	Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С.538-541.
34	Чангли В.С., Легкая О.В	Маркетинг потребительского общества: состояние и направления совершенствования	ФГБОУ ВО «ДонНАСА»	Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С.542-545
35	Чангли В.С., Митякина П.И., Березовская Д. А.	Маркетинг строительных компаний	ФГБОУ ВО «ДонНАСА»	Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости.

				– Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С.546-549
36	Чангли В.С., Сиваева А. В.	Развитие бренда и увеличение его узнаваемости	ФГБОУ ВО «ДонНАСА»	Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С.550-554
37	Чангли В.С., Щербина А.Г. Бутов А. В.	Методы оценки эффективности функционирования предприятия	ФГБОУ ВО «ДонНАСА»	Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С.555-558
38	Цибуля Д.Д., Иванов М.Ф.	Повышение эффективности управления инвестиционно- строительными проектами в системе деятельности строительной организации	ФГБОУ ВО «ДонНАСА»	Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С. 519-522
39	Сухорутченко И.А., Васылева- Керян О.В.	Современные системы нематериальной мотивации персонала современного предприятия	ФГБОУ ВО «ДонНАСА»»	Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С. 523-526
40	Макущенко М.П., Звягинцев В.А.	Применение BIM- технологий при управлении инвестиционно- строительными проектами	ФГБОУ ВО «ДОНАУИГС», Факультет менеджмента.	ФГБОУ ВО «ДОНАУИГС», 2024. – С. 352-356.
41	Макущенко М.П., Тарасенко Ю.А.	Экономический механизм стимулирования персонала предприятия	Минобрнауки РФ, ФГБОУ ВО «ДОНАУИГС»	ДОНАУИГС, 2024. (принято в печать)
42	Кравченко Е. О., Гончарова Л. А.	Мотивация и стимулирование персонала организации	ФГБОУ ВО «Донецкая академия управления и государственной службы»	(20 ноября 2024 г.) (принято в печать)
43	Величко Р. А., Бородацкая А. В.	Методы борьбы с безработицей	ФГБОУ ВО «Донецкая академия управления и	(20 ноября 2024 г.) (принято в печать)

			государственной службы»	
44	Петрунько А.О., Иванов М.Ф.	Информационное обеспечение эффективности стратегических решений при реализации инновационных решений	ФГБОУ ВО «ДонНАСА»	Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С. 467--473

Участие в конференциях других вузов (организаций)

№ п/ п	Авторы	Название доклада	Данные о конференции (название, дата и место проведения)	Статус конференции
1	Величко Р. А., Бородацкая А. В.	Методы борьбы с безработицей	тезисы по результатам круглого стола «Управление человеческими ресурсами предприятий, организаций, территорий», ФГБОУ ВО «Донецкая академия управления и государственной службы» (20 ноября 2024 г.)	принято в печать
2	Кравченко Е. О., Гончарова Л. А.	Мотивация и стимулирование персонала организации	тезисы по результатам круглого стола «Управление человеческими ресурсами предприятий, организаций, территорий», ФГБОУ ВО «Донецкая академия управления и государственной службы» (20 ноября 2024 г.)	(принято в печать)
3	Макущенко М.П., Тарасенко Ю.А.	Экономический механизм стимулирования персонала	Управление человеческими ресурсами предприятий,	(принято в печать)

		предприятия	организаций, территорий : сборник материалов круглого стола (Донецк, 20 ноября 2024 г.)	
4	Макущенко М.П., Звягинцев В.А.	Применение BIM-технологий при управлении инвестиционно- строительными проектами	Республиканская конференция студентов и молодых ученых (Донецк, 11-12 апреля 2024 года)	Минобрнауки РФ, ФГБОУ ВО «ДОНАУИГС», Факультет менеджмента. – Донецк : ФГБОУ ВО «ДОНАУИГС», 2024. – С. 352-356.
5	Балабенко Е.В., Вербовой Н.Р.	Информационное моделирование при эксплуатации зданий и сооружений	Актуальные проблемы управления в современных условиях : Республиканская конференция студентов и молодых ученых (Донецк, 11-12 апреля 2024 года)	Минобрнауки РФ, ФГБОУ ВО «ДОНАУИГС», Факультет менеджмента. – Донецк : ФГБОУ ВО «ДОНАУИГС», 2024. – С. 325-329

Результаты участия студентов в Республиканских студенческих олимпиадах

№ п/п	Мероприятие	Организатор	Призеры – студенты ДонНАСА		
			1	2	3
1	V Республиканская олимпиада по учебной дисциплине «Менеджмент непроизводственной сфера» среди студентов образовательных организаций высшего образования Донецкой Народной Республики	ФГБОУ ВО «ДОНАУИГС»	Фесенко Т.А.		
	V Республиканская олимпиада по учебной дисциплине «Менеджмент непроизводственной сфера» среди студентов образовательных организаций высшего	ФГБОУ ВО «ДОНАУИГС»			Пантилеева А.С.

	образования Донецкой Народной Республики				
--	--	--	--	--	--

Результаты участия в конкурсах студенческих работ и дипломных проектов

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

Изобретательская деятельность студентов

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

Приложение 6

Основные сведения о результатах деятельности научных лабораторий и инженерных центров кафедры

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Участие в г/б тематике (тыс. руб.)		Участие в х/д тематике (тыс. руб.)			Основные научные результаты			
		К-во сотр	Объем фин-я	К-во тем	Объем вып. работ	Проффинанси-ровано	Заш. дисс	Публикации		
		МОН	НМБД	РИНЦ						
1.	Донбасский инжиниринговый центр менеджмента инвестиционно-строительного комплекса	12		1	73000 руб.	безплатный	-	2	-	17

...

Приложение 7

Научное и научно-техническое сотрудничество с зарубежными организациями

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

- заключенные договора о сотрудничестве,
- участие в научных конференциях, в т. ч. в вебинарах,
- проведение совместных научных форумов, фестивалей, конференций,
- проведение совместных научных разработок,
- участие в грантовых программах,

- обмен студентами и аспирантами,
- обмен преподавателями,
- научная стажировка преподавателей,
- публикации материалов исследований в зарубежных научных сборниках, периодических изданиях,
- создание совместных научно-образовательных центров,
- другие мероприятия (в т.ч., членство в зарубежных организациях)

Приложение 8

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

Название организации	Номер договора о сотрудничестве	Сроки выполнения	Ответственный	Информация о выполнении
Общественная организация «Южно-российский научно-технический комплекс в сфере градостроительной деятельности и ЖКХ»	Протокол №1 учредительного собрания от 15.06.2023	Бессрочно	Секретарь ОО «Южно-российский научно-технический комплекс в сфере градостроительной деятельности и ЖКХ» Иванов М.Ф.	Проведение стратегической сессии ОО «Южно-российский научно-технический комплекс в сфере градостроительной деятельности и ЖКХ» 25.12.24

Приложение 9

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

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

№ п/п	Название работы и № договора	Заказчик	Исполнитель	Срок исполнения
1.	Проектно-планировочные работы для строительства объекта энергетики: ПС-110 кВ Город-12, двухцепная	Управление Администрации г. Мариуполя	Балабенко Е.В. в соавторстве	В течение 2024 г.

	ВЛ 110 кВ Заря-Город-12 №1 и №2 в г. Мариуполь			

Дополнительно предоставляются сведения:

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

Приложение 10

Развитие материально-технической базы для проведения научных исследований

№ п/п	Название прибора и его марка, фирма-производитель, страна происхождения	Использование прибора в разрезе научной тематики, которая выполняется кафедрой	Стоимость (руб.)
1.	Интерактивная доска	Кафедральные и межкафедральные научные семинары, Проведение лекций и занятий.	
2.	Компьютеры	Проведение занятий	
3	Ноутбуки	Проведение занятий	
4	Принтер	Подготовка отчетов	
5	Проектор	Проведение занятий	
6	Экран для проектора	Проведение занятий	