

**VI. СПИСОК НАУЧНЫХ РАБОТ В ИЗДАНИЯХ,  
ОПУБЛИКОВАННЫХ И ПРИНЯТЫХ РЕДАКЦИЯМИ В  
ПЕЧАТЬ В 2023 ГОДУ В ЗАРУБЕЖНЫХ ИЗДАНИЯХ,  
КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ИМПАКТ-ФАКТОР**

	Авторы	Название работы	Название издания, в котором опубликована работа	Том, номер (выпуск, первая-последняя страницы работы)
<b>Опубликованные статьи</b>				
<b>Статьи в международных наукометрических базах данных Scopus, Web of Science</b>				
1.	Anton Tanasoglo, Igor Garanzha	Experimental researches of elast omeric materials to stabilize the oscillation of power grid structures	E3S Web of Conferences, AFE-2023 Volume 371, 28 February 2023 Article Number 03022	Scopus Web of Science
2.	Fomenko S., Garanzha I., Tanasoglo A.	Experimental research of dynamic vibration damping for rigid busbar structures	E3S Web of Conferences Volume 383, 04092. <a href="https://doi.org/10.1051/e3sonf/202338304092">https://doi.org/10.1051/e3sonf/202338304092</a>	Scopus
3.	Garanzha I., Tanasoglo A., Fomenko S.	The numerical-analytical method for solving the stability problem for spatial lattice structures of power lines' supports	AIP Conference Proceedings Vol. 2497, 020016. <a href="https://doi.org/10.1063/5.0103488">https://doi.org/10.1063/5.0103488</a>	Scopus Web of Science
4.	Kukhar A., Lobacheva N.	Reducing uneven deformations of the base through the use of strip self-adjusting foundations	XXII International Scientific Conference "Construction the Formation of Living Environment" E3S Web of Conferences Volume 363 (2022) INTERAGROMASH 2022 <a href="https://doi.org/10.1051/e3sonf/202236302011">https://doi.org/10.1051/e3sonf/202236302011</a>	Scopus
5.	Panasyuk M. D., Petrakov A. A., Petrakova N. A.	The stability of a landslide slope fixed by resistant structures	AIP Construction: the formation of living environment: FORM-2022 August 2023; 2791 (1): 030020 <a href="https://doi.org/10.1063/5.0143639">https://doi.org/10.1063/5.0143639</a>	Scopus
6.	Mushchanov V.F., Orzhhevskiy A.N.,	Optimum Space Frames with Rectangular Plans	Magazine of Civil Engineering 2023 – 124(8),	Scopus Web of

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

	Mushchanov A.V., Tsepliaev M.N.		Article No. 12408. – DOI: 10.34910/MCE.124.8	Science
7.	Aleksandrova O., Zhmykhova T., Rando Värnik, Ants-Hannes Viira	The One-Way Analysis of Variance of Heat-Storage Materials Used in Building of Poultry Houses	Processe - Volume 11, Issue 1, 104, 2023 CAPlus / SciFinder, Inspec, AGRIS	Scopus , SCIE Web of Science
8.	Vasiliev S.V., Svyrydova K.A., Vasylyeva N.V., Tkatch V.I.	Description of non-isothermal crystallization kinetics of Fe <sub>48</sub> Co <sub>32</sub> P <sub>14</sub> B <sub>6</sub> metallic glass using the isothermal analysis data	Acta Materialia v.244, 118558, (2023)	Scopus
9.	Vasiliev S.V., Tsvetkov T.V., Svyrydova K.A., Tkachenko V.M., Aronin A.S., Tkatch V. I.	Influence of heating on structure and mechanical characteristics of amorphous Al <sub>86</sub> Ni <sub>9</sub> Gd <sub>5</sub> ribbons	Journal of Non-Crystalline Solids v.599, 121968, (2023).	Scopus
10.	Tsepliaev M.N., Mushchanov V.F., Zubenko A.V., Mushchanov A.V., Orzhehovsky A.N.	Tank shell stability: refined design schemes	Magazine of Civil Engineering No. 3(119), 11906. <a href="https://doi.org/10.34910/MCE.119.6">https://doi.org/10.34910/MCE.119.6</a>	Scopus Web of Science
11.	Yarkin V. V., Chunyuk D. Yu., Lobacheva N. G., Kukhar A.V.	Determination of the stiffness coefficients of a foundation composed of collapsible soils	Soil Mechanics and Foundation Engineering, Vol. 60, No. 4, September, 2023 (Russian Original No. 4, July-August, 2023	Scopus
12.	Нездойминов В.И., Рожков В.С., Заворотный Д.В., Чернышев В.Н., Васильева Ю.В.	Системы очистки городских сточных вод на базе эрлифтных биореакторов	Водоснабжение и санитарная техника. – № 5 - 2023. - С. 39 – 46	Scopus
13.	Свиридова Е.А., Васильев С.В., Ткач В.И.	Анализ условий подавления кристаллизации расплава Fe <sub>40</sub> Ni <sub>40</sub> P <sub>14</sub> B <sub>6</sub>	Физика металлов и металловедение. — Т. 124, № 9. - 2023. - С. 821– 829	Scopus
14.	Васильев С.В., Свиридова Е.А., Лимановский А.И. и др.	Структура и механические свойства слоистых композитов, консолидированных кручением под высоким давлением аморфных и кристаллических лент алюминиевых сплавов	Физика твердого тела. – Т. 65, № 12. - 2023. - С. 2223-2229.	Scopus
<b>Публикации в RSCI</b>				
1.	Mushchanov V.F., Orzhehovsky A.N.	Numerical methods in assessing the reliability of spatial metal structures of a high level of responsibility	Construction of Unique Buildings and Structures;	2023; 106 Article No

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

				10605.
2.	Mushchanov V., Mushchanov A., Tsepliaev M., Orzhehovskiy A.	Stability of structural spatial elements: the influence of actual modelling	Construction of Unique Buildings and Structures;	2023; 109 Article No 10917.
3.	Муцанов В.Ф. Югов А.М.	Состояние и основные проблемы строительного комплекса Донецкой Народной Республики	Строительство и реконструкция	№4 (108) 2023, с. 138- 148,
4.	Х.А. Бенаи, Т.В. Радионов, Л.С. Сабитов, И.Н. Гарькин	Архитектурная оптимизация проектных решений	Региональная архитектура и строительство	2023. - Номер 4. – С. 191- 199
5.	Konopatskiy E.V., Krysko A. A., Shevchuk O. A.	Use of interpolation methods for modeling the stress-strain state of operated oil storage tanks	Structural Mechanics of Engineering Constructions and Buildings	Vol. 19, No. 2. – P. 119- 129
6.	Борисенко В. Ф., Сидоров В. А., Рыбаков В. Н.	Диагностические признаки несоосности ротора в тяговом электроприводе при питании от преобразователя частоты	Известия высших учебных заведений. Электромеханика.	Т. 66, № 2. – 2023.- С. 51-57.
<b>В международной науко-метрической базе данных РИНЦ, ICONDA, Index Copernicus, Google Scholar и др.</b>				
1.	M. Voronenko, N. Zaichenko, N. Miklashevich	Self-compacting concrete in winter conditions	Proceeding of the Donbas National Academy of Civil Engineering and Architecture - – No. 4(162). – P. 14-19	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbooks</a> , Google Scholar
2.	Ананян И.И. Ларина В.С.	Принципы формирования градостроительных решений социально-культурных центров для незрячих	Актуальные проблемы развития городов: Электронный сб. статей по материалам открытой VII междунар. очно-бзаочной научно-практич. конф. молодых ученых и студентов. - Макеевка, 2023. - С. 8-12	РИНЦ
3.	Ананян И.И. Зюзина А.Е.	Анализ зарубежного и российского опыта развития туристических кластеров	Актуальные проблемы развития городов: Электронный сб. статей по материалам открытой VII междунар. очно-заочной научно-практич. конф. молодых ученых и студентов. Макеевка, 2023. - С. 13-15	РИНЦ
4.	Андреева Е.Ю., Балакай В.А.	Методические аспекты разработки инструментария оценки эффективности управления и развития объектов жилой недвижимости	Сборник научных трудов VIII республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых учёных строительно-архитектурной	РИНЦ

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

			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. 58-62.	
5.	Андреева Е.Ю., Белов В.Ю.	Технология стратегического управления строительным предприятием	Сборник научных трудов VIII республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых учёных строительной-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. - С. 87-90.	РИНЦ
6.	Антоненко С.Е., Дорохин В.О.	Международный опыт переработки и утилизации солнечных панелей.	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. Серия: Инженерные системы и техногенная безопасность. - Вып. 2023-5(163). – С. 69-75.	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , Google Scholar
7.	Балабенко Е.В.	Особенности выбора территории для жилищного строительства	Современные проблемы и перспективы развития земельно-имущественных отношений : сб. ст. по материалам V Всерос. науч.-практ. конф. – Краснодар : КубГАУ, 2023. - С. 18-23	РИНЦ
8.	Балабенко Е.В., Богак Л.Н., Оберемок Е.Н., Черныш М.А.	Градостроительные аспекты выбора земельного участка для формирования объектов размещения твердых коммунальных отходов	Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость. - № 4(47). декабрь 2023 г. - С. 726-738	РИНЦ
9.	Башева Т.С., Исаенко Ю.С.	Аспекты эстетического загрязнения городов	Донецкие чтения 2023: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности : Материалы VIII Международной научной конференции (Донецк, 25–27 октября 2023 г.). – Т. 2: Физические, технические и компьютерные науки. - Изд-во ДонГУ, 2023. – С. 47-49.	РИНЦ
10.	Башева Т.С., Белоус Н.Н.	Комплексный анализ проблемы накопления твердых коммунальных	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры :	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a>

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

		отходов	Инженерные системы и техногенная безопасность. - Вып. 2023 - 4 (156). – Макеевка: ДонНАСА, 2023. –С. 30-36.	Google Scholar
11.	Белецкий Я.О., Сердюк А.И.	Переработка и утилизация элементов питания электронного оборудования: щелочных и угольно-цинковых батареек	Вестник Луганского гос. ун-та им. В. Даля .- № 1, (67). – 2023. – С. 30-33.	РИНЦ
12.	Белецкий, Я.О., Сердюк А.И.	Рациональные методы переработки пластиковых отходов	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры : Инженерные системы и техногенная безопасность. - № 5 (163). – Макеевка: ДонНАСА, 2023. – С. 37-43.	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbooks</a> , Google Scholar
13.	Бенаи Х.А. Жильченко А.Д.	Критерии оценки архитектурно-средовой выразительности торговых-развлекательных центров	Вестник ДонНАСА. – Макеевка, 2023- Вып. 2(160). - С. 5-11	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbooks</a> , Google Scholar
14.	Бенаи Х.А. Югов А.М. Смирнова Н.Р.	Архитектурно-градостроительный мониторинг зрелищных зданий и сооружений, подлежащих реконструкции в рамках стратегии устойчивого развития городских территорий городов Донбасса	Современное промышленное и гражданское строительство. – Том 19, № 3. – Макеевка, 2023. - С. 117-126.	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IndexCopernicus</a> , <a href="#">IPRbooks</a> , ICONDA, Google Scholar, Ulrich's periodicals.
15.	Беспалов В. Л., Нарижная О. Н., Олейник А. А., Борисов М. Г., Назаренко В. Г., Родзина Т. В.	Атмосферостойкость модифицированных асфальтополимербетонов	Вестник ДОННАСА: Современные строительные материалы Макеевка, 2023. - Вып. 1(159). – С. 52-59	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbooks</a> , Google Scholar
16.	Билич В.В., А.А. Медведева	Технология принятия стратегических решений	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной-архитектурной отрасли» (21 апреля 2023 г.) : В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. –	РИНЦ

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

			Макеевка : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2023. – [Электронный ресурс]. - С. 131-132.	
17.	Билич В.В., Михалева Е.В	Теоретические аспекты интеграционных процессов в развитии региональных экономических систем	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические 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 : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2023. – [Электронный ресурс]. - С. 90-93.	РИНЦ
18.	Бирюков А. Б., Сидоров В. А., Ошовская Е. В.	Современные подходы к обеспечению рациональных условий формирования непрерывнолитой заготовки в кристаллизаторе сортовой МНЛЗ	Черная металлургия : Бюллетень научно-технической и экономической информации. – Т. 79. № 3. - 2023. - С. 207-219	РИНЦ
19.	Божко А.И., Тимошко Г.В.	Страх общения с людьми как психологический барьер	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли: сб. научных трудов IX Республиканской конф. молодых ученых, аспирантов, студентов (21.04. 2023) В 4-х т. Т. 3. Гуманитарные науки.- Макеевка , 2023 - С.69-74.	РИНЦ
20.	Борисов Д.В., Фролова С.А.	Коррозия металлов и методы защиты	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной области : Сборник научных трудов VIII республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов . - Т.1. Фундаментальные науки. - Макеевка: ГБОУ ВО "ДонНАСА". - 2023. - С. 242-247	РИНЦ
21.	Бородацкая А.В.	Закономерности формирования строительного комплекса в контексте его системы	Актуальные проблемы строительной отрасли и образования – 2022 [Электронный ресурс] : сб. докладов	РИНЦ

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

		управления	Национальной научной конф.( Москва, 19.12. 2022) - Москва, 2023. - С. 1049-1054– Режим доступа: <a href="https://mgsu.ru/resources/izdatelskaya-deyatelnost/izdaniya/izdaniya-otkrytostupa/">https://mgsu.ru/resources/izdatelskaya-deyatelnost/izdaniya/izdaniya-otkrytostupa/</a> . – Загл. с титул. экрана	
22.	Бородина А. В., Дорошилова. Е.В., Шведова И.А.	Актуальные проблемы рационального использования земельных ресурсов в системе землеустройства	Актуальные проблемы развития городов: Электронный сб. статей по материалам открытой VII междунар. очно-заочной научно-практич. конф. молодых ученых и студентов. Макеевка, 2023. - С. 106-109	РИНЦ
23.	Бородина А. В., Шолух Н.В., Рок Б.О	Типология рекреационно-туристических ресурсов как важный элемент туристического предложения	Актуальные проблемы развития городов: Электронный сб. статей по материалам открытой VII междунар. очно-заочной научно-практич. конф. молодых ученых и студентов. - Макеевка , 2023. - С. 144-149	РИНЦ
24.	Бородина А. В., Шолух Н.В., Касьянова Ю.А.	Анализ мирового опыта по выбору, размещению и организации земельного участка для учреждений с социальнообразовательными функциями	Актуальные проблемы развития городов: Электронный сб. статей по материалам открытой VII междунар. очно-заочной научно-практич. конф. молодых ученых и студентов. - Макеевка, 2023. - С. 150-155	РИНЦ
25.	Бородина А. В., Шолух Н.В., Сабилова В.М.	Особенности функционирования тепличных комплексов в современных условиях	Актуальные проблемы развития городов: Электронный сб. статей по материалам открытой VII междунар. очно-заочной научно-практич. конф. молодых ученых и студентов. - Макеевка, 2023. - С. 156-161	РИНЦ
26.	Братчун В. И., Пшеничных О. А., Попова В. П., Якимов А. А., Мороз Е. В., Шевченко Ю. П.	Дорожные асфальтополимерсеробетонны повышенной долговечности	Вестник ДонНАСА: Современные строительные материалы – Макеевка, 2023. - Вып. 1(159). – С. 5-11	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbooks</a> , Google Scholar
27.	Братчун В.И., Беспалов В.Л., Радюкова Э.Л., Бородай Д.И., Леонов Н.С.	Экологическая безопасность производства литых асфальтополимерсеробетонных смесей	Вестник ДонНАСА: Современные строительные материалы Макеевка, 2023. - Вып. 1(159). – С. 12-20	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbooks</a> , Google Scholar
28.	Братчун В.И., Беспалов В.Л., Ромасюк Е.А., Пшеничных О.А., Радюкова Э.Л.	Дорожные асфальтополимерсеробетонны повышенной долговечности	Автомобильные дороги и транспортная инфраструктура. - Вып. №2 (2). – Казань : ФГБОУ ВО Казанский государственный архитектурно-строительный университет, 2023. - С. 11-19 .	РИНЦ

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

29.	Братчун В.И., Беспалов В.Л., Жеванов В.В., Ромасюк Е.А., Сердюк А.И.	О гидравлической активности отсева дробления отвального мартеновского шлака	Строитель Донбасса. - Вып. №3-2023 (24). - Макеевка : ФГБОУ ВО ДонНАСА, 2023. – С. 31-36.	РИНЦ
30.	Братчун В.И., Пшеничных О.А., Беспалов В.Л., Ромасюк Е.А.	Модифицированные дорожные асфальтобетоны повышенной долговечности	Материалы VIII Международной научной конференции «Донецкие чтения» 2023: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности Том 1. Механико-математические компьютерные и химические науки, управление. - 2023. - С. 312-314.	РИНЦ
31.	Братчун, В.И., Пшеничный О.А., Сердюк А.И., Беспалов В.Л., Родина Т.В.	Комплексно-модифицированные дорожные асфальтополимерсеробетоны, микроармированные хризотиласбетовыми волокнами	Вестник ДонНАСА. – Макеевка, 2023. – Вып. 1(159). – С. 98-108	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , Google Scholar
32.	Букина Д.Ю., Зайченко Н.М.	Щелочные вяжущие и бетоны на основе зол и шлаков ТЭС	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры . Вып. 2023-1(159). - С. 89 - 98.	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , Google Scholar
33.	Васильев С. В., Лимановский А.И., Ткаченко В.М. и др.	Механические свойства слоистых композитов, полученных кручением под высоким давлением быстроохлажденных лент алюминиевых сплавов	Перспективные машиностроительные технологии: сб. науч. трудов Междунар. научно-практич. конф., 21-25.11 2023) С.-Петербург. – СПб.: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. С. 457-463	РИНЦ
34.	Васильев С.В., Костыря С.А., Ткач В.И.	Оценка склонности расплавов Fe40Ni40P14B6 и Fe48Co32P14B6 к аморфизации с использованием диаграмм время–температура–превращение	ФТВД – 2023. - С. 101-113	РИНЦ
35.	Василев В. Н., Тимошко А. А., Титков С. О., Авксентьев А. Е.	Конструирование баз металлических колонн с фрезерованным торцом	Металлические конструкции. - Т.29, №1. - Макеевка, 2023. – С. 23-32	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IndexCo</a> <a href="#">pernicus</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , ICOND A, Google Scholar, Ulrich’s periodica ls
36.	Веретенникова	Система отношений	Актуальные проблемы экономики	РИНЦ



**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

	О.В., Прокопенко А.В.	индивидов и их групп в условиях ограничения доступа к жизненно необходимым ресурсам и институтам	и менеджмента - №1 (37) 2023. – С. 16-23	
37.	Веретенникова О.В., Прокопенко А. В.	Система отношений индивидов и их групп в условиях ограничения доступа к жизненно необходимым ресурсам и институтам	Актуальные проблемы экономики и менеджмента. - 2023. – № 1(37). – С. 16-23.	РИНЦ
38.	Вода И.С.	Теоретические и методологические подходы к проведению капитального ремонта многоквартирных домов	Экономика строительства и городского хозяйства. - Макеевка: ДОННАСА, 2023. - Т.19 № 4. – С. 11-23.	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IndexCo</a> <a href="#">pernicus</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , Google Scholar, Ulrich's periodicals.
39.	Вода И.С., Боброва А.Н.	Внедрение грейдовой системы стимулирования персонала	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной-архитектурной отрасли» (21 апреля 2023 г.) : В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2023. – [Электронный ресурс]. - С. 93-96.	РИНЦ
40.	Волочко А.С.	Эккаунтинг социальной эффективности кадрового управления в сфере ЖКХ	Экономика строительства и городского хозяйства.- Макеевка: ДОННАСА, 2023, Т.19 №3 – С.87-92. [Электронный ресурс].	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IndexCo</a> <a href="#">pernicus</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , Google Scholar, Ulrich's periodicals.
41.	Волочко А.С., Стужук Е.К.	Управление кадровым потенциалом строительной организации	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной-архитектурной	РИНЦ

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

			отрасли» (21 апреля 2023 г.) : В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2023. – [Электронный ресурс]. - С. 68-70.	
42.	Волочко А.С., Карпенко М.А.	Совершенствование кадровой политики в деятельности предприятий строительного комплекса	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительного-архитектурной отрасли» (21 апреля 2023 г.) : В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2023. – [Электронный ресурс]. - С. 32-35.	РИНЦ
43.	Волочко А.С., Макаренко О. И., Антропов В.В.	Современные проблемы кадрового управления на строительных предприятиях	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительного-архитектурной отрасли» (21 апреля 2023 г.) : В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2023. – [Электронный ресурс]. - С. 14-17.	РИНЦ
44.	Волощук О. В., Морозова Т. В.	Использование программы nanoCAD GeopICS для обучения студентов. Построение горизонталей	Кадастр недвижимости и мониторинг природных ресурсов: VIII Междунар. научно-технич. интернет-конф. Т.2 - Тула: ТулГУ, 2023. - С. 223-225.	РИНЦ
45.	Вороненко М.Э., Тимошко Г.В.	Изучение и развитие технических способностей студентов	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительного-архитектурной отрасли: сб. научных трудов IX Республиканской конф. молодых ученых, аспирантов, студентов (21.04. 2023) В 4-х т. Т. 3. Гуманитарные науки.- Макеевка, 2023 - С. 81-92.	РИНЦ
46.	Гайворонский Е.	Проблема формирования	Строитель Донбасса : Том 2 (23).	РИНЦ

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

	А., Джерелей Д.А., Щербакова Д.Э.	архитектурно-градостроительной типологии зданий, сооружений, их комплексов с подземными структурами в городах Донбасса	- Макеевка, 2023. - С. 6-12.	
47.	Гайворонский Е.А., Борознов С. А., Алёхин, М. Д., Волгина А.М.	Исторические усадьбы как фактор социально-экономического развития территории Донецкой Народной Республики	Вестник ДонНАСА : Вып. 2023-2(160) Проблемы архитектуры и градостроительства. - С. 174-198.	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , Google Scholar
48.	Галибина Н.А.	Основные пути для повышения эффективности дистанционного обучения математике студентов	Донецкие чтения 2023: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы VIII Международной научной конференции. - Том 6: Педагогические науки. Часть 3 – С. 248-252	РИНЦ
49.	Галибина Н.А., Бобрик А.В.	Исследование траекторий точек на звеньях типовых кривошипных механизмов.	Актуальные проблемы материаловедения»: сборник науч. трудов IX Республиканской конф. молодых ученых, аспирантов, студентов (20.04. 2023): В 4-х т. Т. 1: Фундаментальные науки. – Макеевка, 2023 – С. 59-65.	РИНЦ
50.	Галибина Н.А., Передерий Е.А.	Григорий Михайлович Фихтенгольц – великий математик и педагог.	Актуальные проблемы материаловедения: сборник науч. трудов IX Республиканской конф. молодых ученых, аспирантов, студентов (20.04. 2023): В 4-х т. Т. 1: Фундаментальные науки. – Макеевка, 2023. - С. 120-126.	РИНЦ
51.	Галибина Н.А., Распорский Д.А.	Рене Декарт: биография, идеи и вклад в науку	Актуальные проблемы материаловедения»: сб. науч. трудов IX Республиканской конф. молодых ученых, аспирантов, студентов (20.04. 2023). В 3-х т. Т. 1: Фундаментальные науки. – Макеевка, 2023. - С. 59-65.	РИНЦ
52.	Галибина Н.А., Распорский Д.А.	Андрей Николаевич Колмогоров – великий математик XX века	Математическая культура инженера: сб. докладов Республиканской студенч. научно-технич. конф., (19.04.2023), Донецк [Электронный ресурс]. – Донецк: ДонНТУ, 2023, - С. 35-40	РИНЦ
53.	Гладкая Е.Д.	Аналитическое обеспечение оценки экономической эффективности проектных решений в строительстве	Экономика строительства и городского хозяйства. - Макеевка: ДОННАСА, 2023. - Т.19 № 4. – С. 74-85.	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IndexCo</a> <a href="#">pernicus</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , Google

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

				Scholar, Ulrich's periodicals.
54.	Головатенко Е.Л.	Оценка состояния водных ресурсов на территории Донецкого региона	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры : Инженерные системы и техногенная безопасность. - № 5 (163). - Макеевка: ДонНАСА, 2023. - С. 118-125.	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , Google Scholar
55.	Гордеев Г.Г.	Опыт преподавания теоретической механики в технических вузах Донецкого региона	XIII Всероссийский Съезд по теоретической и прикладной механике : сборник тезисов докладов в 4 томах, 21–25 августа, 2023 г., Санкт-Петербург. Т. 4. Материалы симпозиумов и Исторической сессии. -СПб. : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – С. 840-841. – <a href="https://cloud.mail.ru/public/dDnY/eQfUkvWRq">https://cloud.mail.ru/public/dDnY/eQfUkvWRq</a>	РИНЦ
56.	Горожанкин С. А., Ленивов А.Е., Минин Б.Е.	Перспективы создания и применения дизельных автомобильных двигателей рядномещенной схемы	Строитель Донбасса. – №3 (24) - Донецк: «Проминь», 2023. — С. 58-62.	РИНЦ
57.	Горожанкин С. А., Савенков Н. В.	Исследование гибридной силовой установки для легких коммерческих автомобилей	Вестник Донецкого национального университета. Серия Г: Технические науки. - № 3. – 2023. – С. 52-61	РИНЦ
58.	Горожанкин С. А., Савенков Н. В., Золотарев О. О.	Анализ эксплуатационного набора режимов работы автомобильной силовой установки с помощью вариационных рядов 2023	Современное промышленное и гражданское строительство. - Т. 19, № 2. – 2023. - С. 41-50.	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IndexCo</a> <a href="#">pernicus</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , ICOND A, Google Scholar, Ulrich's periodicals
59.	Горожанкин, С.А. Савенков, Н. В. Золотарев, О.О.	Аналитическая методика для расчета передаточных чисел автомобильных многоступенчатых механических трансмиссий	Труды НГТУ им. Р. Е. Алексеева. - № 1(140). - 2023. — С. 69-83.	РИНЦ
60.	Горохов Е.В., Смирнова Н С., Оржеховский А.Н.	Анализ живучести конструкции анкерно-угловой опоры 220 кв с	Металлические конструкции. – Том 29, № 4. – 2023. - С. 20-34.	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IndexCo</a> <a href="#">pernicus</a> ,

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

		несовершенствами при действии статических нагрузок		<a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , ICOND A, Google Scholar, Ulrich's periodica ls
61.	Горохов Е.В., Смирнова Н.С., Шелихова Е.В.	Система управления реконструкцией опор ВЛ с учетом требований эксплуатации и надежности энергоснабжения потребителей	Металлические конструкции. - Т.29, №1. - Макеевка, 2023. – С. 33-45	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IndexCo</a> <a href="#">pernicus</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , ICOND A, Google Scholar, Ulrich's periodica ls
62.	Гостева Ю.В., Турчина Г.С.	Анализ состояния сети водоснабжения крупного города.	Технологии очистки воды «ТЕХНОВОД – 2023»: мат-лы XIV Междунар. научно-практич. конф., г. Кисловодск, 18-21.04 2023. – Новочеркасск: Лик, 2023.- С. 68-73.	РИНЦ
63.	Гракова М. А.	Региональная модель процесса управления недвижимостью	Экономика строительства и городского хозяйства. - Макеевка: ДОННАСА, 2023. - Т.19 № 1 – С.15-23.	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IndexCo</a> <a href="#">pernicus</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , Google Scholar, Ulrich's periodica ls.
64.	Гракова М. А.	Региональные аспекты цифрового обеспечения учёта недвижимости	Экономика строительства и городского хозяйства. - Макеевка: ДОННАСА, 2023. - Т.19 № 2 – С. 53-60.	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IndexCo</a> <a href="#">pernicus</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , Google Scholar, Ulrich's periodica ls.
65.	Гракова М.А.	Программный подход в развитии недвижимости новых территорий	Экономика строительства и городского хозяйства. - Макеевка: ДОННАСА, 2023. - Т.19 № 4 – С. 115-123.	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IndexCo</a> <a href="#">pernicus</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> ,

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

				Google Scholar, Ulrich's periodicals.
66.	Гракова М.А., Шумай А.А.	Развитие региональной системы капитального ремонта как направления воспроизводственной политики жилого фонда	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические 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 : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2023. – [Электронный ресурс]. - С. 77-80.	РИНЦ
67.	Гракова М.А., Плотников В.С.	Подходы к управлению стоимостью коммерческих объектов недвижимости	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические 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 : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2023. – [Электронный ресурс]. - С. 44-48.	РИНЦ
68.	Гракова М.А., Веселовская И.В.	Стратегическое управление жилой недвижимостью муниципального образования	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические 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 : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2023. – [Электронный ресурс]. - С. 23-26.	РИНЦ
69.	Греднев Д.С., Дремов В.В., Фролова С.А.	Аналитическое решение задачи затвердевания металла в клинообразной изложнице с учетом конвекции и тепловых	Сборник научных трудов VIII республ. конференции молодых ученых, аспирантов, студентов "Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых	РИНЦ

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

		свойств окружающей среды при прогреве электрическим током	ученых строительно-архитектурной области". -Т.1. Фундаментальные науки. - Макеевка: ГБОУ ВО "ДонНАСА", 2023. - С. 286-293.	
70.	Григорьев Г.Ф.	Ретроспективный опыт художественного монументально-декоративного оформления архитектурных объектов как потенциал формирования архитектурно-реставрационной деятельности в условиях Донбасса	Вестник ДонНАСА. – Макеевка, 2023. - Вып. 2(160). - С. 36-48	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , Google Scholar
71.	Губа К.Р., Гуляк Д.В., Стукалов А.А., Жеванов В.В., Прудников Н.Г., Литвинов Ю.Г., Козлова Т.В.	Полимерная добавка для модификации битума	Вестник ДонНАСА: Современные строительные материалы - Макеевка, 2023. - Вып. 1(159). – С. 60-66.	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , Google Scholar
72.	Гулько С.Е., Насонкина Н.Г., Соколов Д.Г., Антоненко С.Е., Забурдаев В.С.	Анализ возможности использования золошлаковых отходов ТЭС ДНР в строительстве.	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. Серия: Инженерные системы и техногенная безопасность. - Вып. 2023-5(163). – С. 103-112.	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , Google Scholar
73.	Гуреева А.А., Щебетовская Н.В.	Воздействие ионизирующих излучений на человека	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли (24 апреля 2023 г.) : Сборник научных трудов IX Республиканской кон-ференции молодых уче-ных, аспирантов, студен-тов. В 3-х т. Т. 1: Фундаментальные науки. – Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2023. – С. 367-371.	РИНЦ
74.	Гутник А.Ю., Ищенко В.Б.	Основание Санкт-Петербурга	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли: сб. научных трудов IX Республиканской конф. молодых ученых, аспирантов, студентов (21.04. 2023) В 4-х т. Т. 3. Гуманитарные науки.- Макеевка, 2023. – С. 108-113	РИНЦ

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

75.	Дмитренко Е. А., Волков А.С., Швецов В.Д., Слыков Д.Ю., Хара А.В.	Инновационное конструирование зданий малой этажности из сборных железобетонных элементов с применением высококачественного легкого бетона	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры : Здания и сооружения с применением новых материалов и технологий. – Макеевка, 2023 - Вып. 3(161) – С. 34-41.	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , Google Scholar
76.	Долженков А.Ф., Мороз Т.О.	Анализ расчета рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы	Научный вестник НИИГД Респиратор. - № 2 (60). – Донецк, 2023. - С. 103-109.	РИНЦ
77.	Долженков, А.Ф., Лебедева В.В.	Критерии оценки огнезащитных свойств композиции на основе хлорсодержащего связующего	Проблемы управления рисками в техносфере. - № 3 (67). - Санкт- Петербург: СПб УГПС МЧС, 2023. — С. 60-66.	РИНЦ
78.	Достовалова Д.А., Подгородецкий Н.С., Жинкина Ю.С., Володин А.В.	Оценка физико- химических свойств почвы на породных от- валах углеобогатительных предприятий	Актуальные вопросы устойчивого природопользования: научно- методическое обеспечение и практическое решение : мат-лы международ. науч.-практич. конф., посвящ. 60-летию НИЛ экологии ландшафтов факультета географии и геоинформатики БГУ (9– 11.11.2022) - Минск, 2023. - С. 77- 79.	РИНЦ
79.	Достовалова Д.А., Подгородецкий Н.С., Жинкина Ю.С., Володин А.В.	Исследование влияния токсичных составляющих почвы отвальной породы на биологически активную среду породного отвала	Леса России: политика, промышленность, наука, образование : Материалы VIII Всероссийской научно- технической конференции 24-26 мая 2023 г. - Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2023. – С. 409-411.	РИНЦ
80.	Достовалова Д.А., Подгородецкий Н.С., Глухов А.З., Сыщиков Д.В.	Морфологическая изменчивость Robinia Pseudoacacia l. как индикатор локального технического загрязнения среды на угольном породном отвале	Донецкие чтения 2023: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности : Материалы VIII Международной научной конференции (Донецк, 25–27 октября 2023 г.). – Т. 3 : Биологические и медицинские науки, экология. - Донецк: Изд-во ДонГУ, 2023. – С. 71-73.	РИНЦ
81.	Достовалова Д.А., Подгородецкий Н.С., Володин А.В.	Подготовка шахтных вод для пополнения оборотных систем котлоагрегатов	Актуальные проблемы экологии и природопользования.: сб. трудов XXIV междунар. научно-практич. конф. В 2 т. Т.2 ( Москва, 20-22 .04. 2023 ) – С. 32-38.	РИНЦ
82.	Приходченко Е.И., Лабинская А.В.	«Дерево решений», как эффективный метод	Московский педагогический журнал. - № 3. – 2023. - С. 105-116	РИНЦ



**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

		формирования профориентированной иноязычной коммуникативной компетенции		
83.	Егорова Е.В., Петрик И.Ю., Киценко Т.П., Водолад М.Н., Вахлаков Д.И.	Коррозионная стойкость самоуплотняющегося бетона с комплексной добавкой	Вестник ДонНАСА: Современные строительные материалы. – Макеевка, 2023. – Вып. 1(159). – С. 21 - 26. [Электронный ресурс].	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , Google Scholar
84.	Егорова Е.В., Петрик И.Ю., Киценко Т.П., Аксенов И.С., Маракова А.А.	Исследование коррозионной стойкости самоуплотняющегося бетона с комплексной добавкой	Современное промышленное и гражданское строительство. - Том 19, № 4. – Макеевка, 2023. – С. 139-146	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IndexCopernicus</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , ICONDA, Google Scholar, Ulrich's periodicals.
85.	Егорова Е.В., Петрик И.Ю., Киценко Т.П., Водолад М.Н., Вахлаков Д.И.	Коррозионная стойкость самоуплотняющегося бетона с комплексной добавкой	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. Современные строительные материалы. - Вып. 2023-1(159). – С. 21-26.	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , Google Scholar
86.	Еременко Ю.С. , Щебетовская Н.В.	Равновесная и неравновесная кристаллизация бензола, нафталина, дифенила и антрацена	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли (24 апреля 2023 г.) : Сборник научных трудов IX Республиканской кон-ференции молодых уче-ных, аспирантов, студен-тов. В 4-х т. Т. 1: Фундаментальные науки. – Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2023. – С. 194-199.	РИНЦ
87.	Жеванов В.В., Братчун В.И., Постоенко В.А.	Повышение усталостной долговечности асфальтобетонов путем комплексного изменения их структуры	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры : Научно-технические достижения студентов строительно-архитектурной отрасли. - Макеевка, 2023. - Вып. 2023-4(162). – С. 70-75.	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , Google Scholar
88.	Жмыхова Т.В., Чудина Е.Ю.	Вероятность разорения страховой компании на биномиальном финансовом рынке, определяемая на основе	Вестник ДонНУ. Сер. А: Естественные науки. № 2. – Донецк: ДонГУ, 2023. –С. 41-47.	РИНЦ

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

		полиномов Лагерра, в случае неизвестного распределения величины страховых исков		
89.	Жмыхова Т.В., Котова О.В.	Применение статистических методов при оценке опережающих индикаторов	Донецкие чтения 2023: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы VIII Международной научной конференции. Том 1: Механико-математические, компьютерные и химические науки, управление. – Донецк: Изд-во ДонГУ, 2023. – С. 140-141.	РИНЦ
90.	Жмыхова Т.В., Чудина Е.Ю.	Использование прикладных задач в математическом образовании будущих архитекторов в свете компетентностного подхода	Дидактика математики: проблемы и исследования. - Вып. 3 (59). – 2023. – С. 39-45	РИНЦ
91.	Зайченко Н.М., Лахтарина С.В., Егорова Е.В., Хлестов М.С., Онопченко Н.В.	Модифицированные цементы с применением отходов промышленности Донбасса	Современное промышленное и гражданское строительство. - Том 19, № 2. – Макеевка, 2023. - С. 51-60.	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IndexCopernicus</a> , <a href="#">IPRbooks</a> , ICONDA, Google Scholar, Ulrich's periodicals.
92.	Заплетников И. Н., Севаторова И. С., Гордиенко А. В.	Квалиметрическая оценка влияния шумовых характеристик взбивальных машин на показатели их качества	Прогрессивные технологии и системы машиностроения : Международный сборник научных трудов. – Вып. 3(82). – Донецк: ГОУ ВПО «ДНТУ», 2023. - С. 26 – 33.	РИНЦ
93.	Заплетников И. Н., Гордиенко А. В., Севаторова И.С., Гусев М.М.	О связи шумовых характеристик взбивального оборудования пищевых производств с его основными параметрами	Защита от повышенного шума и вибрации: сборник трудов конф. IX Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 26-28 апреля 2023 г. – СПб, 2023. – С. 84 – 89.	РИНЦ
94.	Зерова О.Н., Бодня И.В., Прокопенко А.Н., Яркова Н.И.	Повышение эффективности реализации инвестиционной политики в сфере строительства социального жилья	Строитель Донбасса. - 2023. – №2(23). - С. 38-42.	РИНЦ
95.	Золотарев, О. О.	Рациональный выбор передаточных чисел	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные, путевые,	РИНЦ

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

		многоступенчатых механических коробок передач строительно-дорожных машин на автомобильном шасси.	мелиоративные машины и робототехнические комплексы : Сборник докладов 27-й Московской международной межвузовской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых, посвященной 95-летию подготовки инженеров-механиков МИСИ-МГСУ, Москва, 26–27 апреля 2023 года. – Москва: Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет, 2023. – С. 37-40.	
96.	Ищенко В.Б.	Историческая память русских эмигрантов на страницах американского журнала «Russian review» в 1940-1960-е гг.	Гуманитарные науки в XXI веке : Научный Интернет-журнал №21. - 2023. - С. 30-40.	РИНЦ
97.	Ищенко В.Б.	Характеристика советской пропаганды на страницах американской научной периодики в конце 1940-х – начале 1960-х гг.	Молодежь и наука: актуальные проблемы фундаментальных и прикладных исследований. Ч. 3 : Материалы VI Всероссийской национальной научной конференции молодых ученых. - Комсомольск-на-Амуре, 2023. – С. 308-310.	РИНЦ
98.	Ищенко В.Б.	Советское образование глазами американской научно-педагогической делегации в СССР в 1958 году	Донецкие чтения 2023: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности : Материалы VIII Международной научной конференции (Донецк, 25–27 октября 2023 г.) Том 7: Исторические и политические науки. Часть 1. – Донецк: Изд-во ДонГУ, 2023. – С.208-210.	РИНЦ
99.	Калентев К.Г., Тимошко Г.В.	Возможности развития памяти студентов	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной архитектурной отрасли: сб. научных трудов IX Республиканской конф. молодых ученых, аспирантов, студентов (21.04. 2023) В 4-х т. Т. 3. Гуманитарные науки.- Макеевка, 2023 - С.75-81	РИНЦ
100.	Калустян Я.В., В.О. Букиашвили	Актуальные вопросы налогового регулирования в сфере ЖКХ:	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов,	РИНЦ

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

		исследование зарубежного опыта	студентов «Научно-технические 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 : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2023. – [Электронный ресурс]. - С. 102-105.	
101.	Калустян Я.В., Зими́на И.А.	Теоретические аспекты формирования социальной стратегии развития предприятия	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические 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 : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2023. – [Электронный ресурс]. - С. 99-102.	РИНЦ
102.	Карабутова А.Г., Жмыхова Т.В.	Использование методов машинного обучения при исследовании распространения коронавирусной инфекции	Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «ДОННУ» - Донецк, 2023. – Вып. 15, Т. 1: Естественные науки. – С. 217-223.	РИНЦ
103.	Карачевцева А. Е., Лобов И. М.	Использование нарушенных территорий при проектировании культивационных сооружений	Вестник ДонНАСА : Вып. Проблемы архитектуры и градостроительства 2023(160) 2023. – С. 21-34	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , Google Scholar
104.	Клемешова Е.Н.	Акустика в строительстве	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (24 апреля 2023 г.), Научных чтений «Актуальные проблемы материаловедения» (20 апреля 2023 г.): В 3-х т. Т. 1: Фундаментальные науки. – Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2023. – С. 323-326.	РИНЦ
105.	Клягин Г. С., Бирюков А. Б.	История воздуходувных машин доменных печей	Черная металлургия : Бюллетень научно-технической и	РИНЦ

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

	Сидоров В. А.		экономической информации. – Т. 79. № 5. - 2023. - С. 415-430.	
106.	Княжик О. И., Билан Д. А..	Структура рекреационного потенциала Восточного Приазовья	Вестник ДонНАСА : Вып. 2023- 2(160) Проблемы архитектуры и градостроительства. – С. 62-67	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbooks</a> , Google Scholar
107.	Княжик О. И., Одиночкин Е. А.	Вопросы проблематики классификации рекреационных зон относительно существующей нормативной базы.	Вестник ДонНАСА : Вып. 2023- 2(160) Проблемы архитектуры и градостроительства – С. 68-74	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbooks</a> , Google Scholar
108.	Коваленко Э.П. Черныш М.А.	Социально-экономические предпосылки формирования музейно- выставочных комплексов в городах Донбасса	Вестник ДонНАСА. – Макеевка, 2023- Вып. 2(160). - С. 56-61	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbooks</a> , Google Scholar
109.	Козлова Л.В., Д.А. Черкашенко	Современные тенденции развития инжиниринга в проектировании, строительстве и эксплуатации объектов	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические 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 : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2023. – [Электронный ресурс]. - С. 74-77.	РИНЦ
110.	Колосова Н.В., Удовиченко З.В., Савич Д.В.	Математическое моделирование процессов передачи тепла в аппаратах зернистого типа	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. Вып. 2023-5 (163) : Инженерные системы и техногенная безопасность. – С. 76-81	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbooks</a> , Google Scholar
111.	Кондратьева С.А., Ищенко В.Б.	Мир наскального искусства на Нижнем Амуре	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно- архитектурной отрасли: сб. научных трудов IX Республиканской конф. молодых ученых, аспирантов, студентов (21.04. 2023) В 4-х т. Т. 3. Гуманитарные науки.- Макеевка, 2023. - С. 113-119.	РИНЦ
112.	Кособрюхов М.В., Щебетовская Н.В.	Анализ изменения энтропии при	Химические проблемы современности: Сборник	РИНЦ

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

		кристаллизации бензола, нафталина и антрацена	материалов VII Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – 2023. - С. 290-292.	
113.	Кравченко М.В., Кравченко Н.М.	Эффективная технология моделирования подземных пожаров	Пожарная и техносферная безопасность: проблемы и пути совершенствования - Донецк, 2023 - №2 (12) - С. 121-128.	РИНЦ
114.	Кралин, А.К. Макеева, Д.А	Зависимость между массой фрикционного противогололёдного материала и коэффициентом сцепления как фактор безопасности	Высокие технологии в строительном комплексе. – Воронеж. - №1, 2023. – С. 138-143.	РИНЦ
115.	Кралин, А.К., Макеева Д.А.	Определение зависимостей основных параметров процесса распределения противогололедных материалов для обеспечения экологической безопасности	Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Прикладная экология. Урбанистика.- Пермь, 2023. – № 1. – С. 16–29	РИНЦ
116.	Лабенко, Е. В., Плотников Д. А.	Охрана труда при обращении с отходами самоспасателей на химически связанном кислороде	Наука и творчество: вклад молодежи: материалы всероссийской молодежной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 8-9 ноября 2023 г. - Махачкала: ДГТУ, 2023. – С. 170-175.	РИНЦ
117.	Лабинская А.В., Приходченко Е.И.	Состав и структура профориентированной иноязычной коммуникативной компетентности	Научная молодежь: приоритеты мировой науки в XXI веке : материалы VIII Открытой научно-практич. конф. – Луганск: Книга, 2023. С. 102-107	РИНЦ
118.	Лаверченко А.П. Литвинов В. Г., Рыжков В. Е., Бирюков А. Б., Сидоров В. А.	Страницы летописи предприятия - инженерные решения	Черная металлургия : Бюллетень научно-технической и экономической информации. – Т. 79. № 5. - 2023. - С. 406-414.	РИНЦ
119.	Лебедев, В. А. Бабанин, А. Я. Чухаркин, А. В. Кикош, Т. А.	Влияние обработки клапанов газораспределительного механизма двигателя УМЗ-4216 в гранулированных средах на изменение их	Инженерный журнал. – № 1(310). – 2023. - С. 27-33	РИНЦ

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

		прочностных характеристик		
120.	Левченко В. Н., Брыжата Е.О., Брыжаты О.Э.	Методика технико-экономической оценки рационального применения конструкций в промышленных зданиях и сооружениях	Экономика строительства и городского хозяйства. - Том 19, № 2. - 2023. – С. 61-71.	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IndexCo</a> <a href="#">pernicus</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , Google Scholar, Ulrich's periodicals.
121.	Левченко В. Н., Дмитренко Е. А., Невгень Н. А, Рябовол Д. С., Храмогина И. А.	Зависимость долговечности строительных конструкций от их параметров и технических свойств строительных материалов	Современное промышленное и гражданское строительство. - Т. 19, № 1. – 2023. - С. 15–22.	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IndexCo</a> <a href="#">pernicus</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , ICONDA, Google Scholar, Ulrich's periodicals.
122.	Левченко В. Н., Машталер С.Н., Казак К. А.	Реконструкция промышленных зданий и её влияние на интенсификацию производства	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры : Здания и сооружения с применением новых материалов и технологий. – Макеевка. - Вып. 2023-3(161). – С. 10-16.	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , Google Scholar
123.	Левченко В. Н., Машталер С.Н., Волков А.С., Недорезов А.В., Дмитренко Е.А.	Методика измерения показателей материалоемкости строительства и технико-экономические обоснование ее снижения	Строитель Донбасса. - № 3 (24). – С. 37-42.	РИНЦ
124.	Левченко В. Н., Чернышева Т. А.	Техническое состояние жилых каменных зданий 60–70-х годов застройки городов Донбасса при наличии различного рода воздействий	Современное промышленное и гражданское строительство. – 2023. - Том 19, № 3. - С. 99-115.	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IndexCo</a> <a href="#">pernicus</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , ICONDA, Google Scholar, Ulrich's periodicals.
125.	Лесной В.И., Нездойминов В.И.,	Использование шахтных вод в системах	Материалы XIV Международной научно-практической	РИНЦ

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

	Жибоедов А.В.	водоснабжения населённых пунктов ДНР	конференции. - Кисловодск, 2023. – С. 27 – 31.	
126.	Лищенко А.Н.	Исследование щелочных жаростойких бетонов на основе золошлаковых отходов Зуевской ТЭС	Современное промышленное и гражданское строительство. – Т. 19, вып. 2. – Макеевка, 2023. – С. 61	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IndexCo</a> , <a href="#">pernicus</a> , <a href="#">IPRbook</a> , <a href="#">s</a> , <a href="#">ICONDA</a> , <a href="#">Google Scholar</a> , <a href="#">Ulrich's periodicals</a> .
127.	Лищенко А.Н.	Исследование жаростойких пенобетонов на основе глиноземистых цементов	Современное промышленное и гражданское строительство. – Т. 19, вып. 4. – Макеевка, 2023. – С. 183	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IndexCo</a> , <a href="#">pernicus</a> , <a href="#">IPRbook</a> , <a href="#">s</a> , <a href="#">ICONDA</a> , <a href="#">Google Scholar</a> , <a href="#">Ulrich's periodicals</a> .
128.	Лобов И. М., Виблый В. В.	Мероприятия по защите окружающей среды объектов телерадиовещания (с архитектурной интеграцией дата-центров)	Вестник ДонНАСА : Вып. 2023-2(160) Проблемы архитектуры и градостроительства – С. 12-18	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbook</a> , <a href="#">s</a> , <a href="#">Google Scholar</a>
129.	Лобов И. М., Ступина А. Э., Батуров Н. А.	Архитектурно-градостроительное формирование предприятий по производству строительных материалов на базе недействующих угольных шахт Донбасса.	Вестник ДонНАСА : Вып. 2023-2(160) Проблемы архитектуры и градостроительства – С. 19-29	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbook</a> , <a href="#">s</a> , <a href="#">Google Scholar</a>
130.	Лобов И. М., Шамардина Е. В.	Проблема архитектурно-градостроительного использования нарушенных территорий для объектов экстремальных видов спорта	Вестник ДонНАСА : Вып. 2023-2(160) Проблемы архитектуры и градостроительства – С. 199-205	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbook</a> , <a href="#">s</a> , <a href="#">Google Scholar</a>
131.	Лобов И.М., Ступина А. Э.	Апробация результатов исследования по архитектурному формированию	Строитель Донбасса. - Том 3 (24), октябрь 2023 г. - Макеевка, 2023 – С. 6-12	РИНЦ



**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

		строительных производственных комплексов на недействующих угольных шахтах Донецкой Народной Республики		
132.	Лукичев А. В., Матвиенко С. А, Михайлов Н. В., Костенко А. В.	Проблемы и особенности разработки и издания учебных пособий объединенным авторским коллективом в сотрудничестве с вузами Российской Федерации	Материалы научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов по направлению "Машиноведение" : Материалы научно-практической конференции, Донецк, 26–28 июня 2023 года. – Донецк: Донецкий национальный технический университет, 2023. – С. 21-24.	РИНЦ
133.	Луцко Т.В., Исаев А.С., Демченко А.В., Кондаков В.А.	Определение кинематических параметров крана-манипулятора	Строитель Донбасса № 2(23) – 2023. – С. 32 – 37.	РИНЦ
134.	Лыкова В.А., Севка В.Г	Стратегическая программа развития экономических систем в сфере теплоснабжения	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические 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 : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2023. – [Электронный ресурс]. - С. 122-125.	РИНЦ
135.	Мазур В.А., Киселёва В.О.	Поправочный коэффициент для определения снеговой нагрузки на открытые площадки каре резервуарных парков	Вестник ВолгГАСУ. Строительство и архитектура. - 2023. – вып. 5(93) – С. 31-41	РИНЦ
136.	Мазур В.А., Киселёва В.О.	Исследование современного проектирования и устройства полов каре резервуарных парков	Петербургская школа поточной организации строительства: 2 Междунар. научно-практич. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения В. А. Афанасьева - СПб, 2023. – С. 53-58	РИНЦ
137.	Мазур В.А., Киселёва В.О.	Определение снеговой нагрузки на открытые площадки нефтебаз и резервуарных парков	Строительство. Архитектура. Дизайн: мат-лы 4 Всероссийской научно-практич. конф. молодых ученых (Курск, 21.04. 2023). – С. 41-46. – URL: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=52691">https://elibrary.ru/item.asp?id=52691</a>	РИНЦ

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

			<a href="#">783&amp;pf=1</a>	
138.	Мазур В.А., Чайка М.А.	Исследование аэродинамических коэффициентов зданий со сводчатыми покрытиями из стальных тонкостенных холодногнутых арочных профилей	Вестник ДонНАСА. – Макеевка, 2023. - Вып. 1(159). – С. 130-138	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbooks</a> , Google Scholar
139.	Макаренко О.И., Е.А. Марченко	Взаимодействие маркетинга на различных этапах жизненного цикла продукции предприятий Донецкой Народной Республики	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной-архитектурной отрасли» (21 апреля 2023 г.) : В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2023. – [Электронный ресурс]. - С. 128-131.	РИНЦ
140.	Макаренко О.И., Сидекова Я.Т.	Анализ рынка строительных материалов в Донецкой Народной Республике: перспективы развития	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной-архитектурной отрасли» (21 апреля 2023 г.) : В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2023. – [Электронный ресурс]. - С. 57-61.	РИНЦ
141.	Макущенко М.П.	Комплексная оценка эффективности использования рыночного потенциала строительных предприятий региона	Современные проблемы менеджмента в строительстве : мат-лы Всероссийской научно-практич. конф. с междунар. участием [24–25.11. 2022). – Санкт-Петербург, 2023. - С. 197-202	РИНЦ
142.	Малова Н.Ю	Повышение эффективности утилизации строительных отходов в контексте перехода к экономике замкнутого цикла	Экономика строительства и городского хозяйства. - Макеевка: ДОННАСА, 2023. - Т.19 № 3 – С. 25-33.	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IndexCopernicus</a> , <a href="#">IPRbooks</a> , Google Scholar, Ulrich's

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

				periodicals.
143.	Малова Н.Ю., Гракова М.А., Колесникова И.А.	Влияние воспроизводственных процессов в сфере внеоборотного капитала на отраслевое развитие	Экономика строительства и городского хозяйства. - Макеевка: ДОННАСА, 2023 - Т.19 № 1 – С. 25-33.	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IndexCopernicus</a> , <a href="#">IPRbooks</a> , <a href="#">Google Scholar</a> , Ulrich's periodicals.
144.	Малова Н.Ю., Г.А. Ганич	Профессиональные кадры как залог успешного развития экономики	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические 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 : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2023. – [Электронный ресурс]. - С. 96-99.	РИНЦ
145.	Малова Н.Ю., Прохасько Е.А.	Принципы организации производственного процесса на предприятии	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические 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 : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2023. – [Электронный ресурс]. - С. 132- 135.	РИНЦ
146.	Малова Н.Ю., Ряднова Ю.А.	Определение целей прогнозирования и управления рынком торговой недвижимости города	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические 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. –	РИНЦ

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

			Макеевка : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2023. – [Электронный ресурс]. - С. 52-55.	
147.	Малютина Т. П. Ермаков И. А.	Построение кругового цилиндра с осью в виде круговой синусонды методом подвижного симплекса	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры: Здания и сооружения с применением новых материалов и технологий: сб. науч. тр. - Вып. 2023-3(161). – Макеевка: ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2023.– С. 42-47.	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , Google Scholar
148.	Мамаев В. В., Симонов А. М., Агарков А. В.	Прогнозирование и ликвидация слоевых скоплений метана в угольных шахтах	Научный вестник НИИГД Респиратор. - № 2 (60). – Донецк, 2023. -С. 20-32.	РИНЦ
149.	Мамаев В.В., Зборщик Л.А., Плетенецкий Р.С., Францев В.И.	Современные требования к пунктам переключения в резервные шахтные самоспасатели	Научный вестник НИИ «Респиратор» - Донецк, 2023. – № 1(60). – С. 55-62.	РИНЦ
150.	Маренков К.А. Левищева А.Р.	Принципы архитектурной композиции при формировании научно-образовательных центров	Вестник ДонНАСА. – Макеевка, 2023. - Вып. 2(160). - С. 168-173	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , Google Scholar
151.	Маренков К.А. Левищева А.Р.	Особенности формирования архитектурной среды научно- образовательных центров	Вестник ДонНАСА. – Вып. 3(161) Здания и сооружения с применением новых материалов и технологий. – Макеевка, 2023. - С. 56-60	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , Google Scholar
152.	Маренков К.А.	Научно-практические рекомендации проектирования научно-образовательных центров на территории Донбасса	Современное промышленное и гражданское строительство. – Том 19, №1. – Макеевка, 2023.- С. 23-31.	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IndexCo</a> <a href="#">pernicus</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , ICOND A, Google Scholar, Ulrich’s periodica ls.
153.	Маркин В.В	Биологическая очистка сточных вод от соединений азота и фосфора с применением процесса DEAMOX	Перспективы развития строительного комплекса: образование, наука, бизнес: мат-лы XVI Междунар. научно-практич. конф. профессорско-препод. состава, молодых ученых и студентов (27–28.10. 2022) - Астрахань, 2023. – С.148-151	РИНЦ
154.	Маркин В.В.	Особенности	Вестник Донбасской	РИНЦ

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

		реконструкции канализационных очистных сооружений малых населенных пунктов с биологическими прудами	национальной академии строительства и архитектуры: Инженерные системы и техногенная безопасность. - Макеевка: ДонНАСА, 2023. – Вып. 2023 - 5 (163). – С. 50-57.	
155.	Маркин В.В., Максимов В.А.	Проблема загрязнения почв урбанизированных территорий хромом и способы ее решения путем фитоочистки	«Экотоксикология – 2023» : сборник материалов Всероссийской конференции с международным участием и элементами научной школы для молодежи (Тула, 23 – 24 ноября 2023 г.). - Тула: Изд-во ТулГУ, 2023. – С. 264-266	РИНЦ
156.	Маркин В.В., Корытченко Ю.В.	Основные проблемы в сфере очистки городских сточных вод Донецкой Народной Республики и пути их решения	Донецкие чтения 2023: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: материалы VIII Международной научной конференции (Донецк, 25–27 октября 2023 г.). - Донецк: Изд-во ДонГУ, 2023. – С. 74-76	РИНЦ
157.	Маркин, В.В. Маркин В.А.	Исследование эффективности доочистки городских сточных вод в биопрудах	Строитель Донбасса - Макеевка, 2023. – 1 (22). – С. 16-23	РИНЦ
158.	Матвиенко С. А., Лукичев А. В., Егоров Д. В., Тригубов А. Н.	Направления повышения эффективности эксплуатации и технического обслуживания карьерных экскаваторов	Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности : Сборник трудов XXI Международной научно-технической конференции, проведенной в рамках Уральской горнопромышленной декады, Екатеринбург, 06–07 апреля 2023 года– Екатеринбург: Уральский государственный горный университет, 2023. – С. 301-304.	РИНЦ
159.	Матвиенко С. А., Лукичев А. В., Егоров Д. В., Тригубов А. Н.	Направления повышения эффективности эксплуатации и технического обслуживания карьерных экскаваторов	Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности : Сборник трудов XXI Международной научно-технической конференции, проведенной в рамках Уральской горнопромышленной декады, Екатеринбург, 06–07 апреля 2023 года. – Екатеринбург: Уральский государственный горный университет, 2023. – С. 301-304.	РИНЦ
160.	Матвиенко С. А., Лукичев А. В., Степакин В. Р., Коваленко В. С.	Применение альтернативных топлив и энергий на автомобильном транспорте, их влияние на	Материалы научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов по направлению "Машиноведение" :	РИНЦ

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

		перевозочный процесс и техническую эксплуатацию	Материалы научно-практической конференции, Донецк, 26–28 июня 2023 года. – Донецк: Донецкий национальный технический университет, 2023. – С. 33-38.	
161.	Матвиенко С. А., Лукичев А. В., Яценко А. Г., Воронков Д. Д.	Синтез технологического процесса восстановления алюминиевых деталей автомобилей при ремонте	Материалы научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов по направлению "Машиноведение" : Материалы научно-практической конференции, Донецк, 26–28 июня 2023 года. – Донецк: Донецкий национальный технический университет, 2023. – С. 38-41.	РИНЦ
162.	Матвиенко С.А., Савенко Э.С., Яценко А.Г.	Анализ управления процессами повышения ресурса деталей, лимитирующих надежность автомобиля	Машиностроительные технологические системы : сборник трудов международной научно-технической конференции (г. Ростовна-Дону, 26 – 30 сентября 2023 года). – Ростов-на-Дону : ДГТУ, 2023. — С. 350-356 URL: <a href="https://ntb.donstu.ru/content/20231398">https://ntb.donstu.ru/content/20231398</a> .	РИНЦ
163.	Матвиенко, С.А. Лукичев, А.В. Майоров, В.Е.	Современные тенденции развития инструментальных систем и металлообрабатывающих комплексов	Современные тенденции развития инструментальных систем и металлообрабатывающих комплексов: сб. трудов научно-технич. конф., посвящ. памяти А. А. Рыжкина. – ДГТУ, 2023. – С. 462-467	РИНЦ
164.	Миронов А.Н., Парасюк К.В.	Определение пульсационной составляющей основной ветровой нагрузки для 17-ти этажного здания с рамно-связевым каркасом в ПК Лира-САПР 2016 с учетом СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия»	Металлические конструкции. - Т.29, №1. - Макеевка, 2023. – С. 5-21	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IndexCopernicus</a> , <a href="#">IPRbooks</a> , ICONDA, Google Scholar, Ulrich's periodicals
165.	Михалева Е.В., Е.Д. Кузнецова	Совершенствование механизма управления материальными ресурсами на ГУП ДНР «Вода Донбасса»	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (21 апреля 2023 г.) : В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в	РИНЦ

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

			строительстве и недвижимости. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2023. [Электронный ресурс]. - С. 108-113.	
166.	Михалева Е.В., Лифинцов И.В.	Управление конкурентоспособностью интегрированных промышленных структур	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические 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 : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2023. – [Электронный ресурс]. - С. 113- 115.	РИНЦ
167.	Михалева Е.В., Сайко Н.В.	Интегрированный риск- менеджмент на уровне предприятий инвестиционно- строительной сферы	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические 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 : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2023. – [Электронный ресурс]. - С. 55-57.	РИНЦ
168.	Михалева Е.В., Росторгуев Н.Т.	Маркетинговая деятельность предприятия и пути ее совершенствования	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические 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 : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2023. – [Электронный ресурс]. - С. 139- 143.	РИНЦ
169.	Моисеенко И.А., Моисеенко В.А., Мельничук Н.Ю.	Модели функциональной неоднородности изотропного цилиндрического	Журнал теоретической и прикладной механики. - № 1 (82). – С. 40-61	РИНЦ

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

		волновода для случая осесимметричных нормальных волн		
170.	Моисеенко И.А., Моисеенко В.А., Мельничук Н.Ю., Дзундза А.И.	Базисные решения для модели распространяющихся изгибных волн в протяженных цилиндрах с учетом трехфакторного функционального закона радиальной неоднородности изотропного материала	Донецкие чтения 2023: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы VIII Международной научной конференции (Донецк, 25–27 октября 2023 г.). - Том 1: Механико-математические, компьютерные и химические науки, управление. – Донецк: Изд-во ДонГУ, 2023. – с.70-72	РИНЦ
171.	Муцанов В. Ф., Оржеховский А. Н., Кащенко М. П., Зубенко А. В.	Надежность пространственных стержневых конструкций усеченных большепролетных куполов	Металлические конструкции. - 2023. – Том 29, Номер 1. – С. 47–61.	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IndexCopernicus</a> , <a href="#">IPRbooks</a> , ICONDA, Google Scholar, Ulrich's periodicals
172.	Муцанов В. Ф., Оржеховский А. Н., Цепляев М. Н., Муцанов А. В.	Особенности формирования уточненных расчетных схем при анализе напряженно-деформированного состояния, оценке устойчивости и надежности элементов пространственных металлических конструкций	Актуальные проблемы компьютерного моделирования конструкций и сооружений: тезисы докладов VIII-го междунар. симпозиума - Тамбов, 2023. – С. 238-239.	РИНЦ
173.	Муцанов В.Ф., Конопацкий Е.В., Шпиньков В.А.	Особенности совместной работы оболочки мембранного покрытия положительной гауссовой кривизны и подкрепляющего элемента под действием поперечной нагрузки	Металлические конструкции. - 2023, Том 29, Номер 2. – С. 63-82	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IndexCopernicus</a> , <a href="#">IPRbooks</a> , ICONDA, Google Scholar, Ulrich's periodicals
174.	Муцанов В.Ф., Оржеховский А.Н., Роменский И.В.,	Оптимизация типовых структурных конструкций покрытий на	Металлические конструкции. - 2023. – Том 29, № 3. – С. 15-23.	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IndexCopernicus</a> ,



**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

	Демидов А.И. [и др.]	прямоугольном плане		<a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , ICOND A, Google Scholar, Ulrich's periodica ls
175.	Навроцкий Д. М., Джерелей Д. А., Навроцкий Я. Д.	Архитектурно-градостроительное обеспечение развития театральнo-зрелищной деятельности как одно из актуальных направлений совершенствования Генерального плана г. Донецка в современных условиях.	Вестник ДонНАСА : Вып. 2023-2(160) Проблемы архитектуры и градостроительства. – С. 85-91	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , Google Scholar
176.	Найманов А.Я., Турчина Г.С.	Рациональная длина участков кольцевой сети водоснабжения с точки зрения надежности.	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. Серия: Инженерные системы и техногенная безопасность. - Вып. 2023-5(163). – С. 5-11.	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , Google Scholar
177.	Нездойминов В.И. Могукало А.В.	Повышение окислительно-восстановительного потенциала иловой смеси в процессе нитрификации	Современное промышленное и гражданское строительство. - Т. 19, №1. - 2023. - С. 33 – 40	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IndexCo</a> <a href="#">pernicus</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , ICOND A, Google Scholar, Ulrich's periodica ls.
178.	Нездойминов В.И., Могукало А.В.	Теоретические предпосылки снижения патогенности активного ила	Материалы XIV Международной научно-практической конференции – Кисловодск, 2023. - С. 319 – 323.	РИНЦ
179.	Новицкая Е.И., Чумак И.В.	Конструктивные и технологические решения по замене поврежденных балконных плит в кирпичных зданиях	Строительство. Архитектура. Дизайн: мат-лы 4 Всероссийской научно-практич. конф. молодых ученых (Курск, 21.04. 2023 ). – С. 112-115. - URL: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=52691798">https://elibrary.ru/item.asp?id=52691798</a>	РИНЦ
180.	Олексюк А.А., Н.В. Долгов, А.А. Полковников	Анализ теплового потенциала солнечного излучения для	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры.	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> ,

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

		использования в системах теплоснабжения на территории Донбасса	Выпуск 2023-5 (163) : Инженерные системы и техногенная безопасность. – С. 82-87	Google Scholar
181.	Осадчая, Е. П. Бирюкова, К.Р.	К вопросу изучения зарубежного опыта правового регулирования земельных и водных отношений	Актуальные проблемы развития городов: Электронный сб. статей по материалам открытой VII междунар. очно-заочной научно-практич. конф. молодых ученых и студентов. Макеевка, 2023. - С. 116-118	РИНЦ
182.	Павлюченко А.С., Григоренко Н.И.	Системный подход к разработке логики управления насосной станции пожаротушения	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – Выпуск 2023-5(163). - С. 58 – 63	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , Google Scholar
183.	Палига Н.Б., Андреева Е.Ю.	Особенности земли как объекта оценки	Экономика строительства и городского хозяйства. - Макеевка: ДОННАСА, 2023. - Т.19 № 2 – С. 91-100.	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IndexCo</a> <a href="#">pernicus</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , Google Scholar, Ulrich's periodicals.
184.	Палига Н.Б., О.А. Дулич	Анализ состояния и основные тенденции развития рынка недвижимости и его сегментов	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной-архитектурной отрасли» (21 апреля 2023 г.) : В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2023. – [Электронный ресурс]. - С. 29-32.	РИНЦ
185.	Панченко В.В., Маляренко Ю.Ю.	Методы анализа экономического потенциала предприятия	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной-архитектурной отрасли» (21 апреля 2023 г.) : В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ГОУ ВПО	РИНЦ

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

			«ДонНАСА», 2023. – [Электронный ресурс]. - С. 125-128.	
186.	Пенчук В. А., Сидоров В. А.	Современное развитие технической диагностики машин и оборудования	Ремонт. Восстановление. Модернизация. – 2023. – № 5. – С. 15-20.	РИНЦ
187.	Пенчук В. А., Сидоров В. А.	Исторические аспекты развития технической диагностики	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – 2023. – № 1(159). – С. 67-80.	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , Google Scholar
188.	Пенчук В.А. Юрченко Н.А. Анацкий Е.В.	Влияние профессиональной квалификации машиниста крана на безопасность работы грузоподъемного крана с продленным сроком эксплуатации	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры : Вып. 3(161). – С. 5-9	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , Google Scholar
189.	Пенчук, В. А. Сидоров, В. А	Исторические аспекты развития технической диагностики	Главный механик. - Т.20, № 3 (235) март . - 2023 - С. 164-178	РИНЦ
190.	Перинская В.В., Ищенко В.Б.	История русских бань	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной-архитектурной отрасли: сб. научных трудов IX Республиканской конф. молодых ученых, аспирантов, студентов (21.04. 2023) В 3-х т. Т. 3. Гуманитарные науки.- Макеевка, 2023 . - С. 119-124.	РИНЦ
191.	Петраков А.А. Петракова Н.А. Панасюк М.Д.	Исследование геотехнических методов устранения кренов сооружений	Современные тенденции в строительстве, градостроительстве и планировке территорий. – 2023. - 2(4). – С. 34-45 <a href="https://doi.org/10.23947/2949-1835-2023-2-4-34-45">https://doi.org/10.23947/2949-1835-2023-2-4-34-45</a>	РИНЦ
192.	Петрунько А.О., Иванов М.Ф., Тарасов А.С.	Проблемы интеграции новых регионов Российской Федерации и пути их решения в рамках реализации стратегии инновационного развития строительной отрасли России на период до 2030 года	Актуальные вопросы строительства: взгляд в будущее : сборник научных статей по материалам II Всероссийской научно-практической конференции, Красноярск, 18–20 октября 2023 года. – Красноярск: Инженерно-строительный институт ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», 2023. - С. 188-192	РИНЦ
193.	Пирков Е.Н., Фролова С.А.	Влияние перегрева расплавов на вид	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых	РИНЦ

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

		кристаллизации металлов и сплавов	ученых строительно-архитектурной области : Сборник научных трудов VIII республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов . - Т.1. Фундаментальные науки. - Макеевка: ГБОУ ВО "ДонНАСА". - 2023. - С. 185-193.	
194.	Писаренко А.В.	Обеспечение охраны труда в строительстве при использовании башенных кранов	Вопросы технических и физико-математических наук в свете современных исследований: мат-лы LXII междунар. научно-практич. конф. - Новосибирск, 2023. - № 4 (53). - С. 30-35.	РИНЦ
195.	Писаренко А.В.	Рецептура химического закрепления просадочных грунтов для повышения безопасной эксплуатации зданий и сооружений	Вести Автомобильно-дорожного института - АДИ ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк, 2023. – № 1(44). - С. 47-57	РИНЦ
196.	Писаренко А.В.	Роль строительных методов обеспечения реабилитации грунта и дальнейшего его использования в районах прохождения нефтепроводов	Строитель Донбасса – Макеевка, 2023. - №1 (22). – С. 10-15.	РИНЦ
197.	Писаренко А.В., Левченко Л.Г.	Обеспечение безопасной эксплуатации строительных объектов путем предотвращения деформации основания под зданиями	Экспериментальные и теоретические исследования в современной наук : мат-лы LXXXVIII междунар. научно-практич. конф. - Новосибирск, 2023. – № 4 (80). – С.68-72.	РИНЦ
198.	Плотников, Д.А.	Экологически безопасный способ вторичного использования шахтных самоспасателей на химически связанном кислороде	Актуальные проблемы недропользования : XIX Всероссийская конф. -конкурс студентов и аспирантов (22-26.05. 2023). - Санкт-Петербург, 2023. – С. 294-297	РИНЦ.
199.	Полухина М.Н.	Развитие экономических механизмов ресурсосбережения в системе управления жилищным фондом	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические 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 : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2023. –	РИНЦ

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

			[Электронный ресурс]. - С. 48-52.	
200.	Полухина М.Н., Г.Ю. Бондарь	Теоретические и методологические основы управления коммерческой недвижимостью	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной-архитектурной отрасли» (21 апреля 2023 г.) : В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2023. – [Электронный ресурс]. - С. 20-23.	РИНЦ
201.	Полухина М.Н., Е.В. Андрейко	Формирование рыночной стоимости объектов жилой недвижимости на основе разработки критериев комфортности	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной-архитектурной отрасли» (21 апреля 2023 г.) : В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2023. – 337 с. [Электронный ресурс]. - С. 11-14.	РИНЦ
202.	Потанина А.В., Тимошко Г.В.	К вопросу о развитии творческих способностей студентов	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной-архитектурной отрасли: сб. научных трудов IX Республиканской конф. молодых ученых, аспирантов, студентов (21.04. 2023) В 4-х т. Т. 3. Гуманитарные науки.- Макеевка, 2023. - С. 93-98.	РИНЦ
203.	Притыка А.А., Покинтелица Е.А.	Изучение термограмм плавкости индивидуальных веществ	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной-архитектурной отрасли» (24 апреля 2023 г.), Научных чтений «Актуальные проблемы материаловедения» (20 апреля 2023 г.): В 4-х т. Т. 1: Фундаментальные науки. –	РИНЦ

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

			Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2023. – С. 200-205.	
204.	Прищенко Н. Г., Чернышева Т. А., Трускалова А. А., Гиматутдинова Ю. А., Бесчастный С. С.	Оценка звукоизоляции типовых конструкций окон	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры: Научно-технические достижения студентов строительной архитектурной отрасли. – Макеевка. - Вып. 2023- 4(162). - С. 5-13.	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbooks</a> , Google Scholar
205.	Пундик М. А., Сидоров В. А., Толстых А. С.	О результатах технической диагностики аммиачного компрессорно-конденсаторного агрегата АСДХ310R-SPN1	Энергобезопасность и энергосбережение. - № 4 (112), 2023. - С. 87-91	РИНЦ
206.	Пушкарева Н.А. Грузан Б.Ю.	Государственная молодежная политика: возникновение и развитие понятия	Экономика строительства и городского хозяйства 2023. – Т. 19, № 3. – С. 139-145	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IndexCopernicus</a> , <a href="#">IPRbooks</a> , Google Scholar, Ulrich's periodicals.
207.	Пшеничных О. А., Е. А. Ромасюк, И. Е. Волощук, С. П. Дорохова, Д. А. Самсонов, Е. Н. Хомутов, Р. Р. Гайдай	Исследование усталостной долговечности дисперсно-армированных асфальтобетонов	Вестник ДонНАСА: Современные строительные материалы – Макеевка, 2023. - Вып. 1(159). – С. 109-115	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbooks</a> , Google Scholar
208.	Радионенко В.Н., Цветова А.Э.	О функциональных возможностях работы макеевской фильтровальной станции	Междисциплинарные подходы в биологии, медицине и науках о Земле: теоретические и прикладные аспекты: мат-лы симпозиума XVIII (L) междунар. научной конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, приуроченной к 50-летию КемГУ. - Кемерово, 2023. - С. 244-247.	РИНЦ
209.	Радионенко В.Н., Митякин В.А.	Об опыте использования биогазовой установки при переработке сельскохозяйственных отходов.	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры : Инженерные системы и техногенная безопасность. - № 5 (163). - Макеевка: ДонНАСА, 2023. – С. 20–25.	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbooks</a> , Google Scholar
210.	Радионенко В.Н., Вережак Д. Д.	О факторах возможного влияния искусственного освещения на зрение	Междисциплинарные подходы в биологии, медицине и науках о Земле: теоретические и	РИНЦ

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

		человека в бытовых условиях	прикладные аспекты : мат-лы симпозиума XVIII (L) Междунар. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, приуроченной к 50-летию КемГУ. - Кемерово, 2023. - С. 128-131.	
211.	Радионенко, В.Н., Цветова А.Э., Гулько С.Е.	К вопросу о рациональном использовании подземных пространств ликвидируемых предприятий горной промышленности	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры : Инженерные системы и техногенная безопасность. - № 5 (163). - Макеевка: ДонНАСА, 2023. – С. 25–30.	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , Google Scholar
212.	Ращупкина В.Н., Ткаченко Я.Д.	Особенности внедрения информационных технологий и цифровизации бизнес-процессов в строительной отрасли	Экономика строительства и городского хозяйства. - Макеевка: ДОННАСА, 2023. - Т.19 № 4 – С. 85-93.	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IndexCo</a> <a href="#">pernicus</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , Google Scholar, Ulrich's periodicals.
213.	Рипная М.М., Сердюк А.И.	Повышение экологической безопасности переработки утильных свинцовых аккумуляторов	Донецкие чтения 2023: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности : Материалы VIII Международной научной конференции (Донецк, 25–27 октября 2023 г.). – Т. 2: Физические, технические и компьютерные науки. - Изд-во ДонГУ, 2023. – С. 80-83.	РИНЦ
214.	Рожков В.С., Васильева Ю.В.	Очистка городских сточных на сооружениях с эрлифтными биореакторами	Материалы XIV Международной научно-практической конференции – Кисловодск, 2023 г. - С. 314 – 319.	РИНЦ
215.	Руденок А.Ю., А.А. Разина	Стратегический план развития предприятия и механизм его реализации	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной-архитектурной отрасли» (21 апреля 2023 г.) : В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2023. –	РИНЦ

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

			[Электронный ресурс]. - С. 135-139.	
216.	Руденок А.Ю., А.А. Стряпченко, О.И. Макаренко	Механизмы государственного регулирования в области мониторинга качества строительных материалов	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной-архитектурной отрасли» (21 апреля 2023 г.) : В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2023. – [Электронный ресурс]. - С. 61-65.	РИНЦ
217.	Руденок А.Ю., Тони В.И.	Организационные формы взаимодействия участников инвестиционно-строительного процесса	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной-архитектурной отрасли» (21 апреля 2023 г.) : В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2023. – [Электронный ресурс]. - С. 70-74.	РИНЦ
218.	Руденок А.Ю., Лифинцов И.В.	Управление качеством продукции предприятия	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной-архитектурной отрасли» (21 апреля 2023 г.) : В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2023. – [Электронный ресурс]. - С. 115-119.	РИНЦ
219.	Руденок А.Ю., Крысько Л.О.	Особенности и проблемы ипотечного кредитования в Российской Федерации	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной-архитектурной	РИНЦ



**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

			отрасли» (21 апреля 2023 г.) : В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2023. – [Электронный ресурс]. - С. 41-44.	
220.	Руденок А.Ю., Шатохин М.П.	Благотворительность и бизнес	Актуальные вопросы менеджмента, экономики и права : сборник материалов Республиканской научно-практической конференции учащейся молодежи [Электронный ресурс]. 03 марта 2023 г. – Донецк: ДОННТУ, 2023. – С. 78 – 80.	РИНЦ
221.	Рыбак Д.Э., Лукьянов А.В.	Экологические вопросы применения теплогенераторов малой мощности для автономных систем теплоснабжения	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. Вып. 2023-5 (163) : Инженерные системы и техногенная безопасность. – С. 64-68	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbooks</a> , <a href="#">Google Scholar</a>
222.	Савельева Т.М., Карпенко А.А	Направления стимулирования инновационной деятельности предприятия в условиях экономической нестабильности	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические 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 : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2023. – [Электронный ресурс]. - С. 105-108.	РИНЦ
223.	Савельева Т.М., Диденко Н.А.	Экономические проблемы реконструкции и восстановления основных фондов жилищной сферы ДНР	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические 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 : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2023. – [Электронный ресурс]. - С. 26-29.	РИНЦ
224.	Савенко Э.С.,	Ремонт автоматических	IX Республиканская научно-	РИНЦ

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

	Жданова Л.Ф.	коробок передач с применением изделий из фторопласта	практическая конференция молодых ученых и студентов «Проблемы и перспективы развития транспортной отрасли» : Сборник научных трудов по материалам. – Донецк : ДАТ, 2023. - С. 73-79.	
225.	Савенков Н. В., Золотарев О.О.	Моделирование и оптимизация гибридных силовых установок автотранспортных средств в рамках концепции «Умный город»	Потенциал интеллектуально одаренной молодежи - развитию науки и образования : Материалы XII Международного научного форума молодых ученых, инноваторов, студентов и школьников, Астрахань, 29–31 мая 2023 года. - Астрахань: Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, 2023. – С. 185-190.	РИНЦ
226.	Савенков Н. В., Матюхин Ф. Е., Гапонов В. И.	Совершенствование методики математического моделирования внешней скоростной характеристики автомобильного ДВС	Современное промышленное и гражданское строительство. - Т. 19, № 1. – 2023. – С. 5-14.	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IndexCopernicus</a> , <a href="#">IPRbooks</a> , ICOND A, Google Scholar, Ulrich's periodicals.
227.	Савенков Н. В., Чекулаев С. А., Гапонов В. И.	Рациональный выбор параметров гидрообъемного тормозного устройства стенда с беговыми барабанами	Современное промышленное и гражданское строительство. – Т. 19, № 3. – 2023. - С. 87-98.	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IndexCopernicus</a> , <a href="#">IPRbooks</a> , ICOND A, Google Scholar, Ulrich's periodicals.
228.	Савенков, Н. В. Золотарев, О.О.	Рациональный выбор режимных параметров автомобильной гибридной силовой установки	Автомобиль. Дорога. Инфраструктура. (Интернет изд. без страниц.)	РИНЦ
229.	Савенков, Н. В. Матюхин, Ф. Е. Гапонов В. И.	Совершенствование методики математического моделирования внешней скоростной характеристики	Современное промышленное и гражданское строительство. - 2023 - Т. 19, № 1. – С. 5-14	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IndexCopernicus</a> , <a href="#">IPRbooks</a> , ICOND

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

		автомобильного		A, Google Scholar, Ulrich's periodica ls.
230.	Самойлова Е.Э., Лошакова В.М.	Физико-химические процессы при получении асфальто- и асфальтополимерных вяжущих	Вестник ДонНАСА. Современные строительные материалы. - Макеевка, 2023. – 1 (159). – С. 125-129.	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , Google Scholar
231.	Самойлова Е.Э., Гатина Е.Д, Самойлова О.В.	Выбор оптимальных направлений использования золошлаковых отходов	Строитель Донбасса. - № 4(21) декабрь 2022. – Макеевка:ДонНАСА, 2023. – С. 4-8.	РИНЦ
232.	Самойлова Е.Э., Лысикова Т.Д.	Совершенствование технологии очистки газовых выбросов производства асфальтобетонных смесей	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры : Инженерные системы и техногенная безопасность. - № 5 (163). - Макеевка: ДонНАСА, 2023. – С. 98-103.	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , Google Scholar
233.	Самойлова Е.Э., Александрова А.А.	Экологическая проблема мусора утилизации отходов	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной-архитектурной отрасли» (24 апреля 2023 г.), Научных чтений «Актуальные проблемы материаловедения» (20 апреля 2023 г.): В 3-х т. Т. 1: Фундаментальные науки. – Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2023. – С. 248-255.	РИНЦ
234.	Самойлова Е.Э., Цветова А.Э.	Способы утилизации лопастей ветряных турбин	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной-архитектурной отрасли» (24 апреля 2023 г.), Научных чтений «Актуальные проблемы материаловедения» (20 апреля 2023 г.): В 3-х т. Т. 1: Фундаментальные науки. – Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2023. – С. 268-274.	РИНЦ
235.	Самойлова Е.Э., Будко В.С.	Проблемы курения электронных сигарет	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции	РИНЦ

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

			<p>молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (24 апреля 2023 г.), Научных чтений «Актуальные проблемы материаловедения» (20 апреля 2023 г.): В 3-х т. Т. 1: Фундаментальные науки. – Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2023. – С. 349-356.</p>	
236.	Самойлова Е.Э., Костюк Е.Р.	Воздействие химических веществ на окружающую среду	<p>Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (24 апреля 2023 г.), Научных чтений «Актуальные проблемы материаловедения» (20 апреля 2023 г.): В 3-х т. Т. 1: Фундаментальные науки. – Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2023. – С. 361-367.</p>	РИНЦ
237.	Самойлова Е.Э., Кузичкина К.М.	Загрязнение природных вод и способы их очистки	<p>Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (24 апреля 2023 г.), Научных чтений «Актуальные проблемы ма-териаловедения» (20 апреля 2023 г.): В 3-х т. Т. 1: Фундаментальные науки. – Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2023. – С. 261-268.</p>	РИНЦ
238.	Самойлова Е.Э., Лошакова В.М.	Исследование свойств литых асфальтополимерсеробетонных смесей и технологии ямочного ремонта	<p>Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (24 апреля 2023 г.), Научных чтений «Актуальные проблемы материаловедения» (20 апреля 2023 г.): В 3-х т. Т. 1: Фундаментальные науки. –</p>	РИНЦ

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

			Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2023. – С.179-185.	
239.	Самойлова Е.Э., Чабан Я.В.	Анализ влияния употребления чипсов на организм человека	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (24 апреля 2023 г.), Научных чтений «Актуальные проблемы материаловедения» (20 апреля 2023 г.): В 3-х т. Т. 1: Фундаментальные науки. – Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2023. – С.274-277.	РИНЦ
240.	Светличная Ю.В., Стряпченко А.А.	Разработка и оптимизация механизмов государственного регулирующего надзора в строительстве	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические 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 : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2023. – [Электронный ресурс]. - С. 65-68.	РИНЦ
241.	Светличная Ю.В., Тони В.И.	Зарубежный опыт регулирующего инвестиционной деятельности негосударственных пенсионных фондов	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические 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 : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2023. – [Электронный ресурс]. - С. 148- 150.	РИНЦ
242.	Светличная Ю.В., Лифинцов И.В.	Система управления конкурентоспособностью продукции на предприятии	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной	РИНЦ

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

			отрасли» (21 апреля 2023 г.) : В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2023. – [Электронный ресурс]. - С. 119-122.	
243.	Светличная Ю.В., Н.А. Яковлева	Разработка направлений развития территориальных рынков недвижимости	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной-архитектурной отрасли» (21 апреля 2023 г.) : В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2023. – [Электронный ресурс]. - С. 80-84.	РИНЦ
244.	Свиридова Е.А., Тихий А.А., Николаенко Ю.М., Жихарев И.В.	Влияние времени напыления на структуру и свойства плёнок оксида индия	ФТВД – 2023. - №1. - С. 93-100	РИНЦ
245.	Свитто А.А., Павлова Е.С., Подгородецкий Н.С.	Утилизация породного отвала шахты «Панфиловская» с целью извлечения промышленного сырья	Экологические чтения – 2023, 3-5 июня 2023 года : Материалы XIV Национальной научно-практической конференции (с международным участием), (3-5 июня 2023 г.). - Омск : ФГБОУ ВО Омский ГАУ. – С. 487-490.	РИНЦ
246.	Северилова П. В.	Концептуализация искусственного интеллекта в современной науке и «трудный вопрос сознания».	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной-архитектурной отрасли : сб. научных трудов IX Республиканской конф. молодых ученых, аспирантов, студентов (21.04. 2023) В 3-х т. Т. 3. Гуманитарные науки.- Макеевка , 2023 - С. 99-107.	РИНЦ
247.	Севка В.Г.	Региональные приоритеты трансформации системы управления жилищным фондом	Экономика строительства и городского хозяйства. - Макеевка: ДОННАСА, 2023. - Т.19 № 3. – С. 109-115.	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IndexCopernicus</a> , <a href="#">IPRbooks</a> , <a href="#">Google Scholar</a> , <a href="#">Ulrich's periodica</a>

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

				Is.
248.	Севка В.Г., Михалёва Е.В., Коваленко А.С	Институциональные и социально-экономические аспекты развития жилищного фонда в Донецкой Народной Республике	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной-архитектурной отрасли» (21 апреля 2023 г.) : В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2023. – [Электронный ресурс]. - С. 35-38.	РИНЦ
249.	Севка В.Г., Игуменцева А. В.	Мировой опыт реализации парадигмы устойчивого развития и обеспечения стратегической устойчивости региональных экономических систем	Менеджер. – 2023. – № 3. - С. 34-42.	РИНЦ
250.	Седякин А.А.	Вклад советских ученых-химиков в победу в великой отечественной войне	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной-архитектурной отрасли» (24 апреля 2023 г.), Научных чтений «Актуальные проблемы материаловедения» (20 апреля 2023 г.): В 4-х т. Т. 1: Фундаментальные науки. – Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2023. – С. 354-359.	РИНЦ
251.	Сельская И.В.	Практическое применение мультимедийных технологий в процессе преподавания электротехнических дисциплин	Гуманитарные науки в XXI веке: Научный Интернет-журнал, № 23. -Казань, КГАСУ, 2023. – С. 59-68.	РИНЦ
252.	Сельская И.В., Сельский В.П.	Педагогическое взаимодействие высшей и средней школы в формировании специалиста	Педагогическая инноватика и непрерывное образование в XXI веке: сб. науч. трудов I Всероссийской научно-практич. конф. с междунар. участием. – Киров: ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ, 2023. - №1. - С. 439-443	РИНЦ
253.	Сельская И.В., Буряк В.С., Григорьева Е.В.	Идеальная система электроснабжения городов.	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры.	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> ,

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

			Серия: Научно-технические достижения студентов строительно- архитектурной отрасли. - Вып. 2023-5(163). – С. 58-60.	Google Scholar
254.	Сердюк А.И., Александрова А.А.	Проблемы экологической безопасности водородной энергетики для автотранспорта	Вестник Луганского гос. ун-та им. В. Даля - № 1, (67). – 2023. – С. 9-13.	РИНЦ
255.	Сердюк А.И., Александрова А.А.	Проблемы экологической безопасности водородной энергетики для автотранспорта	Вестник Луганского государственного университета имени Владимира Даля. – № 1 (67) 2023. – С. 9-13.	РИНЦ
256.	Синякова, А. Е. Алисова, Е. М.	Особенности организации и использования территорий объектов отдыха и туризма в водоохраных зонах	Актуальные проблемы развития городов: Электронный сб. статей по материалам открытой VII междунар. очно-заочной научно-практич. конф. молодых ученых и студентов. - Макеевка, 2023. - С. 129-132.	РИНЦ
257.	Синякова, А. Е. Иваньков, А. Б.	Классификация объектов культуры и отдыха с учетом возможности их размещения в водоохранной зоне	Актуальные проблемы развития городов: Электронный сб. статей по материалам открытой VII междунар. очно-заочной научно-практич. конф. молодых ученых и студентов. - Макеевка, 2023. - С. 133-137	РИНЦ
258.	Синякова, А. Е. Петухов, Н. А.	Роль зелёных насаждений в благоустройстве территорий высших учебных заведений	Актуальные проблемы развития городов: Электронный сб. статей по материалам открытой VII междунар. очно-заочной научно-практич. конф. молодых ученых и студентов. - Макеевка, 2023. - С. 138-143	РИНЦ
259.	Скворцова Л.А.	Формирование исторической памяти и воспитание патриотизма у молодежи	Петрозаводск - город воинской славы: регионы России в военной истории страны: сб. статей и мат-лов IV Всероссийской ( с междунар. участием) научно-практич. конф. -Петрозаводск: ПетрГУ, 2023. - С. 60-71.	РИНЦ
260.	Скворцова Л.А.	Интересы Китая в Арктике	Донецкие чтения 2023: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности : Материалы VIII Международной научной конференции (Донецк, 25–27 октября 2023 г.). Том 7: Исторические и политические науки. Часть 1 – Донецк: Изд-во ДонГУ, 2023. – С. 55-58.	РИНЦ
261.	Смирнова Н.Р.	Закономерности	Вестник ДонНАСА. – Макеевка,	<a href="#">РИНЦ</a>



**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

		формирования архитектуры зрелищных зданий и сооружений в условиях реконструкции	2023 - Вып.2(160). - С. 75-80	<a href="#">IPRbook</a> , <a href="#">Google Scholar</a>
262.	Смирнова Н.Р. Василенко А.В.	Современные тенденции архитектурного формирования жилой студенческой среды	Вестник ДонНАСА. – Макеевка, 2023. - Вып. 2(160). - С. 81-86	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbook</a> , <a href="#">Google Scholar</a>
263.	Смирнова Н.Р. Зыкина Е.А.	Сложившиеся мировые тенденции архитектурного формирования креативных пространств как приоритетные направления развития образовательного потенциала	Вестник ДонНАСА. – Макеевка, 2023. - Вып. 2(160). - С. 87-92	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbook</a> , <a href="#">Google Scholar</a>
264.	Соболь О.В., Бобрик А.В.	Пещера кристаллов	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (21 апреля 2023 г.). Том 1: Фундаментальные науки. - С. 234-240, электронный ресурс. Режим доступа <a href="http://donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2022/sbornik_konf_fundam_nauk_2023.pdf">http://donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2022/sbornik_konf_fundam_nauk_2023.pdf</a>	РИНЦ
265.	Соболь О.В., Борисов Д.В.	Сравнительный анализ упругих элементов автомобильной подвески	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (21 апреля 2023 г.) Том 1: Фундаментальные науки, с. 306-313, электронный ресурс. Режим доступа <a href="http://donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2022/sbornik_konf_fundam_nauk_2023.pdf">http://donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2022/sbornik_konf_fundam_nauk_2023.pdf</a>	РИНЦ
266.	Соловей П. И., Переварюха А. Н., Чирва А.С., Полохов Р.В.	Современные геодезические технологии при строительстве и эксплуатации высотных зданий и сооружений	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – Макеевка. - Вып. 2023 – 3 (161). - С. 29-33	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbook</a> , <a href="#">Google Scholar</a>
267.	Сорока Е.В.	Стадийность управления проектом с внедренным	BENEFICIUM. - Великий Новгород, 2023. - № 2(47). – С. 69-	РИНЦ

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

		контроллингом на предприятии жилищно-коммунального хозяйства	74.	
268.	Сорока Е.В., Сорока В.В.	Проблемы качества выполняемых работ в строительстве и ЖКХ в ДНР	Современные проблемы менеджмента в строительстве : мат-лы Всероссийской научно-практич. конф. с междунар. участием [24–25.11.2022] ; – Санкт-Петербург, 2023. – С. 257-260	РИНЦ
269.	Стародубцев Б. И., Сидоров В. А.	Визульный метод контроля смазочного материала	Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Химическая технология и биотехнология. – 2023. – № 1. – С. 112-127.	РИНЦ
270.	Стародубцев Б.И., Сидоров В.А.	Экспресс-анализ вязкости смазочного материала	Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Химическая технология и биотехнология. - № 4. – С. 136–152.	РИНЦ
271.	Сторожев С.В., Номбре С.Б., Полянский Д.Д.	Нечетко-множественный анализ параметрической неопределенности в моделях термоупругого деформирования	Математическое моделирование и биомеханика в современном университете. Тезисы докладов XVII Всероссийской школы (пос.Дивноморское, 28 мая – 1 июня 2023 года). - Ростов-на-Дону: Изд-во Южного федерального университета, 2023. – С. 106.	РИНЦ
272.	Сторожев С.В., Номбре С.Б., Полянский Д.Д.	Нечетко-множественный учет параметрической неопределенности в задачах термомеханики тонкостенных конструкций	Современные проблемы механики сплошной среды: тезисы докладов XXI Международной конференции (Ростов- на- Дону, 11-13 октября 2023г.) - Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2023. – С. 89.	РИНЦ
273.	Сторожев С.В., Номбре С.Б., Полянский Д.Д.	Нечетко-множественные оценки величин термических напряжений в породном массиве со скважинами нагнетания прогретого пара	Донецкие чтения 2023: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы VIII Международной научной конференции (Донецк, 25–27 октября 2023 г.). -Том 1: Механико-математические, компьютерные и химические науки, управление . – Донецк: Изд-во ДонГУ, 2023. – С. 76–78.	РИНЦ
274.	Сторожев С.В.,	Нечетко-множественный	Донецкие чтения 2023:	РИНЦ

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

	Павлыш В.Н., Номбре С.Б.	анализ параметрической неконтрастности в расчетных моделях релаксационных систем для импульсных технологий	образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы VIII Международной научной конференции (Донецк, 25–27 октября 2023 г.). - Том 1: Механико-математические, компьютерные и химические науки, управление. – Донецк: Изд-во ДонГУ, 2023. – С. 176–177	
275.	Сторожев С.В., Карасев Д.С., Малютин Т.П.	Интегрирование уравнений распространения электроупругих волн рлеевского типа в полупространстве функциональноградиентной пьезокерамики с двойной экспоненциальной неоднородностью	Донецкие чтения 2023: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы VIII Международной научной конференции (Донецк, 25–27 октября 2023 г.). - Том 1: Механико-математические, компьютерные и химические науки, управление. – Донецк: Изд-во ДонГУ, 2023. – С. 58–60.	РИНЦ
276.	Сторожев С.В., Карасев Д. С., Шалдырван В.А.	Интегрирование уравнений распространения локализованных сдвиговых электроупругих волн в функциональноградиентной пьезокерамике с двойной экспоненциальной неоднородностью	Журнал теоретической и прикладной механики. - №2 (83). – С. 48–55.	РИНЦ
277.	Сторожев С.В., Номбре С.Б., Полянский Д.Д., Чан Ба Ле Хоанг	Учет параметрической неопределенности в модели температурных воздействий на внутреннюю поверхность упругого полого шара	Журнал теоретической и прикладной механики. -№2 (83). – С. 56–66.	РИНЦ
278.	Сторожев С.В., Номбре С.Б., Полянский Д.Д.	Нечетко-множественный анализ параметрической неопределенности в расчетных моделях термоупругого деформирования балок	Журнал теоретической и прикладной механики. - №1 (82). – С. 81–92.	РИНЦ
279.	Сторожев, С.В. Глущенко, А.В. Дубяго, Л.В. Шалдырван, В.А.	Окружные нормальные изгибные волны в кольцевой пластине с двумя разнородными концентрическими составляющими	Вестник Донецкого национального университета Серия А. Естественные науки. – 2023. – № 1. – С. 18–27 .	РИНЦ
280.	Сухина Е.Ю., Сердюк А.И.	Экологическая безопасность человека при загрязнении	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры :	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbooks</a> , <a href="#">s</a> ,

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

		окружающей среды соединениями урана	Инженерные системы и техногенная безопасность. - № 4 (162). – Макеевка: ДонНАСА, 2023. – С. 66-69.	Google Scholar
281.	Сухорада Ю.Л., Покинтелица Е.А.	Теплоизоляция зданий	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (24 апреля 2023 г.), Научных чтений «Актуальные проблемы материаловедения» (20 апреля 2023 г.): В 4-х т. Т. 1: Фундаментальные науки. – Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2023. – С. 379-384.	РИНЦ
282.	Сухорада Ю.Л., Покинтелица Е.А.	Гидрофобизаторы в строительстве	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (24 апреля 2023 г.), Научных чтений «Актуальные проблемы материаловедения» (20 апреля 2023 г.): В 4-х т. Т. 1: Фундаментальные науки. – Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2023. – С. 212-217.	РИНЦ
283.	Сычева И.В., А.А. Мальцева, Е.Г. Владыкин	Повышение эффективности управления инвестиционно-строительными проектами государственно-частного партнерства в условиях риска	Строитель Донбасса. - 2023. – №2(23). - С. 43-48.	РИНЦ
284.	Тарханова Н. А., Норкина Т. П.	Методологические подходы к оценке управления качеством жизни	Экономика строительства и городского хозяйства. - 2023. – Т. 19, № 1. – С. 35-42.	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IndexCopernicus</a> , <a href="#">IPRbooks</a> , Google Scholar, Ulrich's periodicals.
285.	Тарханова Н.А. Тимошко А.А.	Принципы и функции стратегического	Экономика. Наука. Инноватика: мат-лы III междунар. научно-	РИНЦ

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

	Меценко Н.А.	планирования	практич. конф. Донецк : ДонНТУ, 2023. – С. 342-344	
286.	Тарханова Н.А. Тимошко А.А. Меценко Н.А.	Теоретические основы стратегического планирования на предприятии	Экономика строительства и городского хозяйства 2023. – Т. 19, № 1. – С. 43-51	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IndexCopernicus</a> , <a href="#">IPRbooks</a> , Google Scholar, Ulrich's periodicals.
287.	Ткачев Д.Р., Покинтелица Е.А.	Обобщенный закон Тициуса-Бодде, как закон квантования планетарных орбит	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной-архитектурной отрасли» (24 апреля 2023 г.), Научных чтений «Актуальные проблемы материаловедения» (20 апреля 2023 г.): В 3-х т. Т. 1: Фундаментальные науки. – Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2023. – С. 301-305.	РИНЦ
288.	Ткачев Д.Р., Покинтелица Е.А.	Изучение состава мороженого	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной-архитектурной отрасли» (24 апреля 2023 г.), Научных чтений «Актуальные проблемы материаловедения» (20 апреля 2023 г.): В 4-х т. Т. 1: Фундаментальные науки. – Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2023. – С. 379-384.	РИНЦ
289.	Ткаченко Я.Д., Ращупкина В.Н.	Особенности управления инновационной средой предприятия в контексте цифровой экономики	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной-архитектурной отрасли» (21 апреля 2023 г.) : В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. –	РИНЦ

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

			Макеевка : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2023. – [Электронный ресурс]. - С. 143-148	
290.	Трякина А. С., Гутарова М. Ю., Гостева Ю. В.	Определение перспективных объемов накопления твердых коммунальных отходов в городе Макеевке.	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. Серия: Инженерные системы и техногенная безопасность. - Вып. 2023-5(163). – С. 12-19.	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , Google Scholar
291.	Турчина Г.С., Найманов А.Я.	Способы оценки надежности сети водоснабжения с учетом ее конструктивных особенностей.	Технологии очистки воды «ТЕХНОВОД – 2023»: мат-лы XIV Междунар. научно-практич. конф., г. Кисловодск, (18-21.04. 2023) – Новочеркасск : Лик, 2023. - С. 130-135.	РИНЦ
292.	Фоменко С.А.	Применение метода аналогий при составлении уравнений движения в некоторых задачах нелинейной механики и электромеханики	Механика. Исследования и инновации: международный сборник научных трудов. - 2023. – № 16. – С. 13	РИНЦ
293.	Фоменко С.А., Танасогло А.В., Гаранжа И.М.	Влияние гололёдных и ветровых нагрузок на жесткую ошиновку открытых распределительных устройств	Металлические конструкции. - 2023. – Том 29, № 3. – С. 1-10.	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IndexCopernicus</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , ICONDA, Google Scholar, Ulrich's periodicals
294.	Харьковская Н.Н. Долгушева А.И.	Исследование архитектурно-градостроительной практики в условиях нового строительства зданий инновационных центров	Вестник ДонНАСА. – Макеевка, 2023. - Вып. 2(160). - С. 106-110	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , Google Scholar
295.	Харьковская Н.Н. Ромашкина А.Ю.	Исследование мировой практики в области архитектурного совершенствования и развития комплексов зданий научно-исследовательских учреждений	Вестник ДонНАСА. – Макеевка, 2023.- Вып. 2(160). - С. 111-116	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , Google Scholar
296.	Чангли В.С.	Использование зарубежного опыта для	Вестник Донбасской юридической академии: сборник научных	РИНЦ

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

		противодействия коррупционным рискам	трудов. Вып. 25. Донецк: ДГУЮ, 2023. – С. 126-134.	
297.	Чангли В.С., Похилько Е.Д.	Формы и способы противодействия коррупции	Правовая позиция. - 2023. – № 7(43). – С. 87-93.	РИНЦ
298.	Чангли В.С., Похилько Е.Д.	Феномен коррупции на современном этапе общественного развития	Вестник Донецкого национального университета. Серия В. Экономика и право. - 2023. – № 1. – С. 168-177.	РИНЦ
299.	Чангли В.С., Похилько Е.Д.	Комплекс мер по минимизации коррупционных рисков	Сборник научных работ серии «Право». Вып. 30 : Правовое обеспечение деятельности органов государственной власти и местного самоуправления в современных условиях. - Донецк: ДОНАУИГС, 2023. – С. 71-83.	РИНЦ
300.	Черныш М.А.	Фундаментальные особенности развития архитектуры в области современного искусства	Вестник ДонНАСА. – Макеевка , 2023. - Вып. 2(160). - С. 162-167	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , Google Scholar
301.	Чернышева Т. А., Новиков Б. А., Бодачевский О. И.	Методы исследования естественной световой среды в помещениях детского дошкольного учреждения	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры : Инженерные системы и техногенная безопасность. – Макеевка. – Вып. 2023-5(163). – С. 88-97.	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , Google Scholar
302.	Чернышова Л. И	Глагол в сфере украинской научной речи: особенности перевода	Инновационное развитие регионов: потенциал науки и современного образования: материалы VI Национальной научно-практической конференции с международным участием, приуроченной ко Дню российской науки (8 – 9 февраля 2023 г.) – Астрахань: Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, 2023. – С. 455 – 460.	РИНЦ
303.	Чудина Е.Ю.	Решение задачи оптимизации уровня учебной успеваемости и самоактуализации обучающихся на основании двухфакторной регрессии с применением метода идеальной точки	Проблемы искусственного интеллекта. - № 1(28). - Донецк, 2023. — С. 60-68.	РИНЦ
304.	Чудина Е.Ю., Жмыхова Т.В.	О фундаментальном образовании будущих архитекторов в контексте требований ФГОС ВО 3++	Качество продукции, технологий и образования: мат-лы XVIII Междунар. научно-практич. конф, Магнитогорск, 2023. – С. 179-183.	РИНЦ

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

305.	Чудина Е.Ю., Чепурко А.Д.	Программная реализация изображения множества Жюлиа на языке Pascal	Математическая культура инженера: сб. докладов Республиканской студенч. научно-технич. конф., (19.04.2023), Донецк [Электронный ресурс]. – Донецк, 2023. – С. 115-118.	РИНЦ
306.	Чудина Е.Ю., Чепурко А.Д.	Программное моделирование демографических процессов	Актуальные проблемы материаловедения: сборник науч. трудов IX Республиканской конф. молодых ученых, аспирантов, студентов (20.04. 2023): В 3-х т. Т. 1: Фундаментальные науки. Макеевка, 2023. – С. 65-69	РИНЦ
307.	Чудина Е.Ю., Абаза Т.Е.	Формирование математической грамотности обучающихся начальной школы.	Эвристика и дидактика математики: мат-лы XII Междунар. научно-методич. дистанционной конференции-конкурса молодых ученых, аспирантов и студентов. - Донецк: ДонНУ, 2023. – С. 90-92	РИНЦ
308.	Чудина Е.Ю., Абаза Т.Е.	Особенности эффективного формирования математической грамотности младших школьников как компонента ф	Сборник научно-методических работ. - Вып. 13. –Донецк: ДонНТУ, 2023. – С.7-15.	РИНЦ
309.	Чудина Е.Ю., Каштанова Н.С.	Особенности развития мышления дошкольников и современные методики его развития	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной архитектурной отрасли: сб. научных трудов IX Респ. конф. молодых ученых, аспирантов, студентов (21.04 2023) : В 4-х т. Т. 3. Гуманитарные науки. - Макеевка, 2023. – С. 244-250.	РИНЦ
310.	Чудина Е.Ю., Луцык Ю.Н.	Основные принципы преемственности дошкольного и начального экологического образования в условиях ФГОС	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной архитектурной отрасли: сб. науч. трудов IX Респ. конф. молодых ученых, аспирантов, студентов (21.04. 2023) : В 4-х т. Т. 3. Гуманитарные науки. - Макеевка, 2023. – С. 261-266.	РИНЦ
311.	Чудина Е.Ю., Никифорчук В.И.	Дидактическая игрушка как инструмент умственного развития ребенка дошкольного возраста	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной архитектурной отрасли: сб. научных трудов IX Респ. конф. молодых ученых, аспирантов, студентов (20.04. 2023) : В 4-х т. Т.	РИНЦ



**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

			3. Гуманитарные науки. - Макеевка, 2023. – С. 277-283.	
312.	Шевченко Я.В., Гармаш Е.С., Недвецкий А.А., Руденок А.Ю.	Социальное инвестирование: сущность, признаки и возможности	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические 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 : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2023. – [Электронный ресурс]. - С. 150- 153.	РИНЦ
313.	Шейх А.А.	Оценка воздействия процесса возведения зданий на экологическую устойчивость природных систем	Охрана биоразнообразия и экологические проблемы природопользования : сборник статей IV Всероссийской научно- практической конференции. - Пенза: Пензен. гос. аграр. ун-т, 2023. – С. 101-104.	РИНЦ
314.	Шейх, А. А., Лисняк Н. Е.	Анализ существующей ситуации в сфере обращения с ТКО на территории Донецкой Народной Республики	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры : Инженерные системы и техногенная безопасность. - № 5 (163). - Макеевка: ДонНАСА, 2023. - С. 113-117.	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , Google Scholar
315.	Шелихова Е.В., Т.Д. Кострюкова	Управление стоимостью коммерческих объектов недвижимости	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические 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 : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2023. – [Электронный ресурс]. - С. 38-41.	РИНЦ
316.	Шкабарня А.А., Тимошко Г.В.	Древняя славянская мифология в русских народных сказках	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно- архитектурной отрасли: сб. научных трудов IX Республиканской конф. молодых ученых, аспирантов, студентов	РИНЦ

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

			(21.04. 2023) В 4-х т. Т. 3. Гуманитарные науки.- Макеевка, 2023. - С. 125-129.	
317.	Шолух, Н. В. Сацура, Е. И. .Сусленкова, Д. И	Облегчение условий доступа к местам приложения труда как одна из значимых жизненных потребностей маломобильных групп населения: архитектурный ракурс	Вестник ДОННАСА : Проблемы архитектуры и градостроительства. — Вып. 2023.- 2 (160). — С. 213-223	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , Google Scholar
318.	Шолух, Н. В. Сацура Е. И.	Концептуальная модель функционально-пространственного обустройства мест приложения труда инвалидов в структуре градообразующего промышленного предприятия	Современное промышленное и гражданское строительство :Т. 19, № 3. – Макеевка, 2023. - С.127–137	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IndexCo</a> <a href="#">pernicus</a> , <a href="#">IPRbook</a> <a href="#">s</a> , ICOND A, Google Scholar, Ulrich’s periodicals.
319.	Шумакова О.С., Щебетовская Н.В.	Статическая электризация тела человека	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли (24 апреля 2023 г.) : Сборник научных трудов IX Республиканской кон-ференции молодых уче-ных, аспирантов, студен-тов. В 4-х т. Т. 1: Фундаментальные науки. – Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2023. – С. 367-371	РИНЦ
320.	Щатохина Н.П.	Анализ феномена свободы в современной социальной реальности	Донецкие чтения 2023: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности : Материалы VIII Международной научной конференции (Донецк, 25–27 октября 2023 г.). Том 9: Философские и психологические науки. – Донецк: Изд-во ДонГУ, 2023. –С.129-132.	РИНЦ
321.	Яркин В.В., Чунюк Д.Ю., Лобачева Н.Г., Кухарь А.В.	Определение коэффициентов жесткости основания, сложенного просадочными грунтами	Основания, фундаменты и механика грунтов. - 2023. - № 4. – С. 23 – 28	РИНЦ
322.	Ярош Е.Э.	Обеспечение надежности закрепления железобетонных стоек башен мобильной связи в	Экономика строительства. - 2023. - С. 23-25	<a href="#">РИНЦ</a> , <a href="#">IndexCo</a> <a href="#">pernicus</a> , <a href="#">IPRbook</a>

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

		Донецко-Луганском регионе		<a href="#">s</a> , Google Scholar, Ulrich's periodicals.
323.	Палкина, М. А.	Проблемы цифровизации строительной отрасли	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной 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. 245-248.	РИНЦ
324.	Зерова О.Н., Соломатин В.А.	ВІМ-моделирование как процесс управления жизненным циклом объекта строительства	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной 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. 227-229.	РИНЦ
325.	Зерова О.Н., В.О. Профатилова, Ф.М. Эль Масри	Система бюджетирования как фактор повышения эффективности деятельности организаций инвестиционно-строительной сферы /	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной 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. 224-226.	РИНЦ
326.	Зерова О.Н., А.А. Волошина, Д.Я. Строков	Финансовое обеспечение проектов государственно-частного партнерства	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной отрасли»	РИНЦ

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

			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.	
327.	Тягно В.А., Т.П. Норкина	Информационные технологии в предпринимательской деятельности	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной-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. - С. 251-253.	РИНЦ
328.	Норкина Т.П., А.И. Шахмаметова, Л.В. Кащенко	Особенности управления стоимостью инвестиционно-строительного проекта на современном этапе	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной-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. - С. 251-253.	РИНЦ
329.	Хуторская А. Ю., Н. А. Тарханова	Влияние инноваций в цифровой экономике на развитие технологии блокчейна	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной-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. – С. 256-258.	РИНЦ
330.	Федорович Е. А., Н. А. Тарханова	. Возможности применения цифровых технологий в проектах цифрового инжиниринга	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной-архитектурной	РИНЦ

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

			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. 253-256.	
331.	Долженко А.И., Р.А. Рингис	Внедрение MES-систем в строительном производстве – фактор инновационного развития отрасли	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительного-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. – С. 235-238.	РИНЦ
332.	Каламурза Ю.А., Р.А. Рингис	Принципы системы бюджетирования строительных организаций в современных условиях ведения бизнеса	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительного-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. – С. 221-224.	РИНЦ
333.	Мищенко А.С., И.В. Сычева	Проблемы и преимущества внедрения технологий информационного моделирования (BIM) в России на различных этапах жизненного цикла инвестиционно-строительного проекта	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительного-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. – С. 242-245.	РИНЦ
334.	Бандур П.О., Д.К. Кобец, И.В. Сычева	Управление рисками инвестиционно-строительного проекта на протяжении его жизненного цикла	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительного-архитектурной	РИНЦ

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

			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.	
335.	Коваленко Е.Р., Д.С. Муковнина, И.В. Сычева	Управление жизненным циклом инвестиционно-строительных проектов на основе современной технологии информационного моделирования	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной-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. – С. 238-240.	РИНЦ
336.	Смирнов М. М., Л. В. Шестопалова	Стратегическое планирование информационных систем на предприятиях строительной отрасли	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной-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. – С. 248-251.	РИНЦ
337.	Щеткина А. Е., Л. В. Шестопалова	Критерии и методы оценки эффективности деятельности предприятий инвестиционно-строительной сферы.	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной-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. – С. 230-233.	РИНЦ
338.	Яниева В. В., Н. И. Яркова	Современные тенденции развития инжиниринга в проектировании, строительстве и эксплуатации объектов	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной-архитектурной	РИНЦ

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

			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. 233-234.	
339.	Матвеев А. Е., Н. И. Яркова	. Проблемы импортозамещения в строительной отрасли	Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной 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. 240-242.	РИНЦ

**Статьи, принятые редакцией к печати в журналах, входящих в международные наукометрические базы данных**

1	Горохов Е.В., Васылев В.Н., Алёхин А.Н., Анищенко В.М.	Комплексные испытания, проводимые на базе Полигона испытаний опор линий электропередачи и башенных сооружений ФГБОУ ВО «ДОННАСА» (часть 1)	Металлические конструкции Макеевка	2023 – Т.29, №2 С.
2	Титков С.О., Югов А.М., Горохов Е.В., Васылев В.Н.	Ветровая нагрузка на башенную металлическую градирню пирамидальной формы	Металлические конструкции Макеевка	2023 – Т.29, №2 С.
3	Муцанов В.Ф., Оржеховский А.Н., Роменский И.В., Подлепич С.В.	Оптимизация типовых структурных конструкций покрытий на прямоугольном плане	Металлические конструкции Макеевка	2023 – Т.29, №3 С.
4	Горохов Е.В., Васылев В.Н., Алёхин А.Н., Анищенко В.М.	Комплексные испытания, проводимые на базе Полигона испытаний опор линий электропередачи и башенных сооружений ФГБОУ ВО «ДОННАСА» (часть 2)	Металлические конструкции Макеевка	2023 – Т.29, №3 С.
5	Миронов А.Н., Смирнова Н.С., Оленич Е.Н., Муцанов А.В.	Натурное освидетельствование арочных металлических конструкций покрытия спорткомплекса «Ильичевец», г. Мариуполь	Металлические конструкции Макеевка	2023 – Т.29, №3 С.
6	Тарханова Н.А. Тимошко А.А. Зуев А.В.	Особенности жизненного цикла инвестиционно-строительных проектов и	Экономика строительства и городского хозяйства	2023. – Том 19, № 4. –

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

		объектов недвижимости: анализ теории и практики	(РИНЦ, IndexCopernicus, I PRbooks, ICONDA)	С.
7	С.В. Кожемяка А.В. Крупенченко	Повышение эффективности устройства полов	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. РИНЦ	Вып. 2023- 6(164). –
8	В. А. Мазур, В. О. Киселёва	Определение рациональной толщины бетонного основания пола каре резервуарных парков хранения нефти и нефтепродуктов на водонасыщенных грунтах	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. РИНЦ	Вып. 2023- 6(164). –
9	В. А. Мазур, М. А. Чайка	Технико-экономическое обоснование усовершенствованного конструктивного решения утепленного бескаркасного сводчатого покрытия из стальных тонкостенных холодногнутых профилей	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. РИНЦ	Вып. 2023- 6(164). –
10	Д. В. Белов, А. В. Аулов	Анализ организационно- технологических решений при монтаже большепролетного мембранного покрытия	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. РИНЦ	Вып. 2023- 6(164). –
11	А. М. Югов, С. Д. Ветров	Сравнительный анализ схем монтажа стальных каркасов многоэтажных зданий	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. РИНЦ	Вып. 2023- 6(164). –
12	А. М. Югов, А. С. Томчик	Технология и организация работ при усилении монолитных железобетонных пилонов	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. РИНЦ	Вып. 2023- 6(164). –
13	В. В. Таран, Т. Н. Куценко, М. Г. Батарон	Анализ конструктивно- технологических решений возведения монолитных перекрытий при реконструкции бескаркасных зданий	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. РИНЦ	Вып. 2023- 6(164). –
14	В. В. Таран, А. В. Ихно, Н. Н. Ващёнок	Возведение стележелезобетонных колонн при строительстве каркасно- монолитных многоэтажных зданий	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. РИНЦ	Вып. 2023- 6(164). –
15	Е. И. Новицкая, А. А. Священко	Технико-экономическое сравнение конструктивно- технологических решений устройства внутренней отделки	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры.	Вып. 2023- 6(164). –



**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

		стен многоэтажных жилых домов	РИНЦ	
16	Лобов М.И., Морозова Т.В., Волощук А.А.	Исследование точности вертикального проецирования при строительстве и эксплуатации высотных зданий и башенных сооружений	Вестник ДонНАСА. РИНЦ	Вып. 2023 – 6 (164).
17	Соловей П. И., Переварюха А. Н. Белова А. А.	Геодезический мониторинг геометрических параметров колонн и подкрановых путей мостовых кранов	Вестник ДонНАСА. РИНЦ	Вып. 2023 – 6 (164).
18	Е.А. Свиридова, С.В. Васильев, А.И. Лимановский, В.Н. Варюхин, В.И. Ткач.	Механизмы упрочнения фольг алюминия, консолидированных методом кручения под высоким давлением	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования / Scopus	
19	Фролова С.А., Соболев О.В., Покинтелица Е.А., Савенков Н.В.	Влияние критического перегрева расплавов на вид кристаллизации	Металлы. – Москва. – 2023	(принята к печати)
20	Покинтелица Е.А., Савенков Н.В., Моржухин А.М.	Проблемы и направления развития систем терморегуляции в электробусах	Известия Тульского государственного университета. Технические науки. Вып. 11	(принята к печати)
21	Пушкарева Н. А.	Контроллинг как инструмент регуляторной политики государства в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве	Журнал «Экономика строительства и городского хозяйства» (РИНЦ)	2023. – Т. 19. - № 4.
22	Тарасов А.С.	Анализ деятельности строительной отрасли Донецкой Народной Республики в современных условиях	Сборник трудов по итогам круглого стола «Эстафета молодым», посвященный памяти профессора Ю.Н. Кулакова	(принята в печать)
23	Иванов М.Ф.	Перспективы формирования инновационной инфраструктуры для восстановления и развития строительного комплекса и ЖКХ в новых регионах России (на примере ДНР)	Сборник докладов круглого стола «Эстафета молодым», посвященный памяти профессора Ю.Н. Кулакова (29.11.2023 г., г. Москва): Московский государственный строительный университет. – Москва: МГСУ, 2023.	(сдано в печать)
24	Пундик М.А., Пичахчи А.В., Сидоров В.А.	Акустическая картина запуска винтовых компрессоров – как диагностический параметр технического состояния	Научно-технический вестник Брянского государственного университета	№4 (2023)
25	Sidorov V. A. Rybakov V. N.	The sequence and features of solving the problem of determining the causes of the	Proceedings of the International University Scientific. Forum “Practice	

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

		failure of the cylindrical reducer of the screw press	Oriented Science: UAE – RUSSIA – INDIA”.	
26	Луцко Т.В., Павлов Е.В, Блиндовская О.Ю., Дранев К.Д., Телегин Д.А.	Оценка экономической эффективности мостовых кранов	Вестник ДонНАСА. Сборник научных трудов. Технология, организация, механизация и геодезическое обеспечение строительства	Вып. 2023-6(164).
27	Селезнёв И.В.	Развитие геометрических методов и алгоритмов многомерной интерполяции в точечном исчислении.	Вестник компьютерных и информационных технологий. (РИНЦ)	Принято к печати. Рег. номер статьи 69 от 13.10.2023. Планируется к публикации в 2024 г. в рубрике «Компьютерная графика и геометрическое моделирование».
28	Селезнёв И.В.	Моделирования многофакторных процессов и явлений на основе больших и гипербольших объёмов исходных данных.	Вестник компьютерных и информационных технологий. (РИНЦ)	Принято к печати. Рег. номер статьи 93 от 19.11.2023. Планируется к публикации в 2024 г. в рубрике «Компьютерная графика и геометр

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

				ическое моделирование».
29	С. А. Горожанкин, Н. В. Савенков, О.В. Соболев	Энергетический расчёт движения электробуса по городскому маршруту с учетом работы систем терморегуляции	Вестник СибАДИ	2023.
30	Н. В. Савенков, Н.В. Сергеев	Особенности применения и изготовления турбокомпрессоров автомобильных ДВС	Строитель Донбасса	2023
31	Э.С. Савенко, О.С. Савенко, Каспарьянц А.Г.	Моделирование процесса электроразряда при восстановлении поршневых пальцев ДВС	Вестник СибАДИ	2023
32	А.Г. Яценко Н.Д. Бачурин	Анализ конструкций самосвальных установок современных АТС и определение направлений рационального выбора их параметров с учетом условий эксплуатации	Научно-практический журнал «Строитель Донбасса». – Донецк: «Проминь»,	2023. – №4 (25)
33	А.Г. Яценко Н.Д. Бачурин	Анализ конструкций прицепов-тяжеловозов современных АТС и определение направлений рационального выбора их параметров с учетом условий эксплуатации	Научно-практический журнал «Строитель Донбасса». – Донецк: «Проминь»,	2023. – №4 (25)
34	Э.С. Савенко, А.Ю. Машура, В.Д. Шаповалов, Д.В. Мазур, С.В. Удовенко	Основы устойчивости мобильного транспортного средства для перевозки грузов с учетом кинематики упругого колеса при движении	Журнал СПГС	том 19, №4, 2023 год;
35	Э.С. Савенко, Д.Д. Гаевой, Д.В. Филимонов, Д.С. Савельев, Д.А. Шкильнюк.	Влияние параметров способа электрогидравлической раздачи на эффективность деформации и изменение физических свойств поршневых пальцев ДВС	Журнал СПГС	том 19, №4, 2023 год
36	С. А. Горожанкин, Н. В. Савенков, О. О. Золотарев	Исследование энергетической эффективности рабочего процесса гибридной силовой установки автомобиля при установившемся движении с заданной длительностью	Вестник МАДИ	2023.
37	Н. В. Савенков, Е.А. Покинтелица	Проблемы и направления развития систем терморегуляции в электробусах	Вестник Томского государственного университета. (RSCI)	2023
38	Савенков Н.В., О.О. Золотарев	Рациональное регулирование автомобильной гибридной силовой установки на маршруте	Сборник трудов XV Международной научно-практической конференции	2023

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

		движения	«СОВРЕМЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА. ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ», 30 ноября 2023 года – Бендеры: БПФ ГОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко», 2023	
39	Савенков Н.В., Золотарев О.О.	Исследование энергетической эффективности автомобильной гибридной силовой установки в городских условиях	Сборник трудов XVII МНПК профессорско-преподавательского состава, молодых ученых и студентов «Перспективы развития строительного комплекса: образование, наука, бизнес», 11-12 ОКТЯБРЯ 2023 ГОДА – Астрахань: АГАСУ, 2023	2023
40	Матвиенко, С.А.	К вопросу синтеза наукоемких синергетических технологий модификации поверхностного слоя рабочих поверхностей деталей	Сборник трудов II МНПК «Математическое моделирование систем и процессов», 2-3 ноября 2023 г., – Псков: ПсковГУ, 2023	2023
41	Власенко Е.А., С.А. Матвиенко	К вопросу об актуальности перехода на альтернативные виды топлива ДВС	Сборник трудов XV Международной научно-практической конференции «СОВРЕМЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА. ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ», 30 ноября 2023 года – Бендеры: БПФ ГОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко», 2023	2023
42	Матвиенко С.А., Байдак И.А., Мальцев Д.В.	. Концепция повышения долговечности клапанов двигателей внутреннего сгорания В.П. Горячкина	Сборник трудов Московской международной межвузовской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых «РЕИНЖИНИРИНГ И ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ», 19-20 декабря 2023 года –	2023

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

			Москва: ФГБОУ ВО Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева Институт механики и энергетики имени В.П. Горячкина	
43	Михайлов А.В.	Повышение эффективности и безопасности функционирования остановочных пунктов городского пассажирского транспорта.	Строитель Донбасса: научно-строительный журнал.	Вып. 4 (25).
44	Ращупкина В.Н.	Процессные инновации в технологических и экономических системах в строительстве	STI 2021: Международная научно-практическая конференция «Новые горизонты устойчивого развития: наука, технологии, инновации»	Scopus
45	Ращупкина В.Н.	Информационное и методическое обеспечение деятельности предприятия в условиях цифровизации экономики	(STI-2021-2978) Digital, Innovative, and Competitive Enterprises in Unstable and Changing Environments	Scopus, Web of Science
46	Муцанов В.Ф., Оржеховский А.Н., Муцанов А.В., Цепляев М.Н.	Деформационное поведение усиленных оболочек под воздействием ветра: экспериментальное исследование	Architecture and Engineering	Scopus
47	Горожанкин С.А., Савенков Н.В.	Повышение топливной экономичности автомобиля путём комплексной оптимизации параметров его силовой установки	«International Journal of Automotive and Mechanical Engineering / Scopus	Scopus
48	Муцанов В.Ф., Оржеховский А.Н., Муцанов А.В., Цепляев М.Н.	Надежность пространственных стержневых металлических конструкций высокого уровня ответственности	Вестник МГСУ	RSCI (WoS)