



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

Согласовано:
Проректор по научной работе

Утверждаю:
Ректор

_____ В.Ф. Мущанов
« ____ » _____ 2020 г.

_____ Н.М. Зайченко
« ____ » _____ 2020 г.

**Отчет о научной работе кафедры
«Экономическая теория и
информационно-стоимостной инжиниринг»
за 2020 год**

Зав. кафедрой _____ О.В Веретенникова

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

« ____ » _____ 2020 г., протокол № ____

Макеевка 2020

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, заведующая кафедрой экономической теории и информационно-стоимостного инжиниринга ГОУ ВПО «ДонНАСА»

3. СОСТАВ КАФЕДРЫ

1) штатные сотрудники (1 профессор, 4 доцента, 4 старших преподавателя, 3 ассистента):

- 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**;
- Рязанцев Александр Владимирович - **старший преподаватель**;
- Сычева Ирина Валерьевна - **старший преподаватель**;
- Норкина Татьяна Павловна - **старший преподаватель**;
- Аракельянц Наталья Витальевна – **ассистент**;
- Слисаренко Екатерина Витальевна - **ассистент**;
- Палкина Мария Александровна – **ассистент**.

2) совместители внешние (1 старший преподаватель):

- Коваленко Александр Александрович - совместители внешние

По состоянию на 25.12.2020 года:

3) аспиранты (заочная форма обучения):

- Палкина Мария Александровна.

4) соискатели ученой степени кандидата экономических наук:

- Аракельянц Наталья Витальевна;
- Слисаренко Екатерина Витальевна.

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

4.1. Стратегические ориентиры устойчивого развития в условиях нестабильной экономической среды

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.

В рамках представленного направления ведутся исследования по следующим направлениям:

-решение проблем теории и практики управления развитием городского хозяйства (к.э.н., доц. Тарханова Н.А., ст.преп.Норкина Т.П.);

-решение проблем финансового управления предприятиями жилищно-коммунального хозяйства (к.э.н. доцент Зерова А.Н., ст. преп. Рингис Р.А., ст. преп. Рязанцев А.В.);

-методические подходы к организации подрядных торгов на объекты и услуги в строительстве (асс.Аракельянц Н.В.);

-формирование качества жизни как одного из параметров устойчивого развития (проф. Веретенникова О.В., асс. Палкина М.А., асс. Слисаренко Е.В.).

4.2. Теоретико-методологические основы формирования государственной политики повышения качества жизни

Методология представленного научного исследования и его проблемная платформа основывается на необходимости изучения тех инструментов, методов и подходов к принятию управленческих решений, которые позволят обеспечить достижение поставленных стратегических задач государства в части воспроизводства социума, сформировать субъектные основания для реализации воспроизводственных процессов с использованием различных ресурсов; научного обоснования процесса государственного управления инвестиционным обеспечением воспроизводства социума с позиции его системности, структурного и функционального содержания; определения теоретико-методологических основ государственного управления инвестиционным обеспечением воспроизводства социума, дальнейших поисков в направлении реализации практических возможностей использования современного инструментария принятия управленческих решений и их осуществления.

В рамках представленного направления ведутся исследования по следующим направлениям:

- теоретико-методологические основы государственного управления инвестиционным обеспечением воспроизводства социума (д.э.н., доцент Веретенникова О.В.);

- решение проблем финансового управления предприятиями жилищно-коммунального хозяйства (к.э.н. доцент Зерова А.Н.);

- управление экономической системой в контексте изменения качества жизни (асс. Палкина М.А).

-формирование сценариев развития социо-эколого-экономических систем в процессе принятия управленческих решений (асс. Лемешко Е.В.).

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

№ 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.)
2	Рекомендации по обеспечению устойчивого развития предприятия Мурай В.Ю.	Внедрены: - организационно-экономический механизм обеспечения устойчивого развития промышленного предприятия	ООО «НПО «Ясиноватский машиностроительный завод»; г. Ясиноватая, ул. Артема 31	23.09.2020	Предложенный автором механизм обеспечения устойчивого развития промышленного предприятия используется в хозяйственной деятельности ООО«НПО «Ясиноватский машиностроительный завод»

7. УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ ПРОЕКТАХ И ПРОГРАММАХ

- в XVI Международном форуме-конкурсе студентов и молодых ученых «Актуальные проблемы недропользования» (Topical Issues of Rational Use of Natural Resources), под эгидой ЮНЕСКО, (17-19 июня 2020 г., Санкт-Петербургский горный университет): Сычева И.В., Аракельянц Н.В., тема доклада: «Intellectual efficiency: innovation, changing energy efficiency market».
- в программе семинаров для студентов от компании PERI: Палкина М.А., Аракельянц Н.В., Сычёва И.В., Изерский В., Сендецкий В., Шкерст К., Леонтьева Т.;
- в форуме «РосТИМ. Российские технологии информационного моделирования в строительстве», организованным компаниями АСКОН и Renga Software совместно с партнерами Кредо-Диалог, ЛИРА софт, НТЦ "АПМ", НПП "АВС-Н", ITLand: Сычёва И.В., Аракельянц Н.В.
- в VI форуме российских технологий информационного моделирования в строительстве, организованного Университетом Минстроя НИИСФ РААСН (24 ноября 2020 года): Сычёва И.В.

- вебинаре «ВІМ-моделирование в сметных расчетах: практические вопросы оценки и контроля стоимости строительства», организованном Университетом Минстроя НИИСФ РААСН: Сычёва И.В.

8. НАУЧНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО С ОРГАНИЗАЦИЯМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ МЕЖДУНАРОДНЫМИ – в 2020 году не осуществлялось

9. ГОСУДАРСТВЕННО-БЮДЖЕТНАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА В 2020 ГОДУ

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

Тема НИР: «Стратегические ориентиры устойчивого развития в условиях нестабильной экономической среды».

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

Номер государственной регистрации НИР: 0117D000280

Номер учетной карточки заключительного отчета: в 2020 году

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

Срок выполнения: 03.04.2017 31.12.2020 гг.

Предмет исследования: подходы, методы и методология устойчивого развития субъектов хозяйствования в современных условиях.

Объект исследования: промышленные предприятия

Суть процесса исследования: заключается в разработке научных и практических рекомендаций, обеспечения устойчивого развития промышленного предприятия.

Основные научные результаты. В рамках приоритетного научного направления государственно – бюджетной темы и на основании научных исследований научно-педагогического коллектива кафедры, приводятся следующие научно-практические результаты, полученные авторами в 2020 году:

1. Перспективные направления финансового инжиниринга в сфере строительства (автор Зерова О.Н.):

- получили дальнейшее развитие определение категории «финансовый инжиниринг»,
- систематизированы инструменты финансового инжиниринга, которые целесообразно использовать при финансировании инвестиционно-строительных проектов.

2. Качество жизни: особенности понимания содержания категории (авторы: Веретенникова О.В., Палкина М.А.):

- уточнено содержание категории «качество жизни» с точки зрения формирования устойчивого развития.

3. Система отношений «человек-производство»: элементы и свойства (автор: Палкина М.А.):

- определены основные признаки отношений в системе «человек-производство» для обеспечения устойчивого развития.

4. Базовые ориентиры принятия стратегических решений инвестиционного обеспечения воспроизводства социума (автор: Веретенникова О.В.):

- обоснованы и систематизированы базовые ориентиры принятия стратегических решений в рамках политики инвестиционного обеспечения воспроизводства социума, позволяющих оптимизировать процесс государственного управления таким обеспечением.

Работали и продолжают работать над кандидатскими диссертациями на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям сферы деятельности): Аракельянц Н.В., Слисаренко Е.В., Палкина М.А.

Перечень публикаций, докладов на конференциях и семинарах:

Таблица 1

№ п/п	Название	Вид работы	Выходные данные	Авторы
1	2	3	4	5
1.	Теоретико-методические основы интегрированного управления материальными ресурсами предприятия и обеспечения его эффективности	статья	Сборник научных работ серии «Экономика» – Вып.16: Структурное развитие социально-экономических систем – 2020. – С. 122-129	Н.И. Яркова, В.М. Передереева
2.	Качество жизни: особенности понимания содержания категории	статья	Сборник научных работ серии «Государственное управление». – 2020. - № 2.– С. 101-110	О.В. Веретенникова, М.А. Палкина
3.	Система отношений «человек-производство»: элементы и свойства	статья	Сборник научных работ серии «Государственное управление». – 2020. - № 3.– С. 115-124	М.А. Палкина
4.	Роль инжиниринга в развитии современного бизнеса	статья	Экономика строительства и городского хозяйства. – 2020. – Том 16. № 2. – С. 107–	Т. П. Норкина
5.	Теоретические аспекты управления объектами недвижимости: проблемы и пути их решения	статья	Экономика строительства и городского хозяйства, 2020. - Том 16, № 4. – С. 109-114	Н.А. Тарханова, Т. П. Норкина
6.	Перспективные направления финансового инжиниринга в сфере строительства	статья	Экономика строительства и городского хозяйства, 2020. – Т.16. – № 2. – С. 71-77.	О.Н.Зерова
7.	Тенденции цифровой трансформации в Российской Федерации	тезисы	Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты: материалы Пятой международной научно-практической конференции, г. Горловка, 20 марта 2020 г. – С. 587-590	Н.И. Яркова, М.А. Палкина, В.Е. Ушакова
8.	Intellectual efficiency: innovation, changing energy efficiency market	тезисы	Topical issues of rational use of natural resources: Scientific Conference Abstracts. Volume II. Saint-Petersburg Mining University. St. Petersburg, 2020. P. 414.(XVI International Forum-Contest of Students and Young Researchers. 17-19 June 2020). – P. 69-70.	N.V.Arakeliants, I.V. Sychiova
9.	Критерии отбора подрядчика на поставку товаров, выполнения работ и оказания услуг в строительстве	тезисы	Экономика и управление: тенденции и перспективы : материалы I Межвузовской научно-практической конференции факультета экономики и управления. Часть II [2–3 марта 2020 года] ; Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет. – Санкт-Петербург, 2020 – С. 227-231.	Н.В. Аракельянц
10.	Principles for measuring living standards	тезисы	The 3rd International scientific and practical conference “The world of science and innovation” (October 14-16, 2020) – Cognum Publishing House, London, United Kingdom, 2020. – P. 164-168	М.А. Palkina
11.	Определение системообразующего фактора в различных системах отношений	тезисы	Механизмы управления социально-экономическими системами : теория и практика : материалы III Респ. Интернет конф. (Донецк, 12 ноября 2020 г.) / Минобрнауки ДНР, ГОУ ВПО	М.А.Палкина

			«ДонАУиГС», Факультет государственной службы и управления. – Донецк : ГОУ ВПО «ДонАУиГС», 2020. – С. 576-572.	
12.	Метод сценариев в управлении экономическими системами	тезисы	Управление развитием социально-экономических систем: глобализация, предпринимательство, устойчивый экономический рост: Материалы XX Международной научной конференции молодых ученых и студентов (Донецк, 5-6 декабря 2019 г.). – Том 1 / под общей редакцией д-ра экон. наук, доц. Ю.Н. Полшкова. – Донецк: Изд-во ДонНУ, 2020. – С.17-19.	Е.В.Лемешко

10. КАФЕДРАЛЬНАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА – государственная тема НИР: Стратегические ориентиры устойчивого развития в условиях нестабильной экономической среды.

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 2020 ГОДУ В ЗАРУБЕЖНЫХ ИЗДАНИЯХ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ИМПАКТ-ФАКТОР

№	Авторы	Название работы	Название издания, где опубликована работа (название журнала, название наукометрической базы)	Том, номер (выпуск, первая-последняя страницы работы)
2. В международной науко-метрической базе данных РИНЦ, ICONDA, Index Copernicus и др.)				
1.	Н.В. Аракельянц	Критерии отбора подрядчиков на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг	I Межвузовская ежегодная научно-практическая конференция факультета экономики и управления «Экономика и управление: тенденции и перспективы» Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета (2-3 марта 2020). – СПб: СПбГАСУ, 2020. (РИНЦ)	С. 29-30
2.	N.V.Arakeliant, I.V. Sychiova	Intellectual efficiency: innovation, changing energy efficiency market	Topical issues of rational use of natural resources: Scientific Conference Abstracts. Volume II. Saint-Petersburg Mining University. St. Petersburg, 2020.(XVI International Forum-Contest of Students and Young Researchers. 17-19 June 2020). (РИНЦ)	P. 69-70.
3.	Н.В. Аракельянц	Критерии отбора подрядчика на поставку товаров, выполнения работ и оказания услуг в строительстве	Экономика и управление: тенденции и перспективы : материалы I Межвузовской научно-практической конференции факультета экономики и управления (РИНЦ)	Часть II [2–3 марта 2020 года] ; Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет. – Санкт-Петербург, 2020 – С. 227-231.
4.	M.A. Palkina	Principles for measuring	The 3rd International scientific and	P. 164-168

		living standards	practical conference “The world of science and innovation” (October 14-16, 2020) – Cognum Publishing House, London, United Kingdom, 2020. (РИНЦ)	
--	--	------------------	--	--

13. ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – в 2020 году не проводилась

14. НАУЧНОЕ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО С ЗАРУБЕЖНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

№ п/п	Мероприятие	Название, основное содержание	Страна	Сроки (дата)	Состояние	Примечания
1.	I Межвузовская ежегодная научно-практическая конференция факультета экономики и управления «Экономика и управление: тенденции и перспективы», которая состоится 2-3 марта 2020 года в Санкт—Петербургском государственном архитектурно-строительном университете	Критерии отбора подрядчиков на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг	Российская Федерация г.Санкт-Петербург	02-03 марта 2020 года	Получен сборни	Аракельянц Н.В.
2.	The 3rd International scientific and practical conference “The world of science and innovation” (October 14-16, 2020)	Principles for measuring living standards	United Kingdom, London	14-16 October 2020	Сборник получен	Загоруйко Т.И., Палкина М.А.
3.	XVI International Forum-Contest of Students and Young Researchers. «Topical issues of rational use of natural resources» (17-19 June 2020)	Intellectual efficiency: innovation, changing energy efficiency market	Saint-Petersburg	17-19 June 2020	Сборник получен	N.V.Arakelians, I.V. Sychiova
4.	Вебинар «Образование в кризис: идеи и решения».		Российская Федерация	07.04.2020	Выполнено	Участники: Зерова О.Н., Аракельянц Н.В., Слисаренко Е.В., Палкина М.А.
5.	Вебинар «Изменение климата и неравенство: потенциал для совместного решения проблем»		Российская Федерация	07.04.2020	Выполнено	Участники: Тарханова Н.А., Норкина Т.П.
6.	Вебинар «Что делать управленцу в высшем образовании в кризисные времена?»		Российская Федерация	10.04.2020	Выполнено	Участники: Веретенникова О.В.
7.	Вебинар: «Пошаговый метод построения сильных брендов»		Российская Федерация	16.04.2020	Выполнено	Участники: Аракельянц Н.В., Слисаренко Е.В.
8.	Вебинар: «Преподаватель на дистанте: возможности и преимущества»		Российская Федерация	23.04.2020	Выполнено	Участники: Веретенникова О.В., Рязанцев А.В., Рингис Р.А., Норкина Т.П., Яркова Н.И., Зерова О.Н., Сычева И.В., Аракельянц Н.В., Слисаренко Е.В.,

						Палкина М.А.
9.	Вебинар: «Сессия онлайн: экзамены и зачеты»		Российская Федерация	30.04.2020	Выполнено	Участники: Зерова О.Н., Сычева И.В., Рязанцев А.В., Палкина М.А., Аракельянц Н.В.
10.	Вебинар: «Цифровизация, когнитивные особенности и поведенческие сдвиги»		Российская Федерация	02.05.2020	Выполнено	Участники: Палкина М.А.
11.	Вебинар: «Кризис пройдет, а отношения останутся: построение эффективной команды в новых реалиях»		Российская Федерация	12.05.2020	Выполнено	Участники: Палкина М.А.
12.	Вебинар: «Роль социальных сетей в проведении приемной кампании университетов 2020»		Российская Федерация	09.06.2020	Выполнено	Аракельянц Н.В.
13.	Вебинар: Открытый общеакадемический онлайн-семинар научных лабораторий «Интегрированные модели эпидемии и экономики»		Российская Федерация	10.09.2020	Выполнено	Аракельянц Н.В.
14.	Вебинар: онлайн доклад Института Образования НИУ ВШЭ на тему: "Актуальные исследования и разработки в области образования. Выпускники среднего профессионального и высшего образования на российском рынке труда".		Российская Федерация	15.09.2020	Выполнено	Зерова О.Н.
15.	Вебинар: «Навык быть гибким — личная и профессиональная эффективность в условиях неопределённости»		Российская Федерация	14.10.2020	Выполнено	Аракельянц Н.В.
16.	Вебинар: «Смешанное обучение инженерно-техническим дисциплинам»		Российская Федерация	14.10.2020	Выполнено	Сычёва И.В.
17.	Семинары (онлайн-лекции) для студентов от компании PERI.		Российская Федерация, Москва	5-9.10.2020	Выполнено	Студенты: Изерский В., Сендецкий В., Шкерст К., Леонтьева Т., Палкина М., Аракельянц Н. Преподаватели: Сычёва И.В.
18.	International Online Forum “Advanced Engineering Competencies – the Future of the Raw Materials Industry”		Российская Федерация, Санкт-Петербург	19.11.2020	Выполнено	Сычёва И.В.
19.	Форум «РосТИМ. Российские технологии информационного моделирования в строительстве».		Российская Федерация	24.11.2020	Выполнено	Сычёва И.В., Аракельянц Н.В.

20.	Вебинар «Платформа ВКР: эффективные инструменты удаленного взаимодействия преподавателя и студента при подготовке ВКР».		Российская Федерация, Москва	10.12.2020	Выполнено	Зерова О.Н., Сычёва И.В., Палкина М.А., Аракельянц Н.В.
21.	Вебинар «Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: новые форматы образовательного процесса, инструмент дистанта и оперативной подготовки РПД».		Российская Федерация, Москва	16.12.2020	Выполнено	Веретенникова О.В., Зерова О.Н., Палкина М.А., Аракельянц Н.В.

15. ЗАЩИЩЕННЫЕ ДИССЕРТАЦИИ – в 2020 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
28	-	-	-	28

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 этап Республиканской студенческой олимпиады по дисциплине «Финансы» (19-20 марта 2020 года)	ДонНУЭТ			Колесникова Ирина Александровна, ЭП-24

Участие в конкурсах (в т.ч. фестивалей) 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	Республиканский конкурс студенческих научных работ по экономическим наукам 2019/2020 учебного года	Донецкий национальный университет	Палкина Мария Александровна (ЗИСИ-54а)		
2			Мищенко Алина Сергеевна (ИСИ-3а)		

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.	Андрюхина О.С., Аракельянц Н.В.	Электронные торги в строительстве: преимущества и недостатки	Сборник научных трудов VI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические	В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве

			достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (17 апреля 2020 г)	и недвижимости. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2020. – С. 300-302.
2.	Бандур П.О. Аракельянц Н.В.	Перспективы развития инжиниринга в инновационной сфере	Сборник научных трудов VI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно- архитектурной отрасли» (17 апреля 2020 г.)	В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2020. – С. 302-303.
3.	Болягин С.А., Сычева И.В.	Анализ форм инжиниринговых строительных контрактов, заключаемых на мировом рынке	Сборник научных трудов VI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно- архитектурной отрасли» (17 апреля 2020 г.)	В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2020. – С. 262-264.
4.	Зеров Я.В., Зерова О.Н.	Финансовый инжиниринг в строительстве	Сборник научных трудов VI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно- архитектурной отрасли» (17 апреля 2020 г.)	В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2020. – С. 264-266.
5.	Изерский В.С., Рязанцев А.В.	Развитие инжиниринга в современном мире	Сборник научных трудов VI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно- архитектурной отрасли» (17 апреля 2020 г.)	В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2020. – С. 266-271
6.	Лоик В.А. Слисаренко Е.В.	ВМ-технологии в строительстве: перспективы использования в Донецкой Народной Республике	Сборник научных трудов VI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно- архитектурной отрасли» (17 апреля 2020 г.)	В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2020. – С. 303-305.
7.	Мальшева Л.Н., Норкина Т.П.	Международный рынок инжиниринговых услуг в строительстве: перспективы развития	Сборник научных трудов VI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно- архитектурной отрасли» (17 апреля 2020 г.)	В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2020. – С. 271-274.
8.	Марченко Е.А., Тарханова Н.А	Экономическая эффективность инвестиционно строительных проектов	Сборник научных трудов VI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно- архитектурной отрасли» (17 апреля 2020 г.)	В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2020. – С. 274-277.
9.	Миронова О.В., Рингис Р.А.	Внедрение технологии виртуальной	Сборник научных трудов VI Республиканской конференции	В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и

		реальности в строительную отрасль – потребность сегодняшнего дня	молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (17 апреля 2020 г.)	информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2020. – С. 305-307.
10.	Передереев С.С. Сычева И.В.	Развитие методических подходов к определению цены строительства объектов городского хозяйства	Сборник научных трудов VI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (17 апреля 2020 г.)	В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2020. – С. 277-280.
11.	Пильчук Д.Р., Слисаренко Е.В.	Бюджетирование как способ управления инвестиционно-строительным проектом	Сборник научных трудов VI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (17 апреля 2020 г.)	В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2020. – С. 280-282.
12.	Потий А.В., Рингис Р.А.	Стоимостной инжиниринг как метод формирования цены строительной продукции	Сборник научных трудов VI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (17 апреля 2020 г.)	В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2020. – С. 282-285.
13.	Расторгуев Н.Т., Тарханова Н.А.	Особенности развития информационной экономики	Сборник научных трудов VI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (17 апреля 2020 г.) : В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2020	В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2020. – С. 310-312.
14.	Рязанцев А.В., Зерова О.Н.	Основные направления развития инжиниринга энергоэффективных технологий в сфере ЖКХ Донецкого региона	Сборник научных трудов VI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (17 апреля 2020 г.)	В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2020. – С. 285-288.
15.	Сайко Н.В., Норкина Т.П.	Мировой рынок информационных технологий в строительной отрасли	Сборник научных трудов VI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (17 апреля 2020 г.)	В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2020. – С. 312-315.
16.	Сендецкий.В.А., Сычева И.В	ВІМ-моделирование как элемент инновационного развития строительной	Сборник научных трудов VI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические	В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве

		отрасли	достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (17 апреля 2020 г.)	и недвижимости. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2020. – С. 315-318.
17.	Синица А.И., Сычёва И.В.	Особенности осуществления стоимостных расчетов на стадии подготовки строительных работ	Сборник научных трудов VI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (17 апреля 2020 г.)	В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2020. – С. 288-292.
18.	Смелтерс И.Г., Яркова Н.И.	Пути совершенствование организации учета с использованием современных информационных систем	Сборник научных трудов VI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (17 апреля 2020 г.)	В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2020. – С. 318-322.
19.	Соломатин В.А., Рязанцев А.В.	Современные цифровые инструменты в проектно-строительном бизнесе	Сборник научных трудов VI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (17 апреля 2020 г.)	В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2020. – С. 322-323.
20.	Телегин И.В., Аракельянц Н.В.	Применение инструментов стоимостного инжиниринга при оформлении стоимости строительных объектов с учетом подрядных торгов	Сборник научных трудов VI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (17 апреля 2020 г.)	В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2020. – С. 290-292.
21.	Ушатая Е.В., Сычёва И.В.	Методические подходы к управлению стоимостью объектов городского хозяйства	Сборник научных трудов VI 33Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (17 апреля 2020 г.)	В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2020. – С. 292-294.
22.	Хрущ А.И., Аракельянц Н.В.	Проблемы развития инжиниринга в Донецкой Народной Республике как инструмента экономического развития	Сборник научных трудов VI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (17 апреля 2020 г.)	В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2020. – С. 297-300.
23.	Шахмаметьева Д.Т., Зерова О.Н.	Возможности повышения качества строений с использованием информационно-интеллектуальной среды	Сборник научных трудов VI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (17 апреля 2020 г.)	В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2020. – С. 323-325.
24.	Швачко Е.А., Яркова Н.И.	Перспективы использования	Сборник научных трудов VI Республиканской конференции	В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и

		информационных систем в учете амортизации основных средств	молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (17 апреля 2020 г.)	информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2020. – С. 325-327.
25.	Шевкаленко Т.В., Палкина М.А.	Аудит персонала как способ повышения эффективности деятельности предприятия	Сборник научных трудов VI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (17 апреля 2020 г.)	В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2020. – С. 327-329.
26.	Передереев С.С., Яркова Н.И., Зерова О.Н.	Подходы к формированию цены строительства объектов на различных стадиях реализации инвестиционно-строительных проектов	Экономика строительства и городского хозяйства. – Макеевка: ДонНАСА, 2020.- Т. 16, № 3.	В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2020. – С.118- 126
27.	Яркова Н.И., Передереева В.М.	Теоретико-методические основы интегрированного управления материальными ресурсами предприятия и обеспечения его эффективности	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донецкая академия управления и государственной службы при Главе Донецкой Народной Республики». Сборник научных работ серии «Экономика». Вып.16: Структурное развитие социально-экономических систем / ГОУ ВПО «ДонАУиГС». – Донецк: ДонАУиГС, 2020.	С. 122-129
28.	Яркова Н.И., Палкина М.А., Ушакова В.Е.	Тенденции цифровой трансформации в Российской Федерации	Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты: материалы Пятой международной научно-практической конференции, г. Горловка, 20 марта 2020 г. / отв. ред. Е.П. Мельникова, Е.Ю. Руднева, О.Л. Дариенко /Автомобильно-дорожный институт ГОУВПО «ДОННТУ». – Горловка: АДИДОННТУ, 2020	С.587-590

Участие в конференциях других вузов (организаций)

№ п/п	Авторы	Название доклада	Данные о конференции (название, дата и место проведения)	Статус конференции
	Аракельянц Н.В.	Критерии отбора подрядчиков на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг	I Межвузовская ежегодная научно-практическая конференция факультета экономики и управления «Экономика и управление: тенденции и перспективы» Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета (2-3 марта 2020).	межвузовская
	Arakelians N.V., Sychiova I.V.	Intellectual efficiency: innovation, changing	XVI International Forum-Contest of Students and Young	международная

		energy efficiency market	Researchers « Topical issues of rational use of natural resources» (17-19 June 2020. St. Petersburg)	
	Palkina M.A.	Principles for measuring living standards	The 3rd International scientific and practical conference “The world of science and innovation” (October 14-16, 2020. London, United Kingdom.)	международная
	Яркова Н.И., Палкина М.А., Ушакова В.Е.	Тенденции цифровой трансформации в Российской Федерации	Пятая международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты» (г. Горловка, 20 марта 2020 г.)	международная
	Палкина М.А.	Определение системообразующего фактора в различных системах отношений	III Респ. Интернет конф. «Механизмы управления социально-экономическими системами: теория и практика» (Донецк, 12 ноября 2020 г.)	республиканская

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