

**VI. СПИСОК НАУЧНЫХ РАБОТ, ОПУБЛИКОВАННЫХ И  
ПРИНЯТЫХ РЕДАКЦИЯМИ В ПЕЧАТЬ В 2024 ГОДУ В  
ИЗДАНИЯХ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ИМПАКТ-ФАКТОР**

№	Авторы	Название работы	Название издания, где опубликована работа (название журнала, название науко-метрической базы)	Том, номер (выпуск, первая- последняя страницы работы)	Уровень журнала в «Белом списке»
<b>1 Публикации в Scopus, Web of Science, Chemical Abstracts, GeoRef</b>					
1.	Benai H., Radionov T., Sabitov L., Kiyamov I., Zagidullin R., Voinash S.	Dynamics of architectural and urban planning transformation of buildings and structures, urban territories on the basis of integrated reconstruction algorithms	AIP Conference Proceedings <b>Scopus</b>	Vol.3102, Is.1, 2024	
2.	Bratchun V. I., Bespalov V.L., A. A. Ahmed [et al.]	Hydraulic activity of crushing screenings of waste open-hearth slag	Construction Materials and Products <b>Scopus</b>	2024. – Vol. 7, No. 3. DOI 10.5822/4/618-7183-2024-7-3-3. – EDN PXUHXR.	БС4
3.	Garanzha Igor, Anton Tanasoglo, Milena Pisareva, Yevgeny Gorokhov and Natalia Smirnova	The influence of cyclic temperature and humidity effects on the compressive strength of heavy concrete	E3S Web of Conf., International Scientific Siberian Transport Forum - TransSiberia 2024 <b>Scopus</b>	Volume 549 , Article Number 01003, 15 July 2024 - p. 9	
4.	Garanzha Igor, Anton Tanasoglo, Yevgeny Gorokhov, Milena Pisareva, Nataliya Smirnova	Rational modeling of a wind unit tower taken into account of the features of its dynamic characteristics	E3S Web of, UESF-2024 <b>Scopus</b>	Volume 531 , Article Number 02019, 03 June 2024 – p. 16	
5.	Gorozhankin S. A., N. V. Savenkov, O.O.Zolotarev	Method for choosing a rational strategy for controlling a synergy hybrid drive of a car based on a driving cycles	International Journal of Automotive and Mechanical Engineering. – 2024. <b>Scopus</b>		БС3
6.	Mushchanov V., Tcepliaev M., Mushchanov A., Orzhehovsky A.	Deformation behavior of reinforced shells under the action of wind: an experimental study	Architecture and Engineering/ <b>Scopus</b> , Web of Science	Volume 9, №2, P. 65-78 – DOI: 10.23968/2500-0055-2024-9-2-65-78	БС1

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

7.	Petrakov A.A., Petrakova N. A., Panasuk M. D.	Engineering Survey under Heavy Geotechnical Surveying Conditions*	International Conference on Construction and Building Materials (ICCBM). 29-30 апреля 2024 года. Публикация в журнале AIP Conference Proceedings (сроки не установлены). <b>Scopus</b>	<b>в печати</b>	
8.	Storozhev S., Storozhev V., Glukhov A., Ustinova N.	Seismic waves in geomassifts with localized surface heterogeneity	Journal of Physics: Conference Series. – 2024. <b>Scopus</b>	<b>в печати</b>	
9.	Storozhev S., Ustinova N., Polyanskiy D., Nombre S.	Taking Into Account Parametric Uncertainty in Strength Calculations of Spherical Structures under Thermomechanical Loading	Journal of Physics: Conference Series. – 2024. <b>Scopus</b>	<b>в печати</b>	
10.	Sviridova E.A., S.V. Vasiliev, A.I. Limanovskii, V.N. Varyukhin, V.I. Tkatch.	Mechanisms of Strengthening Aluminum Foils Consolidated by the High-Pressure-Torsion Technique	Journal of Surface Investigation: X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques. <b>Scopus</b>	2024. – Vol. 18, No. 3. – P. 623–629.	БС4
11.	Sviridova E.A., S.V. Vasiliev, V.I. Tkatch. //	Analysis of Thermal Stability of Amorphous Phases in the Al87Ni8Gd5 and Al87Ni8Y5 Metallic Alloys	Physics of Metals and Metallography. <b>Scopus, Web of Science</b>	2024. - Vol. 125, No. 10. - P. 1100–1110	БС2
12.	Васильев С.В., Свиридова Е.А., Ткач В.И..	Анализ процесса зарождения нанокристаллов Al в металлическом стекле Al87Ni8Y5 в процессе нагрева с постоянной скоростью	Физика твердого тела. <b>Scopus</b>	– 2024. – Т. 66, № 7. – С. 1120-1129	БС2
13.	Голиков А.В, Губанов В.В, Корсун В.И, Поляков В.Г	Предварительно напряженные стальные башни цилиндрического сечения для мобильной связи 5G	Промышленное и гражданское строительство <b>Web of Science</b>	2024. № 5 - С 36-46	БС3
14.	E. A. Sviridova, V. N. Varyukhin, S. V. Vasiliev, V. M. Tkachenko, V. I. Tkatch.	Structure, mechanical properties and strengthening mechanisms of rapidly quenched Al-based ribbons consolidated by high pressure torsion processing	Letters on Materials. <b>Scopus, Web of Science</b>	2024. – 14 (4). – P. 425-431.	БС2

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

15.	Mushchanov V, Tsepliaev M, Zubenko A.	Reinforcing Effect of Rings for Open-Top Tanks	Hydraulic and Civil Engineering Technology IX : Proceedings of the 9th International Technical Conference on Frontiers of HCET 2024 Scopus	Vol. 62. – Ухань: IOS Press, 2024. – P. 30-38. – DOI 10.3233/AT DE240969	
16.	В. С. Рожков, В. И. Нездойминов, Ю. В. Васильева	Моделирование систем биологической очистки сточных вод с одновременной нитри- денитрификацией с помощью ASM3P-2SND	Водоснабжение и санитарная техника <b>GeoRef</b>	2024. № 12. С. 26–31. DOI: 10.35776/VS T.2024.12.05	
17.	Свиридова Е.А., Васильев С.В., Абросимова Г.Е., Ткач В.И.	Анализ процесса зарождения нанокристаллов Al в металлическом стекле AlNiGd в процессе отжига и интенсивной пластиической деформации	Журнал технической физики. <b>Scopus</b>	2024.- Т.94 №2. - C.216-222	БС2
18.	Фролова С. А., Соболь О. В., Покинтелица Е. А., Савенков Н. В.	Влияние критического перегрева расплавов на вид кристаллизации	Металлы. – 2024. <b>Scopus</b>	№ 3. - С. 94-97. – DOI 10.31857/S 0869573324 039497. – EDN DEPUCJ.	БС3

**2. Публикации в RSCI**

1	Кочергин Ю.С., Самойлова Е. Э.	Регулирование свойств композиционных материалов на основе тиирана с помощью смесей аминных отвердителей	Клей. Герметики. Технологии. - Москва : Институт химической физики им. Н. Н. Семёнова РАН.	№ 5. – 2024. – С.8- 14.	БС3
2	Мущанов В.Ф., Оржеховский А.Н., Мущанов А.В., Цепляев М.Н.	Надежность пространственных стержневых металлических конструкций высокого уровня ответственности	Вестник МГСУ (ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»)	2024. – Т. 19. Вып. 5. – С. 763– 777. – DOI: 10.22227/1 997- 0935.2024.5 .763-777	БС3
3	Кочергин Ю.С., Самойлова Е. Э.	Регулирование свойств композиционных материалов на основе тиирана с помощью	Клей. Герметики. Технологии. Институт химической физики	№ 5. – 2024. – С.8- 14.	БС3

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

		смесей аминных отвердителей	им. Н. Н. Семёнова РАН.		
4	Кочергин Ю.С., Самойлова Е.Э.	Регулирование свойств композитов на основе продуктов реакции тиоэтерификации эпоксидных смол с тиоколом смешением эпоксидных смол разной молекулярной массы	Клеи. Герметики. Технологии. Институт химической физики им. Н. Н. Семёнова РАН.	<b>в печати</b>	БС3
5	В. С. Рожков, М. И. Яхкинд, А. А. Князев	Химическое и электрохимическое окисление соединений железа в синтезе феррата натрия на канализационных очистных сооружениях	Региональная архитектура и строительство.	2024. – № 4(61). – С. 181-189. – DOI 10.54734/2 0722958_20 24_4_181. – EDN TMOGQN.	БС4
6	Васильев С.В. Ткаченко В.М. Свиридова Е.А. Ткач В.И.	Влияние схемы метода обработки кручением под высоким давлением на структуру и свойства консолидированных быстроохлажденных лент сплава Al95.8Mn3.8Fe0.4	Физика твердого тела.	2024.-Том 34, №3, с.46-56	БС 2
7	Васильев С.В., Е.А. Свиридова, В.И. Ткач.–	Анализ процесса зарождения нанокристаллов Al в металлическом стекле Al87Ni8Y5 в процессе нагрева с постоянной скоростью.	Физика твердого тела.	2024. – Т. 66, № 7. – С. 1120- 1129.	БС2
8	Горожанкин, С.А., Савенков Н.В., Золотарев О.О.	Разработка рациональной стратегии управления автомобильной гибридной силовой установкой в ездовом цикле	Труды НАМИ. – 2024. – № 4		
9	Свиридова Е.А., 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.	2024. – № 5. – Р. 101– 108.	БС4
10	Свиридова Е.А., С.В. Васильев, Г.Е.	Анализ процесса зарождения нанокристаллов Al в	Журнал технической физики.	2024. Т.94 №2 с.216- 222	БС2

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

	Абросимова, В.И. Ткач.	металлическом стекле AlNiGd в процессе отжига и интенсивной пластической деформации			
11	Титков С.О., Гаранжа И.М., Танасогло А.В., Писарева М.М.	Особенности ветрового воздействия на конструкцию стальной гиперболической градирни	Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений	2024. - № 4. – С.35-56	БС3
12	Х.А. Бенаи, Т.В. Радионов, Л.С. Сабитов, О.Л. Викторова	Архитектура научно-образовательных комплексов в условиях реконструкции	Региональная архитектура и строительство	2024. - Номер 3 (60).	БС4
13	Шатохина Н.П.	Многоальтернативность выбора: реализация феномена свободы творчества	Журнал «Философия и общество», ВАК, Москва. (в печати)	<b>В печати</b>	БС4

**3. В международной наукометрической базе данных РИНЦ, ICONDA, Index Copernicus и др.**

1.	E. Radyukova, T. Zagoruiko, V. Bratchun	Calculation of the road surface made of a solid asphalt-polymer-sulphur concrete mixture for fatigue failure in tension bending	Proceeding of the Donbas National Academy of Civil Engineering and Architecture	2024. – No. 3(167). – P. 51-56. – EDN VIUJMG.	
2.	Андреев Р. А., Свиренко Ж. С.	Роль фразеологизмов в современном русском языке	Язык и культура : сб. науч. трудов X Республикаской очно-заочной научной конференции (20 ноября 2024 г.). <b>РИНЦ</b>	Макеевка, 2024. – С.9–12: [Электронный ресурс]. – URL: <a href="http://donna.su.ru">http://donna.su.ru</a> .	БС3
3.	Балабенко Е.В.	Анализ состояния полигона ТКО методом дистанционного зондирования земли (на примере городского округа Харцызск)	Современные проблемы и перспективы развития земельно-имущественных отношений: сб. ст. по материалам VI Всерос. Науч.-практ. конф. / отв. за вып. Е. В. Яроцкая. – Краснодар : КубГАУ <b>РИНЦ</b>	С. 11-17	
4.	Балабенко Е.В. Бородацкая А.В.	Модель управления строительным комплексом	Интеллектуальная инженерная экономика и Индустрия 5.0 (ИНПРОМ-2024) : сборник трудов Международной научно-практической	В 2 т. Т. 1 – С. 381-384	

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

			конференции, 25–28 апреля 2024 г. / под ред. д-ра экон. наук, проф. Д.Г. Родионова, д-ра экон. наук, проф. А.В. Бабкина. – СПб. : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС РИНЦ		
5.	Балабенко Е.В.	Организация рационального землепользования объектов размещения твердых коммунальных отходов	Актуальные проблемы развития городов: Электронный сборник статей по материалам открытой VIII международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы развития городов». – Макеевка, ФГБОУ ВО «ДонНАСА» РИНЦ	C. 120-123	
6.	Балакай М. А., Свиренко Ж. С.	Нормативное построение словосочетаний. интонационное богатство русской речи	Язык и культура : сб. науч. трудов X Республиканской очно-заочной научной конференции (20 ноября 2024 г.). РИНЦ	Макеевка, 2024. – С. 13–15 : [Электронный ресурс]. – URL: <a href="http://donna.sa.ru">http://donna.sa.ru</a> .	БС3
7.	Барановская И.Н.	Характеристика новых перспективных сортов томата ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.) селекции Крымской опытной селекционной станции	Интернаука: электрон. научн. журн. (РИНЦ)	Промышленность и сельское хозяйство. – 2024. – № 5 (70).	
8.	Баркалова Е.И. Черныш М.А.	Интерактивный дизайн как один из элементов архитектуры современного культурно-просветительского центра	Вестник ДонНАСА. Вып. 2 (166) Проблемы архитектуры и градостроительства. – Макеевка, 2024 РИНЦ, ВАК	C. 69-73	
9.	Баркалова Е.И. Черныш М.А.	Роль культурно-просветительских центров в восстановлении и	Вестник ДонНАСА. Вып. 2024-2 (168) Научно-технические достижения студентов	C. 48-52	

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

		сохранении культурных традиций	строительно-архитектурной отрасли. – Макеевка , 2024 РИНЦ, ВАК		
10.	Бармотин А. А., Е. А. Дмитренко, А. С. Волков, С. Н. Машталер, А. В. Недорезов, К. А. Казак, Н. А. Севостьянов	Информационное моделирование при выполнении обследования зданий	Современное промышленное и гражданское строительство, РИНЦ, ВАК	2024, Том 20, Номер 2, С. 93–109.	
11.	Бачурин, Н.Д. Степакин В.Р., Буряк Е.С.	Газодинамическое напыление в восстановлении деталей машин	Вестник ДонНАСА №4 (168), - Макеевка.- 2024.- №4 (168) РИНЦ, ВАК	С. 41-44.	
12.	Башевая Т.С., Хомутянская А.В.	Плотность городской застройки, как определяющий фактор рассеивания пыли в условиях индустриального региона	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры «Инженерные системы и техногенная безопасность» РИНЦ, ВАК	Макеевка: ДонНАСА, 2024-5(169) Инженерные системы и техногенная безопасность. – С. 73-79.	
13.	Башевая Т.С., Рябков В.А.	Опавшая листва как социальная и экологическая проблема современного города	II Международная научная конференция «Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве» 15 февраля 2024 года РИНЦ	Макеевка: ДОННАСА , 2024. – С. 283-286.	
14.	Белецкий Я.О., Сердюк А.И.	Определения содержания никеля и кобальта при переработке утильных литий-ионных аккумуляторов	II Международная научная конференция «Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве» 15 февраля 2024 года РИНЦ	Макеевка: ДОННАСА , 2024. – С. 177-179.	

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

15.	Белов Д.В.	Особенности технологии бетонирования самоуплотняющимся бетоном монолитных силосных и бункерных сооружений	Безопасность строительного фонда России. Проблемы и решения. Материалы Международных академических чтений <b>РИНЦ</b>	(в печати)	
16.	Белоконева А.В	Приемы и методы архитектурно-градостроительного формирования сети рекреационных комплексов в городах Донецкой Народной Республики	Студенческий вестник, 2024	№13(267)	
17.	Белополец А.П., Галибина Н.А.	Людмила Всеходовна Келдыш – великая женщина-математик	Сборник научных трудов X Респ. конф. молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строит.-арх. отрасли» (19 апреля 2024 г.) <b>РИНЦ</b>	В 4-х т. Т. 1: Фундаментальные науки. – Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАС А», 2024. – С. 151-156.	
18.	Беляев В. Н., Свиренко Ж. С.	История возникновения русских имен	Язык и культура : сб. науч. трудов X Республиканской очно-заочной научной конференции (20 ноября 2024 г.). <b>РИНЦ</b>	Макеевка, 2024. – С. 54–58 : [Электронный ресурс]. – URL: <a href="http://donna.sa.ru">http://donna.sa.ru</a> .	БС3
19.	Бенаи Х.А. Харьковская Н.Н. Радионов Т.В.	Архитектура научно-исследовательских учреждений нового поколения в условиях реконструкции	Журнал «Градостроительство и архитектура», Самара <b>РИНЦ</b>	Выпуск 14(3), 2024. – С. 117-123	
20.	Бенаи Х.А. Басараб А.В.	Архитектура общественных зданий периода советского модернизма как актуальная тема исследования регионального наследия (60-80 гг. 20 в.)	Строитель Донбасса <b>РИНЦ, ВАК</b>	Выпуск 2-2024. – С. 23-28	
21.	Бенаи Х.А. Коломийцева А.А.	Современные тенденции при формировании	Строитель Донбасса <b>РИНЦ, ВАК</b>	Выпуск 2-2024. – С. 17-22.	

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

		архитектуры культурно-просветительских центров			
22.	Бобрик А. В., Свиренко Ж. С.	Жанр интервью в современных газетах	Язык и культура : сб. науч. трудов X Республиканской очно-заочной научной конференции (20 ноября 2024 г.). <b>РИНЦ</b>	Макеевка, 2024. – С. 114–117 : [Электронный ресурс]. – URL: <a href="http://donna.su.ru">http://donna.su.ru</a> .	БС3
23.	Бобрик А.В., Сапронов Д.А.	Построение дифференциальных моделей эпидемий и их решения	Сборник научных трудов X Респ. конф. молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строит.-арх. отрасли» (19 апреля 2024 г.) <b>РИНЦ</b>	В 4-х т. Т. 1: Фундаментальные науки. – Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2024. – С. 147-151.	
24.	Бондаренко Н. Ю., Кравченко М.В.	Базовые аспекты обеспечения безопасности транспортно-пересадочных кластеров	II Международная научная конференция «Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве» 15 февраля 2024 года <b>РИНЦ</b>	Макеевка: ДОННАСА, 2024. – С. 33-36.	
25.	Борисенко В.Ф., В.А. Сидоров	Подготовка к диагностированию ленточного конвейера	Журнал: Электрооборудование : эксплуатация и ремонт, №3,	2024. - 14 с.	
26.	Бородацкая А.В.	Направления, определяющие зависимость темпа развития строительного комплекса и формирования его системы управления	Экономика строительства и городского хозяйства	Т. 22, № 3. – С. 169-178	
27.	Бородацкая А.В.	Подходы к определению категории «система управления»	Устойчивое и инновационное развитие в цифровом глобальном пространстве:	С. 70-75	

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

			материалы IV Международной научно-практической конференции – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета <b>РИНЦ</b>		
28.	Бородацкая А.В.	Трансформация методики оценивания системы управления на предприятия строительного комплекса	Вестник Ростовского государственного экономического университета <b>РИНЦ</b>	Т. № 3	
29.	Бородина А. В., Ю.А. Касьянова	Основные принципы и приёмы по выбору и формированию территорий для детских учреждений с социально образовательными функциями	VIII международная очно-заочная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ГОРОДОВ» Электронный сборник статей по материалам открытой VIII международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов. 2024. <b>РИНЦ</b>	C.124-127	
30.	Бородина А.В., М.В.Кирган	Отработка полезных ископаемых глубинных горизонтов	VIII международная очно-заочная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ГОРОДОВ» Электронный сборник статей по материалам открытой VIII международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов. 2024.	C.128-131	

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

			<b>РИНЦ</b>		
31.	Бородина А.В., Сабирова В.М.	Строительство энергоэффективных теплиц в современных условиях	VIII международная очно-заочная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ГОРОДОВ» Электронный сборник статей по материалам открытой VIII международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов. 2024. <b>РИНЦ</b>	C.352-361	
32.	Братчун В. И., Беспалов В. Л., Жеванов В. В. [и др.]	Об опыте разработки и внедрения технологий производства дорожно-строительных материалов из отходов промышленности	Инновационное развитие регионов: потенциал науки и современного образования : Материалы VII Национальной научно-практической конференции с международным участием, приуроченной ко Дню российской науки, Астрахань, 09 февраля 2024 года. Астрахань Астраханский государственный архитектурно-строительный университет	2024. – С. 295-298. – EDN CRTBLR.	
33.	Братчун В. И., Беспалов В. Л., Ромасюк Е.А., Радюкова Э. Л., Яценко А.Г.	Влажные асфальтополимершлако бетонные смеси для текущего ремонта покрытий нежестких дорожных одежд в неблагоприятных погодных условиях	Материалы X Международной научно-практической конференции «Научно-технические аспекты развития автотранспортного комплекса» в рамках 10-го Международного научного форума Донецкой Народной	2024. – С. 191 – 195. – EDN NXNVXQ	

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

			Республики 31 мая 2024г. – Горловка : Автомобильно-дорожный институт (филиал) ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет» в г. Горловка.,		
34.	Братчун В. И., Коннов Н. С., Стукалов А. А., Демешкин В. П., Черный Д. И., Крицын Н. А., Арсенов Н. В., Малахов Р. В.	Эффективные битумоэмulsionные мастики гидроизоляции бетонных и железобетонных конструкций	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. сб. научн. трудов «Современные строительные материалы» <b>РИНЦ, ВАК</b>	2024-1(165). – С. 10-16. EDN: NHEOCI	
35.	Братчун В. И., Пшеничных О. А., Ремнев В. В.	Литые асфальтобетоны повышенной долговечности, скоростной ямочный ремонт дорожных покрытий	Технологии бетонов	2024. – № 5(196). – С. 41-46. – EDN TMBKNF.	
36.	Братчун В.И., Беспалов В.Л., Ромасюк Е.А., Радюкова Э.Л., Леонов Н.С.	Комплексно-модифицированные этиленглицидилакрилатом дорожные асфальтобетоны повышенной долговечности	Журнал «Автомобильные дороги и транспортная инфраструктура» : Сетевое издание Казанского государственного архитектурно-строительного университета,	2024, №1 (5) – С. 53-62. EDN:MUS ZIF	
37.	Братчун В.И., Беспалов В.Л., Самойлова Е.Э., Нарижная О.Н., Радюкова Э.Л., Размыслова Е.Д.	О формировании адсорбционно-сольватных слоев в дорожных асфальтополимербетонных смесях, модифицированных этиленглицидилакрилатом и полифосфорной кислотой	Материалы X Международной научно-практической конференции «Научно-технические аспекты развития автотранспортного комплекса» в рамках 10-го Международного научного форума Донецкой Народной Республики 31 мая 2024г. – Горловка : Автомобильно-	2024. – С. 186 – 190. – EDN MRVMDQ	

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

			дорожный институт (филиал) ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет» в г. Горловка		
38.	Братчун В.И., Конев О.Б., Жеванов В.В., Размыслова Е.Д., Щекунова Е.А., Коршун Д.В.	О параметрах технологических режимов производства, укладки и уплотнения дорожных асфальтобетонных смесей	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. сб. научн. трудов «Современные строительные материалы» <b>РИНЦ, ВАК</b>	2024- Вып.1(165) . – С. 3-9. EDN: RDUYIX	
39.	Братчун В.И., Яркова Н.И., Радюкова Э.Л., Пшеничных О.А.	О технико- экономической целесообразности комплексной модификации дорожных асфальтобетонов	Строитель Донбасса <b>РИНЦ, ВАК</b>	№ 3(28). – С. 33-38	
40.	Брюханов А.М. Медведев В.Н., Беляева Е.В., Хмелевской В.А.	Состояние и пути развития нормативной правовой базы по аэрологической безопасности угольных шахт ДНР	Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах <b>РИНЦ</b>	МАКНИИ – Макеевка : МАКНИИ. – 2024. – Вып. № 2 (65). – С. 5- 15.	
41.	Буряк Е. С., Власенко Е. А.	Применение адаптивных технологий в обучении иностранныму языку обучающихся инженерно- технологических специальностей	Наука и мир в языковом пространстве : сб. науч. трудов Х Международной научной конференции (20 ноября 2024 г.). – Макеевка, 2024. «в печати»	C.71-76	
42.	Беспалов В. Л., О. Н. Нарижная, О. Б. Конев [и др.].	Структура и свойства компаундированного органического вяжущего с использованием пекоподобного вторичного кубового остатка фенольно- ацетонового производства	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры <b>РИНЦ, ВАК</b>	2024. – № 1(165). – С. 35-42. – EDN JOTZSY.	

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

43.	Варюхин В.Н., С.В. Васильев, В.М. Ткаченко, Е.А. Свиридова, В.И. Ткач.	Структура, механические свойства и механизмы упрочнения быстрозакаленных лент алюминиевых сплавов, консолидированных методом кручения под давлением	Сборник трудов Открытой школы-конференции стран СНГ «Ультрамелкозернистые и наноструктурные материалы»	(г. Уфа, 30 сентября – 4 октября 2024 г.) С. 42-44.	
44.	Васильев С.В., Е.А. Свиридова, В.М. Ткаченко.	Влияние разовой степени деформации гидроэкструзией на механические свойства сплава АМц, предварительно обработанного равноканальным угловым прессованием.	Прогрессивные технологии и системы машиностроения.	2024. – № 4 (87). – С. 71-76.	
45.	Васильева Ю.В.	Исследование влияния коагуланта на работу самообновляющегося взвешенного слоя эрлифтного биореактора при соосаждении соединений фосфора	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры РИНЦ, ВАК	Выпуск 2024-4(168) Научно-технические достижения студентов строительной архитектурной отрасли. – С. 109–114.	
46.	Васильева Ю.В., Дорцева М.Н.	Исследование процессов ступенчатого третичного отстаивания очищенных сточных вод с применением реагентов	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. РИНЦ, ВАК	Выпуск 2024-4(168) Научно-технические достижения студентов строительной архитектурной отрасли. – С. 104–108.	
47.	Васылев В.Н., Лозинский Э.А., Мишура О.С., Долгачева В.Ю.	К вопросу конструирования надкрановой части ступенчатой сквозной	Металлические конструкции Макеевка РИНЦ, ВАК	2024. - № 1. - С. 5-15	

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

		стальной колонны промышленного здания			
48.	Величко Р. А., Назар Р. Н.	Лексическая синонимия, антонимия, паронимия	Сборник научных трудов X Республикаской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (19 апреля 2024 г.) : В 4-х т. <b>РИНЦ</b>	Т. 3. Гуманитарные науки. — Макеевка : ФГБОУ В О «ДОНН АСА», 2024. – С. 126–134 : [Электронн ый ресурс]. — URL : <a href="http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2024/sbornik_konf_guman_nauk_2024.pdf">http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2024/sbornik_konf_guman_nauk_2024.pdf</a> .	
49.	Веретенников В.И., Т. А. Чернышева, Е. Н. Рынгач	К вопросу проектирования животноводческих зданий с учетом световой среды	Промышленность и сельское хозяйство <b>РИНЦ</b>	Выпуск № 4. С. 21-27.	
50.	Виблый В.В.	Архитектурно-планировочные аспекты формирования медиа-пространств регионального назначения в структуре города	Вестник ДонНАСА. Вып. 2 (166) Проблемы архитектуры и градостроительства. — Макеевка, 2024 <b>РИНЦ, ВАК</b>	С. 74-82	
51.	Водолажченко А.Г., И. П. Медведев	Исследование влияния степени заполнения сушильного барабана материалом на величину нагрузок, действующих на опорные ролики	Вестник ДОННАСА. Технология, организация, механизация и геодезическое обеспечение строительства <b>РИНЦ, ВАК</b>	2024. – Вып. 2024-6(170). – С. (в печати)	
52.	Водолажченко А.Г., Матвиевский И.А., Медведев И.П.	Фрикционный привод сушильных барабанов асфальтосмесительных установок	Научно-технический прогресс: информация, технологии, механизм : Сборник статей по итогам	2024. – С. 75-81. – EDN PQRNTK	

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

			Международной научно-практической конференции, Стерлитамак		
53.	Володченко А. В., Назар Р. Н.	Архаизмы и историзмы в русском языке	Идеи. Поиски. Решения : сборник статей и тезисов XVIII Международной научно-практической конференции, Минск, 22 октября 2024 г. / БГУ, Филологический фак., Каф. английского языкознания ; [редкол. : Н. Н. Нижнева (отв. ред.) и др.]. <b>РИНЦ</b>	Минск : БГУ, 2024. – С. х–х. – Библиогр. в тексте.	
54.	Гавриш, Ю. С, Алексеев Е.В.	Проблема архитектурно-градостроительной регенерации бывших помещичьих усадеб на территории Донецкой Народной Республики (на примере пгт Маяк в городском округе Макеевка)/ Ю. С. Гавриш, Е. В. Алексеев //	Проблемы архитектуры и градостроительства.	Выпуск 2024 2(166) - Макеевка, 2024. - С. 96-107	
55.	Гайворонская Н.П. Суровень М.А.	Архитектурно-средовая реконструкция центрального парка культуры и отдыха им. А. П. Чехова в г. Харцызске	Вестник ДонНАСА. Вып. 2 (166) Проблемы архитектуры и градостроительства. – Макеевка, 2024 <b>РИНЦ, ВАК</b>	С. 83-90	
56.	Гайворонский Е.А. И. А. Хрипков	Современная архитектурно-градостроительная реинтеграция объектов кирпичного модерна конца XIX – начала XX вв. в городах Донбасса: постановка проблемы	Проблемы архитектуры и градостроительства. Выпуск 2024 2(166) - Макеевка, 2024. <b>РИНЦ, ВАК</b>	С. 237-243 <a href="http://donna.sa.ru/publications/journals/vestnik/2024/2024-2(166)/st_33_gayvoronskiy_khipkov.pdf">http://donna.sa.ru/publications/journals/vestnik/2024/2024-2(166)/st_33_gayvoronskiy_khipkov.pdf</a>	

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

57.	Гайворонский Е.А., В.В. Бакурова	Проблема разработки концепции историко-архитектурного опорного плана города Донецка	Актуальные проблемы развития городов <b>РИНЦ</b>	Электронный сборник статей по материалам открытой VIII международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, 2024. – С. 8-14	
58.	Гайворонский Е.А., М.А.Ефременко	Проблема архитектурно-градостроительного формирования новых жилых образований на свободных территориях в городах Донецкой Народной Республики (на примере Советского района городского округа Макеевка)	Актуальные проблемы развития городов <b>(РИНЦ)</b>	Электронный сборник статей по материалам открытой VIII международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, 2024. – С. 15-19	
59.	Гайворонский Е.А., С.В. Мустяцэ	Международная практика проектирования, строительства и эксплуатации комплексов экстремальных видов спорта	Актуальные проблемы развития городов <b>(РИНЦ)</b>	Электронный сборник статей по материалам открытой VIII международной очно-заочной научно-практической конференции	

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

				молодых ученых и студентов, 2024. – С. 177-181	
60.	Гайворонский Е.А., Селиверстова Д.А.	Международная практика проектирования, строительства и эксплуатации центров астрономии	Актуальные проблемы развития городов ( <b>РИНЦ</b> )	Электронный сборник статей по материалам открытой VIII международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, 2024. – С. 173-177	
61.	Гайворонский Е.А., Селиверстова Д.А.	Предпосылки архитектурного формирования регионального научно-образовательного центра астрономии в Донецкой Народной Республике	Актуальные проблемы развития городов ( <b>РИНЦ</b> )	Электронный сборник статей по материалам открытой VIII международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, 2024. – С. 170-172	
62.	Гайворонский Е.А., Семыкин Е.К.	Проблематика формирования историко-архитектурных комплексов в Донецкой Народной Республике	Интернаука: электрон. научн. журн. ( <b>РИНЦ</b> )	2024. № 41(358). URL: <a href="https://internauka.org/journal/science/internauka/358">https://internauka.org/journal/science/internauka/358</a> (дата	

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

				обращения: 19.11.2024)	
63.	Гайворонский, Е. А.	Свод объектов культурного наследия Донецкой Народной Республики: постановка проблемы научно-теоретического обоснования и практического формирования	Проблемы архитектуры и градостроительства. Выпуск 2024 2(166) - Макеевка, 2024. – <b>РИНЦ, ВАК</b>	C. 18-30 <a href="http://donna.sa.ru/publications/journals/vestnik/2024/2024-2(166)/st_03_gayvoronskiy.pdf">http://donna.sa.ru/publications/journals/vestnik/2024/2024-2(166)/st_03_gayvoronskiy.pdf</a>	
64.	Галибина Н.А.	Возможности вузов в профориентации школьников	Наука и мир: Материалы Международной научной конференции. <b>(РИНЦ)</b>	Макеевка: Изд-во ДонНАСА, 2024(в печати)	
65.	Галибина Н.А.	О роли вузов в профориентации школьников	Донецкие чтения 2024: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы IX Международной научной конференции. <b>РИНЦ</b>	Том 6: Педагогиче ские науки. Часть 2 – Донецк: Изд-во ДонНУ, 2024. – С. 278-281.	
66.	Галибина Н.А.	Опыт привлечения педагогов-волонтёров для повышения уровня подготовки школьников по физике	Донецкие чтения 2024: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы IX Международной научной конференции. <b>РИНЦ</b>	Том 6: Педагогиче ские науки. Часть 3 – Донецк: Изд-во ДонНУ, 2024. – С. 106-110.	
67.	Гапонова Т. Н. .	Семантические типы сложносочинённых предложений	Наука и мир в языковом пространстве : сб. науч. трудов X Международной научной конференции (20 ноября 2024 г.). <b>РИНЦ</b>	Макеевка, 2024. – С. 28–32 : [Электронн ый ресурс]. – URL: <a href="http://donna.sa.ru">http://donna.sa.ru</a>	
68.	Глухов А.А., Сторожев В.И. Сторожев С.В.	Методика анализа проблемы распространения волн сдвига в анизотропном функциональноградиен тном слое с различными законами экспоненциальной	Журнал теоретической и прикладной механики. – 2024.	№ 1 (86). С. 51–60.	

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

		неоднородности для каждой физико-механической характеристики			
69.	Глушенко А.В., Сторожев С.В., Фоменко М.В.	Алгоритм анализа свойств окружных волн деформаций в кольцевой мемbrane на упругом основании	Современные информационные технологии в условиях новых вызовов. Тезисы докладов VII Международной научной интернет-конференции (Донецк, 17 мая 2024 г.) – Донецк: ФГБОУ ВО ДонНУЭТ, 2024.	С. 273-275.	
70.	Головатенко Е. Л., Савенкова Т.И.	Анализ современного состояния запасов пресных водных ресурсов	II Международная научная конференция «Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве» 15 февраля 2024 года (РИНЦ)	Макеевка: ДОННАСА , 2024. – С. 336-340.	
71.	Горожанкин С. А., Н. В. Савенков, О. В. Соболь, А. М. Моржухин	Разработка мероприятий по увеличению запаса хода электробусов установкой системы терморегуляции на основе фазопереходных теплоаккумулирующих материалов	Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2024. – Т. 21, № 1(95). РИНЦ, ВАК	С. 62-73. – DOI 10.26518/2071-7296-2024-21-1-62-73. – EDN ETMKHH.	
72.	Горожанкин С.А., Киреев А.В.	Методика расчета параметров зубчатых зацеплений преселективной АКПП путем численной оптимизации	Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Энергоэффективность и энергосбережение в технических системах» (ЭЭТС-2024) РИНЦ	-	
73.	Горожанкин С.А., Степакин В. Р.	Энергетический баланс при испытании транспортного средства категории М1 с гибридной силовой установкой в	Устойчивое развитие региона: архитектура, строительство, транспорт : Материалы X-й Международной	2024. – С. 38-42. – EDN AXIXKL	

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

		соответствии с «городским циклом движения WLTC»	научно-практической конференции, посвященной 45-летию Института архитектуры, строительства и транспорта Тамбовского государственного технического университета, Тамбов, 13–14 июня 2024 года. – Тамбов: Тамбовский государственный технический университет <b>РИНЦ</b>		
74.	Горожанкин С.А., Савенков Н. В., Золотарев О. О.	Исследование энергетической эффективности рабочего процесса гибридной силовой установки автомобиля при установившемся движении	Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. – 2024. – № 2(145). <b>РИНЦ, ВАК</b>	C. 90-101. – EDN BNXVMC.	
75.	Горожанкин С.А., Савенков Н. В., Савенкова Т. И., Власенко Е. А.	Устройство для отбора проб отработанных газов двигателей внутреннего сгорания :	№ 2023126270 : заявл. 12.10.2023 : опубл. 12.07.2024 /; заявитель ФГБОУ ВО "Донбасская национальная академия строительства и архитектуры".	Патент на полезную модель № 227257 У1 Российская Федерация, МПК G01N 1/22, G01M 15/10. – EDN ALNOJT. <b>РИНЦ</b>	
76.	Горожанкин С.А., Савенков Н.В., Степакин О.О.	Энергетическая эффективность режимов разгона автомобиля с гибридной силовой установкой	Вестник ДонНУ. Серия Г: №3 Технические науки – Донецк, 2024 <b>РИНЦ, ВАК</b>	C. 168-177	
77.	Горожанкин, С.А., Савенков Н.В., Золотарев О.О.	Разработка рациональной стратегии управления автомобильной гибридной силовой установкой в ездовом цикле	Труды НАМИ. – 2024. – № 4 <b>РИНЦ, ВАК</b>		

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

78.	Горохов Е.В., Мущанов В.Ф., Мущанов А.В., Капустин П.А.	Методы оценки напряженно-деформированного состояния узлов и элементов структурных конструкций с применением профилей ГСП	Современное промышленное и гражданское строительство <b>РИНЦ, ВАК</b>	2024. – Том 20, № 3. – С. 111-131. – doi: 10.71536/spgs.2024.v20n3.1. – edn: oufdzb. – ISSN 1993-3495.	
79.	Горохов Е.В., Васылев В.Н., Миронов А.Н., Шевченко Е.В.	Механические испытания промежуточной стальной опоры ВЛ 10кВ	Металлические конструкции Макеевка <b>РИНЦ, ВАК</b>	2024 – Т.30, №3 В печати	
80.	Горохов Е.В., Мишуря С.Н., Мишуря О.С.	Обеспечение надежности и безопасности эксплуатации плотины Ханжонковского водохранилища	Металлические конструкции Макеевка <b>РИНЦ, ВАК</b>	2024 – Т.30, №3 В печати	
81.	Горохов Е.В., Назим Я.В., Чиркин А.В.	Анализ гололёдных аварий в электрических сетях 35-110 кВ энергосистемы Донбасса	Металлические конструкции Макеевка <b>РИНЦ, ВАК</b>	2024 – Т.30, №3 В печати	
82.	Горпинич Д.А. Бакалова Е.И.	Анализ зарубежного и отечественного опыта архитектурно-планировочной организации учебно-производственных центров в условиях современного города	Вестник ДонНАСА. Вып. 2 (166) Проблемы архитектуры и градостроительства. – Макеевка, 2024 <b>РИНЦ, ВАК</b>	C.108-116	
83.	Гракова М. А.	Совершенствование подходов к оценке эффективности управленческих решений при реконструкции объектов недвижимости	Экономика строительства и городского хозяйства <b>РИНЦ, ВАК</b>	Макеевка: ДонНАСА, 2024. – Том 20 – №1. – С. 75-87.	
84.	Грейц Е. И., Назар Р. Н.	Речевой этикет и культура делового общения	Язык и культура : сб. науч. трудов X Республиканской очно-заочной научной конференции (20 ноября 2024 г.). <b>РИНЦ</b>	Макеевка, 2024. – С. 16–20 : [Электронный ресурс]. – URL: <a href="http://donna.sa.ru">http://donna.sa.ru</a> .	БС3

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

85.	Грейц Е. И., Назар Р. Н.	Речевой этикет и культура делового общения	Идеи. Поиски. Решения : сборник статьй и тезисов XVIII Международно й научно- практической конференции, Минск, 22 октября 2024 г. / БГУ, Филологический фак., Каф. английского языкознания ; [редкол. : Н. Н. Нижнева (отв. ред.) и др.]. <b>РИНЦ</b>	Минск : БГУ, 2024. – С. х–х. – Библиогр. в тексте.	
86.	Губа К. Р., Жеванов В. В., Яценко А. Г.	Изучение коэффициента пластичности асфальтобетона	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. <b>РИНЦ, ВАК</b>	2024. – № 1(165). – С. 80-84. – EDN HQAOAI.	
87.	Данило А.И., Долженков А.Ф.	Оценка экологического риска загрязнения атмосферы пылью породных отвалов шахты	II Международная научная конференция «Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве» 15 февраля 2024 года <b>(РИНЦ)</b>	Макеевка: ДОН- НАСА, 2024. – С. 177-180.	
88.	Джерелей Д. А., Щербакова Д. Э.	Социально- экономические предпосылки формирования архитектурно- градостроительной типологии зданий и сооружений с подземными структурами в городах Донбасса	Актуальные проблемы развития городов <b>(РИНЦ)</b>	Электронн ый сборник статьй по материала м открытой VIII междунаро дной очно- заочной научно- практическ ой конференц ии молодых ученых и студентов, 2024. – С. 45-49	

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

89.	Джерелей Д.А., Мельник Д.А.	Принцип композиционно-художественной организации внутридворовых жилых пространств электронная	Актуальные проблемы развития городов: Электронный сборник статей по материалам открытой VIII международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов (21 марта 2024 г., г. Макеевка). – Макеевка : ДонНАСА, 2024. –	С. 382-386. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2024/Sbornik_APRG_2024.pdf">https://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2024/Sbornik_APRG_2024.pdf</a>	
90.	Джерелей Д.А., Хисамутдинов С.Х.	Градостроительные предпосылки размещения многофункциональных придорожных рекреационных комплексов электронная,	Актуальные проблемы развития городов: Электронный сборник статей по материалам открытой VIII международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов (21 марта 2024 г., г. Макеевка). – Макеевка : ДонНАСА, 2024. –	С. 34-38. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2024/Sbornik_APRG_2024.pdf">https://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2024/Sbornik_APRG_2024.pdf</a>	
91.	Джерелей Д.А., Хисамутдинов С.Х.	Совершенствование архитектурной среды многофункциональных придорожных рекреационных комплексов электронная	Актуальные проблемы развития городов: Электронный сборник статей по материалам открытой VIII международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов (21 марта 2024 г., г. Макеевка). – Макеевка : ДонНАСА, 2024. –	С. 39-44. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2024/Sbornik_APRG_2024.pdf">https://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2024/Sbornik_APRG_2024.pdf</a>	
92.	Дзундза А.И., Моисеенко И.А., Моисеенко В.А., Цапов В.А.	Функции активных методов мировоззренческого обучения математическим дисциплинам будущих учителей математики	Донецкие чтения 2024: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы VIII Международной научной конференции (Донецк, 15–17 октября 2024 г.).	Том 6: Педагогические науки. Часть 3 С.26-28.	

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

93.	Дикая И.А. Радионов Т.В.	Архитектурные приёмы формирования детских медицинских комплексов в условиях реконструкции	Вестник ДонНАСА. Вып. 2024-2 (168) Научно-технические достижения студентов строительно-архитектурной отрасли. – Макеевка , 2024 <b>РИНЦ, ВАК</b>	C. 53-58	
94.	Долбусин А.И., Егорова Е.В., Киценко Т.П., Бородай Е.Т., Очеретъко В.В.	Применение золошлаковых отходов Донбасса в составе тяжелых бетонов	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. Современные строительные материалы <b>РИНЦ, ВАК</b>	Вып. 2024-1(165). С. 50-55.	
95.	Долгов Н.В., А. А. Полковников, С. А. Губарь	Комбинированные системы теплоснабжения на базе солнечных коллекторов	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры, <b>РИНЦ, ВАК</b>	Выпуск 2024-5(169) Инженерные системы и техногенная безопасность. – С. 80-87	
96.	Долгов Н.В., Яковенко Н. Б., Полковников А. А.	Потенциал использования солнечного излучения в системах теплоснабжения на территории Донбасса	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры, <b>РИНЦ, ВАК</b>	Выпуск 2024-4 (168) Научно-технические достижения студентов строительно-архитектурной отрасли. – С. 5-8.	
97.	Долженков А.Ф., Мороз Т.О.	Комплексный подход при создании высокоэффективных средств индивидуальной защиты спасателей	Научный вестник НИИГД «Респиратор»: Сб. науч. тр. (РИНЦ)	Донецк. НИИГД «Респиратор». — 2024. — № 2 (61). — С. 93-102.	
98.	Долженков А.Ф., Мороз Т.О.,	Методы оценки физиологического и психологического	Научный вестник НИИ «Респиратор» (РИНЦ)	Донецк, 2024. — №	

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

	Джалетова Е.К.	состояния спасателей в экстремальных условиях		1(61). – С. 86-95.	
99.	Достовалова Д.А., Глухов А.З., Подгородецкий Н.С.	Пылеудерживающие свойства древесных растений на пород-ных отвалах Донбасса	Вестник Донецкого национального университета. Серия А: Естественные науки (РИНЦ)	Донецк: ДонНТУ, 2024. – № 3, С. 38-43	
100.	Достовалова Д.А., Глухов А.З., Подгородецкий Н.С., Жуков С.П.	Мониторинг фитооптимизации ландшафтного техногенного новообразования	Актуальные проблемы экологии и при-родопользования : сборник научных трудов XXV Международной научно-практической конференции : в 2 томах. (РИНЦ)	Москва, 26–28 апреля 2024 г. – Москва : РУДН, 2024. ISBN 978-5-209-11853-4	
101.	Достовалова Д.А., Под-городецкий Н.С., Тришкиба С.Д.	Почвенная микробиота рекультивированного породного от-вала как индикатор загрязнения	Современные проблемы экологии и наук о Земле: сборник материалов Международной научно-практической конференции молодых учёных (Гомель, 20 сентября 2024 года) / М-во образования Республики Беларусь, Гомельский гос. ун-т им. Ф. Скорины (РИНЦ)	Гомель : ГГУ им. Ф. Скорины, 2024. – С. 132-136.	
102.	Ермакова А. А., Назар Р. Н.	Языковые и структурные особенности научного стиля речи	Язык и культура : сб. науч. трудов X Республиканской очно-заочной научной конференции (20 ноября 2024 г.). РИНЦ	Макеевка, 2024. – С. 21–26 : [Электронный ресурс]. – URL: <a href="http://donna.sa.ru">http://donna.sa.ru</a> .	БС3
103.	Етерсков А. В., Назар Р. Н.	Речевой портрет участника интервью как элемент коммуникации менеджера	Язык и культура : сб. науч. трудов X Республиканской очно-заочной научной конференции (20 ноября 2024 г.). РИНЦ	Макеевка, 2024. – С. 118–121 : [Электронный ресурс]. – URL: <a href="http://donna.sa.ru">http://donna.sa.ru</a> .	БС3

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

104.	Жмыхова Т.В., Котова О.В.	Применение двумерного частотного анализа для оценки некоторых опережающих индикаторов в строительстве	Проблемы искусственного интеллекта - <b>РИНЦ</b>	№ 1 (32), 2024.-С.22-33.	
105.	Жуков С.П.	Изменения структуры городских зеленых насаждений Донецко-Макеевской городской агломерации	Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве: сборник материалов II Международной научной конференции, 15 февраля 2024 г. – Макеевка: ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», 2024	С. 89 – 92.	
106.	Зайченко Н.М., Букина Д.Ю.	Коррозионная стойкость щелочеактивированных бетонов на основе золошлаковых отходов ТЭС	Коррозионная стойкость щелочеактивированных бетонов на основе золошлаковых отходов ТЭС	Вып. 2024-4(29) (в печати)	
107.	Зерова О.Н., Пильчук Д.Р., Лоик В.А., Рышков А.А.	Управление рисками в процессе реализации инвестиционно-строительных проектов	Строитель Донбасса <b>РИНЦ, ВАК</b>	№ 2 (27). – С. 58-63	
108.	Зерова О.Н., Телегин И.В., Водолазский В.И.	Особенности управления стоимостью инвестиционно-строительных проектов на основе информационного моделирования	Строитель Донбасса <b>РИНЦ, ВАК</b>	№ 4 (29). – С. 86-92	
109.	Золотарев О.О., Д. И. Гончаров	Рассмотрение методов поиска решения снижения путевого расхода топлива автомобиля с гибридной силовой установкой табличным процессором EXCEL	Вестник Донецкой академии автомобильного транспорта. – 2024. – № 3. <b>РИНЦ</b>	С. 32-35. – EDN TQLYKK.	

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

110.	Ионущ Ю.С., Плотников Д.А.	Обеззараживание шахтной воды пероксидом водорода из отходов самоспасателей на химически связанном кислороде	II Международная научная конференция «Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве» 15 февраля 2024 года <b>(РИНЦ)</b>	Макеевка: ДОН- НАСА, 2024. – С. 161-165.	
111.	Ионущ Ю.С., Сердюк А.И.	Увеличение выхода биогаза из твердых коммунальных отходов	II Международная научная конференция «Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве» 15 февраля 2024 года <b>(РИНЦ)</b>	Макеевка: ДОННАСА , 2024. – С. 142-144.	
112.	Карасев Д.С., Сторожев С.В., Фоменко М.В.	Методика анализа спектра сдвиговых электроупругих волн в пьезоактивном слое с симметричной поперечной неоднородностью	Вестник Донецкого национального университета. Серия A: Естественные науки 2024.	№ 1. С. 42- 49	
113.	Кашеева С. С., Назар Р. Н.	Контакт оратора с аудиторией	Язык и культура : сб. науч. трудов X Республиканской очно-заочной научной конференции (20 ноября 2024 г.). <b>РИНЦ</b>	Макеевка, 2024. – С. 134– 136 : [Электронн ый ресурс]. – URL: <a href="http://donna.sa.ru">http://donna.sa.ru</a> .	БС3
114.	Киреев А. В.	Тенденции развития автомобильных автоматических трансмиссий. Конструкции. Эксплуатация	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – 2024. – № 4(168). ISSN 2519-2817. <b>РИНЦ, ВАК</b>	С. 10-15. – EDN ХМХИМР – URL: <a href="https://donna.sa.ru/publications/journals/vestnik/2024/2024-4-4(168)/st_02_kireev.pdf">https://donna.sa.ru/publications/journals/vestnik/2024/2024-4-4(168)/st_02_kireev.pdf</a>	

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

115.	Киценко Т.П., Егорова Е.В., Лахтарина С.В., Петрик И.Ю., Бородай Е.Т., Завальный В.В.	Исследование свойств тяжелых бетонов с применением в составе гранитного отсева взамен кварцевого песка	Современное промышленное и гражданское строительство <b>РИНЦ, ВАК</b>	№1, Том 20 С. 25-31.	
116.	Ковалёва Н. А.	Глаголы с приставкой вы- и их синонимические параллели	Наука и мир в языковом пространстве : сб. науч. трудов X Международной научной конференции (20 ноября 2024 г.). <b>РИНЦ</b>	Макеевка, 2024. – С. 68–72 : [Электронный ресурс]. – URL: <a href="http://donna.sa.ru">http://donna.sa.ru</a> .	
117.	Ковалёва Н. А., Кондратьева С. А.	Психологические аспекты гуманитарной деятельности: развитие эмоционального интеллекта и межличностных навыков	Актуальные проблемы правового, экономического и социально-психологического знания: теория и практика: Материалы VIII Международной научно-практической конференции 19 апреля 2024 года. – В 4-х т. <b>РИНЦ</b>	T.4: Секция 5. Личность и общество в условиях изменяющегося мира: философские, социальные и политические аспекты. Секция 6. Гуманитарная подготовка современного специалиста. – ФГБОУ ВО «Донбасский государственный университет юстиции» // Отв. ред.: ст. преп. Е. Ю. Киндушенко. – С. 282–286.	
118.	Коваленко А. А., Свиренко Ж. С.	История происхождения русских имён	Язык и культура : сб. науч. трудов X Республиканской очно-заочной научной	Макеевка, 2024. – С. 59–62 : [Электронн	БС3

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

			конференции (20 ноября 2024 г.). <b>РИНЦ</b>	ый ресурс]. – URL: <a href="http://donna.sa.ru">http://donna.sa.ru</a> .	
119.	Ковальчук В. Р., Назар Р. Н.	Культура публичной речи как элемент коммуникации специалиста в сфере проектного управления в строительстве	Язык и культура : сб. науч. трудов X Республиканской очно-заочной научной конференции (20 ноября 2024 г.). <b>РИНЦ</b>	Макеевка, 2024. – С. 137– 140 : [Электронный ресурс]. – URL: <a href="http://donna.sa.ru">http://donna.sa.ru</a> .	БС3
120.	Кожемяка С.В., В.А. Мазур, А.В. Крупченко, Е.И. Новицкая	Проектирование площадок под установку стреловых монтажных кранов повышенной грузоподъемности	Вестник ДонНАСА. Технология, организация, механизация и геодезическое обеспечение строительства <b>РИНЦ, ВАК</b>	Вып. 2024-6(170). – С. (в печати)	
121.	Колесникова А. А., Хоробрых М. А, Прудников М. Г. [и др.].	Применение геосинтетических материалов в дорожном строительстве	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры	2024. – № 1(165). – С. 17-24. – EDN NREYPY	
122.	Колесникова Д. А., Назар Р. Н.	Использование устаревших слов в повседневной жизни и их популярность в обществе	Язык и культура : сб. науч. трудов X Республиканской очно-заочной научной конференции (20 ноября 2024 г.). <b>РИНЦ</b>	Макеевка, 2024. – С. 145– 147 : [Электронный ресурс]. – URL: <a href="http://donna.sa.ru">http://donna.sa.ru</a> .	БС3
123.	Конопацкий Е.В., Чернышева О.А.	Геометрическое моделирование и вертикальная планировка участка топографической поверхности с учетом показателей разрыхления грунта	Приволжский научный журнал. - Нижний Новгород, ННГАСУ: 2024	№ 3(71). – С.222-230.	
124.	Кораблёва В. С., Назар Р. Н.	Иностранные слова, имена и отчества и их роль в русском языке	Сборник научных трудов X Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов,	Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка : ФГБОУ В О «ДОНН АСА», 2024. –	

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

			аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (19 апреля 2024 г.) : В 4-х т. <b>РИНЦ</b>	C. 164–169 : [Электронный ресурс]. – URL : <a href="http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2024/sbornik_konf_guman_nauk_2024.pdf">http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2024/sbornik_konf_guman_nauk_2024.pdf</a> .	
125.	Кораблёва В. С., Назар Р. Н.	Композиция публичного выступления	Идеи. Поиски. Решения : сборник статей и тезисов XVIII Международной научно-практической конференции, Минск, 22 октября 2024 г. / БГУ, Филологический фак., Каф. английского языка ; [редкол. : Н. Н. Нижнева (отв. ред.) и др.]. <b>РИНЦ</b>	Минск : БГУ, 2024. – С. x–x. – Библиогр. в тексте.	
126.	Королёва С. А., Назар Р. Н.	Речевой этикет менеджера	Сборник научных трудов X Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (19 апреля 2024 г.) : В 4-х т. <b>РИНЦ</b>	Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАКА», 2024. – С. 179–185 : [Электронный ресурс]. – URL : <a href="http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2024/sbornik_konf_guman_nauk_2024.pdf">http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2024/sbornik_konf_guman_nauk_2024.pdf</a> .	

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

				_nauk_2024.pdf.	
127.	Корсун В. И., Машталер С. Н.	Влияние повышенных температур на прочность и деформации высокопрочного сталефибробетона при осевом сжатии и растяжении	Вестник Евразийской науки.	Вестник Евразийской науки. — 2023. — Т 15. — № 6. — URL: <a href="https://esj.todav/PDF/76SAVN623.pdf">https://esj.todav/PDF/76SAVN623.pdf</a> (дата обращения: 02.03.2024)	.
128.	Корчагина П.В., Ищенко В.Б.	История Великой Отечественной войны по материалам устной истории и семейного архива родственников Корчагиной П.В.	Сборник научных трудов X Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (19 апреля 2024 г.) <a href="http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2024/sbornik_konf_guman_nauk_2024.pdf">http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2024/sbornik_konf_guman_nauk_2024.pdf</a> <b>РИНЦ</b>	Т. 3. Гуманитарные науки. — Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. — С.89-94.	
129.	Кузичкина К.М., Савенкова Т.И.	Анализ существующих способов эффективной очистки поверхностных сточных вод урбанизированных территорий	II Международная научная конференция «Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве» 15 февраля 2024 года (РИНЦ)	Макеевка: ДОН-НАСА, 2024. – С. 306-309.	
130.	Купцов В. Д., Назар Р. Н.	Лингвистические парадоксы	Сборник научных трудов X Республиканской конференции	Т. 3. Гуманитарные науки. —	

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

			молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (19 апреля 2024 г.) : В 4-х т. <b>РИНЦ</b>	Макеевка : ФГБОУ В О «ДОННА АСА», 2024. – С. 135–143 : [Электронн ый ресурс]. – URL : <a href="http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2024/sbornik_konf_guman_nauk_2024.pdf">http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2024/sbornik_konf_guman_nauk_2024.pdf</a> .	
131.	Курасова Л. В.	Цифровые технологии в межкультурной коммуникации	Наука и мир в языковом пространстве : сб. науч. трудов X Международной научной конференции (20 ноября 2024 г.). – Макеевка, 2024. «в печати»	C. 87-96	
132.	Лабинская А. В.	Развитие коммуникативной компетенции как требование к иноязычной подготовке специалистов технического профиля	Молодежная наука: вызовы и перспективы: материалы VII Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 11 апреля 2024 г., Макеевка: в 10 т. ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия». – Макеевка: ДОНАГРА, 2024 –	T. VIII. С. 245 - 249	
133.	Латышева А. А., Свиренко Ж. С.	Англицизмы в русском компьютерном жаргоне	Язык и культура : сб. науч. трудов X Республикаской очно-заочной научной конференции (20 ноября 2024 г.). <b>РИНЦ</b>	Макеевка, 2024. – С. 30–32 : [Электронн ый ресурс]. – URL: <a href="http://donna.sa.ru">http://donna.sa.ru</a> .	БС3

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

134.	Лахтарина Н.Н., Зайченко Н.М., Лахтарина С.В.	Цементы с минеральной добавкой на основе золошлаковых отходов ТЭС	Современное промышленное и гражданское строительство <b>РИНЦ, ВАК</b>	№3, Том 20 С. 163-169.	
135.	Левкевич А. И., Назар Р. Н.	Пословицы и поговорки – жемчужины народной речи	Сборник научных трудов Х Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно- архитектурной отрасли» (19 апреля 2024 г.) : В 4-х т. <b>РИНЦ</b>	Т. 3. Гуманитарные науки. — Макеевка : ФГБОУ В О «ДОНН АСА», 2024. – С. 186– 193 : [Электронн ый ресурс]. – URL : <a href="http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2024/sbornik_konf_guman_nauk_2024.pdf">http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2024/sbornik_konf_guman_nauk_2024.pdf</a> .	
136.	Левкевич А. И., Назар Р. Н.	Речевой этикет и культура делового общения	Язык и культура : сб. науч. трудов Х Республиканской очно-заочной научной конференции (20 ноября 2024 г.). <b>РИНЦ</b>	Макеевка, 2024. – С. 148– 153 : [Электронн ый ресурс]. – URL: <a href="http://donna.sa.ru">http://donna.sa.ru</a> .	БС3
137.	Левкевич А. И., Назар Р. Н.	Диалекты народов России	Идеи. Поиски. Решения : сборник статей и тезисов XVIII Международно й научно- практической конференции, Минск, 22 октября 2024 г. / БГУ, Филологический фак., Каф. английского языкознания ; [редкол. : Н. Н. Нижнева (отв. ред.) и др.].	Минск : БГУ, 2024. – С. х–х. – Библиогр. в тексте.	

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

			<b>РИНЦ</b>		
138.	Левченко В. Н., Дмитренко Е. А., Олейник И. А., Храмогин А. А.	Экономическая оценка надежности конструкций при различных стадиях строительства и реконструкции зданий и сооружений	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры, <b>РИНЦ, ВАК</b>	Вып. 2024- 1(165) Современны е строительны е материалы. – С. 134- 139.	
139.	Левченко В. Н., Е. О. Брыжатая, В. П. Попова, М. В. Баклыков	Учет эксплуатационных расходов при выборе оптимальных решений строительных конструкций с учётом коррозийной стойкости	Строитель Донбасса, <b>РИНЦ, ВАК</b>	№1 (26). – С. 10-14	
140.	Левченко В. Н., Невгень Н. А., Самойлова А. И., Олейник И. А.	Анализ эксплуатационных требований и технико- экономическая оценка строительных конструкций при проектировании промышленных зданий и сооружений	Современное промышленное и гражданское строительство <b>РИНЦ, ВАК</b>	2024, Том 20, Номер 2, С. 53–61.	
141.	Левченко В. Н., Н. А. Невгень, Е. А. Дмитренко, Н. Л. Гаевская	Экономические основы определения эффективности строительных конструкций зданий и сооружений	Современное промышленное и гражданское строительство <b>РИНЦ, ВАК</b>	2024, Том 20, Номер 1, С. 5–14.	
142.	Левченко В. Н., О. Э. Брыжатый, С. Н. Машталер, Е. А. Дмитренко	Начальная безотказность строительных конструкций и пути решения проблемы их надежности в зданиях и сооружениях	Строитель Донбасса, <b>РИНЦ</b>	№2 (27). – С. 29-33.	
143.	Левченко В. Н., С. Н. Машталер	Повреждения и аварии строительных конструкций и их влияние на долговечность зданий и сооружений	Строитель Донбасса, <b>РИНЦ</b>	№1 (26). – С. 4-9	
144.	Левченко В.Н., А. В. Недорезов, К. А. Казак, Н. А. Севостьянов	Снижение материоемкости строительства при совершенствовании проектных решений, производства и применения	Современное промышленное и гражданское строительство <b>РИНЦ, ВАК</b>	2024, Том 20, Номер 3, С. 133– 140.	

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

		прогрессивных материалов и конструкций			
145.	Левченко В.Н., А. В. Недорезов, К. А. Казак, Н. А. Севостьянов, А.А. Храмогин	Прогнозирование материоаломкости продукции строительства	Современное промышленное и гражданское строительство <b>РИНЦ, ВАК</b>	2024, Том 20, Номер 4, [в издательстве].	
146.	Левченко В.Н., Машталер С.Н., Оленич Е.Н., Смирнова Н.С.	Факторы, влияющие на эффективность применения строительных конструкций из различных материалов	Металлические конструкции <b>РИНЦ, ВАК</b>	2024 – Т.30, №2 В печати	
147.	Левченко В.Н., Машталер С.Н., Оленич Е.Н., Смирнова Н.С., Храмогин А.А.	Экономия материальных ресурсов при антакоррозионной защите металла в строительстве	Металлические конструкции <b>РИНЦ, ВАК</b>	2024 – Т.30, №3 В печати	
148.	Левченко Л.Г., Хабибулина А.А.	Анализ инновационных методов обеспечения безопасности на химически опасных объектах в чрезвычайных ситуациях	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. Научно-технические достижения студентов строительно-архитектурной отрасли <b>РИНЦ, ВАК</b>	Выпуск № 4 (168), ФГБОУ ВО «ДОННАС А», Макеевка. – 2024. – С.64-67.	
149.	Левченко, В. Н. Е. А. Дмитренко, С. Н. Машталер, М. А. Малашкевич, М. В. Молочко	Методика определения экономической эффективности проектных решений антакоррозионной защиты с учетом затрат на различных стадиях создания и эксплуатации строительных конструкций	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры <b>РИНЦ, ВАК</b>	Вып. 2024-3(167) Здания и сооружения с применением новых материалов и технологий . – С. 43-50.	
150.	Леонов Н. С.	Современные представления о холодных асфальтобетонных смесях с регулируемым сроком формирования структуры	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры <b>РИНЦ, ВАК</b>	2024. – № 1(165). – С. 69-74. – EDN FYMNSE.	
151.	Лищенко А.Н.	Исследование пенобетонов на основе	Современное промышленное и	№4, Том 20 (в печати)	

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

		золошлаковых отходов Зуевской ТЭС	гражданское строительство <b>РИНЦ, ВАК</b>		
152.	Лозинская В.А., Сабирова В.М.	Проблемы согласования границ земельного участка	НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ ЕСТЕСТВЕННЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ: Сборник научных статьей. – Краснодар:НОВАЦИ Я, 2024. <b>РИНЦ</b>	C.140– 143	
153.	Луценко В. Р., Гапонова Т. Н.	Древние храмы России	Язык и культура : сб. науч. трудов X Республиканской очно-заочной научной конференции (20 ноября 2024 г.). <b>РИНЦ</b>	Макеевка, 2024. – С. 84–86 : [Электронн ый ресурс]. – URL: <a href="http://donna.sa.ru">http://donna.sa.ru</a> .	БС3
154.	Луценко В.Р., Ковалёв И.Н.	Применение дифференциальных уравнений в экономике	Сборник научных трудов X Респ. конф. молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строит.-арх. отрасли» (19 апреля 2024 г.)- <b>РИНЦ</b>	В 3-х т. Т. 1: Фундамент альные науки. – Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАС А», 2024. – С. 63-70.	
155.	Луцко Т.В., Русанов Д. В., Вершинин Р. А.	Влияние деформативности трехопорного портала на построение грузовой характеристики стрелового рельсового крана типа СКР	Вестник ДонНАСА. Сборник научных трудов. Технология, организация, механизация и геодезическое обеспечение строительства	Вып. 2024- 6(170). – В печати	
156.	Магеррамова К. Д., Назар Р. Н.	Слово как единица языка. Понятие и слово	Язык и культура : сб. науч. трудов X Республиканской очно-заочной научной конференции (20 ноября 2024 г.). <b>РИНЦ</b>	Макеевка, 2024. – С. 154–157 : [Электронн ый ресурс]. – URL: <a href="http://donna.sa.ru">http://donna.sa.ru</a> .	БС3
157.	Магеррамова К.Д.,	Применение математических	Сборник научных трудов X Респ. конф.	В 4-х т. Т. 1:	

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

	Жмыхова Т.В.	методов при оценке стоимости объектов недвижимости	молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строит.-арх. отрасли» (19 апреля 2024 г.)- РИНЦ	Фундаментальные науки. – Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАС А», 2024. – С. 131-140.	
158.	Мазур А.В., В.А. Мазур, С.В. Кожемяка, А.В. Крупченченко	Проблемы выполнения ремонтно-восстановительных работ в домах – объектах культурного наследия на примере многоквартирного жилого дома в г. Макеевке	Вестник ДонНАСА. Технология, организация, механизация и геодезическое обеспечение строительства <b>РИНЦ, ВАК</b>	Вып. 2024-6(170). – С. (в печати)	
159.	Мазур В.А., Н.В. Гришко	Анализ конструктивно-технологических решений по восстановлению железобетонных перекрытий из многопустотных плит	Вестник ДонНАСА. Научно-технические достижения студентов строительно-архитектурной отрасли <b>РИНЦ, ВАК</b>	2024. – Выпуск 2024-4(168). – С. 76-78. –	
160.	Мазур В.А., В.О. Киселёва	Моделирование работы несущего основания полов каре резервуарных парков на слабых грунтах	Научные труды Кубанского государственного технологического университета <b>(РИНЦ)</b>	2024. - № 3. – С. 36-45. –	
161.	Мазур В.А., Н.В. Гришко	Факторы, влияющие на выбор технологии восстановления плит перекрытия	Безопасность строительного фонда России. Проблемы и решения. Материалы Международных академических чтений <b>(РИНЦ)</b>	(в печати)	
162.	Максимова Н.А., Кляус Б.В., Олексюк А.А.	Анализ средств достижения требуемых параметров микроклимата в спортивных залах	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры, <b>РИНЦ, ВАК</b>	Выпуск 2024-5(169) Инженерные системы и техногенная безопасность. – С. 23-30.	
163.	Малинин Д.Г.	Влияние пластифицирующих добавок на пористую структуру и физико-	Современное промышленное и гражданское строительство	№4, Том 20 (в печати)	

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

		механические свойства шлакощелочного неавтоклавного	<b>РИНЦ, ВАК</b>		
164.	Малова Н. Ю., Веденина О. Е.	Особенности реализации инвестиционных проектов в строительстве	Экономика строительства и городского хозяйства <b>РИНЦ, ВАК</b>	Макеевка: ДонНАСА, 2024. – Том 20 – №1. – С. 5-13.	
165.	Малютина Т.П., Коротыч Е.Е.	Задание поверхности вращения круговой синусоиды методом подвижного симплекса	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. Здания и сооружения с применением новых материалов и технологий: сб. науч. тр. – Макеевка: ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. <b>РИНЦ, ВАК</b>	Вып. 2024-3(167). С. 10-15.	
166.	Малютина Т.П., Полянский Д.Д., Сторожев С.В.	Алгоритм нечетко-множественного учета параметрической неопределенности в модели термомеханического деформирования функционально-градиентной балки	Современные информационные технологии в условиях новых вызовов. Тезисы докладов VII Международной научной интернет-конференции (Донецк, 17 мая 2024 г.) – Донецк: ФГБОУ ВО ДонНУЭТ, 2024.	С.295-298.	
167.	Малютина Т.П., Ярмош Я. А.	ТИМ и интеллектуальная собственность в строительстве	Неделя науки ИСИ. Сборник материалов Всероссийской конференции. – Санкт-Петербург: СПб. Политех-пресс. – 2024.	С.56-58.	
168.	Мамаев В. В., Агарков А. В.	Исследование массообменных процессов в аварийном участке шахты при экзогенном пожаре	Актуальные проблемы пожарной безопасности. Материалы XXXVI Международной научно-практической конференции, посвященной 375-й годовщине образования пожарной охраны России ( <b>РИНЦ</b> )	Москва: ВНИИПО МЧС России, 2024. – С. 568-574.	

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

169.	Мамаев В.В., Агарков А. В.	Исследование нестационарных процессов массопереноса в горных выработках шахт при экзогенных пожарах	Научный вестник «НИИГД Респиратор» <b>(РИНЦ)</b>	Донецк: НИИГД Респиратор , 2024. № 2 (61). – С. 18-31.	
170.	Мамаев В.В., Агарков А.В., Буряк Д.С., Дикенштейн И.Ф.	Метод оценки температуры в горных выработках шахт по концентрациям пожарных газов	Научный вестник «НИИГД Респиратор» <b>(РИНЦ)</b>	Донецк: НИИГД Респиратор , 2024. № 3 (61). – С. 15-23.	
171.	Мамаев В.В., Плетенецкий Р.С., Зборщик Л.А., Францев В.И.	Применение искусственных газовых сред в изолирующих дыхательных аппаратах	Научный вестник «НИИГД Респиратор» <b>(РИНЦ)</b>	Донецк: НИИГД Респиратор , 2024. № 2 (61). – С. 54-64.	
172.	Маренков К.А. Костикова Е.К,	Новейшие тенденции формирования архитектуры зрелищных комплексов с развитой функциональной структурой	Вестник ДонНАСА. Вып. 2 (166) Проблемы архитектуры и градостроительства. – Макеевка, 2024 <b>РИНЦ, ВАК</b>	C.125-129	
173.	Маренков К.А., Великородова Е.К.	Механизмы интеграции BIM-проектирования при моделировании архитектурных объектов / К.А. Маренков, Е.К. Великородова	Вестник ДонНАСА. Вып. 2 (166) Проблемы архитектуры и градостроительства. – Макеевка, 2024 <b>РИНЦ, ВАК</b>	C.130-134	
174.	Маркин В. В., Бондаренко А. Д.	Анализ инновационных методов и технологий обработки осадков городских сточных вод	II Международная научная конференция «Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве» 15 февраля 2024 года <b>(РИНЦ)</b>	Макеевка: ДОННАСА , 2024. – С. 230-233.	
175.	Маркин В.В.	Исследование возможности реконструкции канализационных очистных сооружений	Научный журнал «Строитель Донбасса» <b>(РИНЦ)</b>	Макеевка: ДОН- НАСА, 2(27), 2024. – С. 51-57.	

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

		Донецкой Народной Республики с целью достижения технологических показателей НДТ			
176.	Маркин В. В., Корытченко Ю. В.	Разработка технологической схемы реконструкции канализационных очистных сооружений г. Волновахи	II Международная научная конференция «Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве» 15 февраля 2024 года (РИНЦ)	Макеевка: ДОННАСА , 2024. – С. 238-240.	
177.	Маркин В. В., Корытченко Ю. В.	Совершенствование канализационных очистных сооружений Донецкой Народной Республики с целью перехода на экологические нормативы Российской Федерации	II Международная научная конференция «Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве» 15 февраля 2024 года (РИНЦ)	Макеевка: ДОННАСА , 2024. – С. 247-250.	
178.	Матвиенко С.А., Бачурин Н. Д.	Концепция формирования функциональных покрытий методом холодного газодинамического напыления	Машиностроение и техносфера XXI века : Сборник трудов XXXI Международной научно-технической конференции,, Севастополь, 16 сентября – 22 2024 года. – Донецк: Донецкий национальный технический университет РИНЦ	2024. – С. 209-213. – EDN UEJPSM.	
179.	Матвиенко С.А., А. В. Киреев, А. С. Крапивин	Анализ условий эксплуатации и материалов конструкций клапанов ДВС современных автотранспортных средств(описательный обзор)	Современное промышленное и гражданское строительство. – 2024. – Т. 20, № 2. РИНЦ, ВАК	С. 43-51. – EDN DHVDWU.	
180.	Матвиенко С.А., Байдак И.А.,	Концепция повышения долговечности	Реинжиниринг и цифровая трансформация	2024. – С. 183-187. –	

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

	Мальцев Д. В.	клапанов двигателей внутреннего сгорания	эксплуатации транспортно-технологических машин и робототехнических комплексов : Сборник статей Московской международной межвузовской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых (г. Москва, 19–20 декабря 2023 г.), посвященной 100-летию со дня рождения ветерана Великой Отечественной Войны, заслуженного деятеля науки и техники, заслуженного изобретателя РФ, д.т.н., профессора Николая Федоровича Тельнова, Москва, 19–20 декабря 2023 года. – Москва: Российский государственный аграрный университет - Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева <b>РИНЦ</b>	EDN DUJAMC.	
181.	Матвиенко С.А., Бачурин Н. Д., Степакин В. Р.	Снижение нагрузки на дорожную одежду за счёт регулирования давления воздуха в шинах большегрузных автотранспортных средств	Механики XXI веку. <b>РИНЦ</b>	– 2024. – № 23. – С. 363-368. – EDN DQANFD.	
182.	Матвиенко С.А., И.А. Байдак, Подорванов А.М., С. А. Лата	Постановка задачи определения полного технического ресурса автотранспортных средств	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – 2024. – № 4(168). <b>РИНЦ, ВАК</b>	С. 16-21. – EDN XHMTVD.	

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

183.	Матвиенко С.А., Михайлов А.Н., Лукичев А. В.	К вопросу синтеза научно-исследовательских синергетических технологий модификации поверхностного слоя рабочих поверхностей деталей	Математическое моделирование систем и процессов : Сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Псков, 02–03 ноября 2023 года. – Псков: Псковский государственный университет	2024. – С. 200-206. – DOI 10.37490/pt su.mmfp.20 24.34. – EDN AVEAMV.	
184.	Машаров М. Ю., Свиренко Ж. С.	Жаргоны и жаргонизмы	Язык и культура : сб. науч. трудов X Республиканской очно-заочной научной конференции (20 ноября 2024 г.). <b>РИНЦ</b>	Макеевка, 2024. – С. 36–38 : [Электронный ресурс]. – URL: <a href="http://donna.su.ru">http://donna.su.ru</a> .	БС3
185.	Машталер С.Н., К. А. Казак	Прочность и деформации железобетонных элементов с косвенным сетчатым и дисперсным армированием при кратковременном сжатии	Строитель Донбасса, РИНЦ	№2 (27). – С. 34-38.	
186.	Мельничук Н.Ю., Дзундза А.И., Моисеенко И.А., Моисеенко В.А	Базисные решения в задаче о распространении нормальных волн в протяженных радиально неоднородных трансверсально-изотропных цилиндрах секторного сечения	Донецкие чтения 2024: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы IX Международной научной конференции (Донецк, 15–17 октября 2024 г.).	Том 1: Механико-математические, компьютерные науки, управление С.62-65.	
187.	Меркуленко В.А., Глухов В.А.	Упрощенный алгоритм Делоне ля построения триангуляции	Сборник научных трудов X Респ. конф. молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строит.-арх. отрасли» (19 апреля 2024 г.)- РИНЦ	В 3-х т. Т. 1: Фундаментальные науки. – Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАС А», 2024. – С. 43-49.	
188.	Мех Д.И., Роменский	Оптимизация размера конечных элементов в моделировании	Инженерные исследования	2024. - № 2. - С. 13-21	

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

	И.В., Миронов А.Н.	вертикальных цилиндрических резервуаров с мембранным покрытием в ПК ЛИРА-САПР			
189.	Миренков М. Ю., Назар Р. Н.	Нарушения акцентологических и орфоэпических норм русского литературного языка и пути их преодоления	Сборник научных трудов X Республикаской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (19 апреля 2024 г.) : В 4-х т. РИНЦ	Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка : ФГБОУ В О «ДОНН АСА», 2024. – С. 144–149 : [Электронный ресурс]. – URL : <a href="http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2024/sbornik_konf_guman_nauk_2024.pdf">http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2024/sbornik_konf_guman_nauk_2024.pdf</a> .	
190.	Миронов А.Н., Анищенков В.М., Миронкина Ю.И., Роенко А. С.	Экспериментальные исследования деформативности рамного трубобетонного узла при одностороннем примыкании ригеля двутаврового сечения /	Металлические конструкции РИНЦ, ВАК	2024. - № 1. - С. 14-26	
191.	Миронов А.Н., Оленич Е.Н., Парасюк К.В.	Металлоёмкость рамно-связевых стальных каркасов многоэтажных зданий при защите от прогрессирующего обрушения	Металлические конструкции РИНЦ, ВАК	2024 – Т.30, №2 В печати	
192.	Морозова Т. В., Волощук О. В., Касьянова Ю. А.	Исследование точности электронных тахеометров и нивелиров, используемых для геодезического обеспечения кадастровых работ	Сборник научных трудов. Тула: Изд-во ТулГУ. РИНЦ	2024. С. 268-272.	

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

193.	Морозюк В. А., Назар Р. Н.	Особенности проведения деловых встреч в неформальной обстановке	Язык и культура : сб. науч. трудов Х Республиканской очно-заочной научной конференции (20 ноября 2024 г.). <b>РИНЦ</b>	Макеевка, 2024. – С. 161–164 : [Электронн ый ресурс]. – URL: <a href="http://donna.sa.ru">http://donna.sa.ru</a> .	БС3
194.	Морозюк В. А., Назар Р. Н.	Христианский реализм в русской литературе	Идеи. Поиски. Решения : сборник статьй и тезисов XVIII Международно й научно- практической конференции, Минск, 22 октября 2024 г. / БГУ, Филологический фак., Каф. английского языкознания ; [редкол. : Н. Н. Нижнева (отв. ред.) и др.]. <b>РИНЦ</b>	Минск : БГУ, 2024. – С. х–х. – Библиогр. в тексте.	
195.	Мущанов В.Ф. Цепляев М.Н. Зубенко А.В.	Reinforcing effect of rings for open-top tanks	сборник конференции HCET2024, Chengdu, China, 13-15 September 2024	<b>Выходит в декабре</b>	
196.	Мущанов В.Ф., Балабенко Е.В., Искрин В.А.	Распознавание и оценка состояния территорий размещения отходов методом десифрирования космоснимков (на примере города Макеевки)	Вестник ПНИПУ. Прикладная экология. Урбанистика. <b>(РИНЦ)</b>	Пермь : ФГБОУ ВПО «Пермский националь ный исследоват ельский политехни ческий университе т», 2024. – № 1. – С. 53-68. – DOI: 10.15593/2 409- 5125/2024. 01.04	
197.	Мущанов В.Ф., Оржеховский А.Н., Мущанов А.В., Цепляев М.Н.	Комплексный подход к оценке надежности пространственных металлических конструкций	Строительство: наука и образование. <b>(РИНЦ)</b>	Москва : ФГБОУ ВО «Национал ьный исследоват	

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

				ельский Московски й государств енный строительн ый университе т». – Том 14, №1. – С. 6-23. – <a href="https://doi.org/10.22227/2305-5502.2024.1.1">https://doi.o rg/10.22227 /2305- 5502.2024.1 .1</a>	
198.	Н.Ю. Холодова, М.В. Снытко	«Концепция архитектурно- ландшафтного формирования комплекса социальных спортивных площадок на базе кампуса ФГБОУ ВО « ДОННАСА»»	Вестник ДОННАСА: Вып. 2024-2 (166) «Проблемы архитектуры и градостроительства» <b>РИНЦ, ВАК</b>	с. 221-228	
199.	Навроцкий, Д. М.	Использование подземных и надземных сооружений в решении проблем инженерно- транспортного каркаса г. Донецка	Проблемы архитектуры и градостроительства. – Макеевка, 2024. – Выпуск 2024 – 2(166) <b>РИНЦ, ВАК</b>	С. 31-38	
200.	Назар Р. Н.	Типология речевых жанров в публицистическом дискурсе	Наука и мир в языковом пространстве : сб. науч. трудов X Международной научной конференции (20 ноября 2024 г.). <b>РИНЦ</b>	Макеевка, 2024. – С. 43–47 : [Электронн ый ресурс]. – URL: <a href="http://donna.sa.ru">http://donna .sa.ru</a> .	
201.	Назар Р. Н., Кашеева С. С.	Ударение в заемствованных словах	Актуальные проблемы правового, экономического и социально- психологического знания: теория и практика: Материалы VIII Международной научно-практической конференции 19 апреля 2024 года. – В 4-х т. <b>РИНЦ</b>	Т.4: Секция 5. Личность и общество в условиях изменяюще гося мира: философск ие, социальны е и политическ	

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

				ие аспекты. Секция 6. Гуманитарная подготовка современного специалиста. – ФГБОУ ВО «Донбасский государственный университет юстиции» // Отв. ред.: ст. преп. Е. Ю. Киндюшенко. – С. 296–301.	
202.	Назар Р. Н., Магеррамова К. Д.	Нормы речевого социокультурного поведения	Актуальные проблемы правового, экономического и социально- психологического знания: теория и практика: Материалы VIII Международной научно-практической конференции 19 апреля 2024 года. – В 4-х т. <b>РИНЦ</b>	Т.4: Секция 5. Личность и общество в условиях изменяюще гося мира: философск ие, социальны е и политическ ие аспекты. Секция 6. Гуманитарная подготовка современно го специалист а. – ФГБОУ ВО «Донбасск ий государств енный университе т юстиции» // Отв. ред.:	

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

				ст. преп. Е. Ю. Кинд юшенко. – С. 302–308.	
203.	Назар Р.Н.	Аббревиация как способ словообразования военной терминологии в реалиях современного Донбасса (на материале текстов СМИ)	Вестник Донецкого национального университета. <b>ВАК, РИНЦ, DOI</b>	Серия Д. Филология и психология . – 2024. – № 4. – С. 76-88. – <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.13996907">https://doi.org/10.5281/zenodo.13996907</a> .	
204.	Назим Я.В., Чиркин А.В.	Анализ современных автоматизированных систем раннего обнаружения гололеда на воздушных линиях электропередачи	Металлические конструкции <b>РИНЦ, ВАК</b>	Том 30, вып. 4. (в печати)	
205.	Назим Я.В.	Стратегические ценовые решения в условиях маркетинговой ориентации предприятия	Материалы Всероссийской научно-практической интернет-конференции преподавателей и студентов (с международным участием) «Современные концепции и технологии управления в условиях социально-ответственной экономики» — Донецк: ДонНУЭТ. - 2024.	с. 109-110.	
206.	Найманов А.Я., Мартыненко Г.Д., Найманова А.А.	Оценка утилизации рассола обратноосматической установки сбросом в оборотную систему обогатительной фабрики рудника.	Технологии очистки воды «ТЕХНОВОД – 2024» : материалы XV Международной научно-практической конференции, г. Кисловодск, 23-26 апреля 2024 г. / Юж.-Рос. гос. политехн. ун-т. (НПИ) имени М.И. Платова. – Новочеркасск : Лик, 2024.	С. 252–259.	

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

207.	Насонкина Н.Г., Антоненко С.Е., Забурдаев В.С., Соколов Д.Г.	Системный подход к оценке экологического воздействия отходов ТЭС ДНР на окружающую среду	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. Серия: Инженерные системы и техногенная безопасность. – Макеевка, 2024. –	Вып. 2024-5(169).	
208.	Недорезов А. В., Н. А. Невгень, Т. И. Загоруйко, Н. А. Севостьянов	Анализ экспериментальных исследований фрагментов строительных конструкций на прогрессирующее обрушение	Современное промышленное и гражданское строительство <b>РИНЦ, ВАК</b>	2024, Том 20, Номер 1, С. 33–42.	
209.	Нездойминов В.И., А.В. Могукало, В.В. Ручка	Гипохлорит натрия как альтернативный реагент для обеззараживания и повышения стабильности избыточной биомассы ила	Современное промышленное и гражданское строительство. <b>РИНЦ, ВАК</b>	Том 20 №3. С. 153–161.	
210.	Новикова Ю. В.	Развитие предприятий сферы строительный услуг	Вестник института дружбы народов Кавказа «Теория экономики и управления народным хозяйством» Экономические науки		
211.	Новикова Ю. В.	Совершенствование конкурентной рыночной среды в сфере строительных услуг	Экономика строительства и городского хозяйства <b>РИНЦ, ВАК</b>	Том 20, № 3 (2024)	
212.	Новикова Ю.В.	Характеристики свойств строительных услуг в современных условиях	Сборник статей LXIV международной научно-практической конференции Москва: «Научно-издательский центр «Актуальность.РФ» <b>(РИНЦ)</b>	С. 216-218	
213.	Номбрэ С.Б., Полянский Д.Д., Сторожев С.В., Чан Ба Ле Хоанг	Нечетко-множественный учет параметрической неопределенности в модели расчета критической температуры потери	Журнал теоретической и прикладной механики. – 2024.	№ 1 (86). С. 73–82.	

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

		устойчивости пологой цилиндрической оболочки			
214.	Осадчая Е.П., Н.В.Агафонов, Д.В.Маслов	Совершенствование системы предоставления кадастровой информации в административном регионе	VIII международная очно-заочная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ГОРОДОВ» Электронный сборник статей по материалам открытой VIII международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов. 2024. <b>РИНЦ</b>	C.137-141	
215.	Паншина Л. А., Подгородецкий Н. С.	Анализ теплового состояния породного отвала № 5 шахты «Прогресс» ГУП ДНР «Торезантрацит»	II Международная научная конференция «Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве» 15 февраля 2024 года <b>(РИНЦ)</b>	Макеевка: ДОН-НАСА, 2024. – С. 117-120.	
216.	Пенчук В. А., В. А. Сидоров	Техническое обслуживание, ремонт и утилизация ветровых генераторов	Главный механик.	2024. – № 4. – С. 6-15. – EDN KZWBUG	
217.	Пенчук В.А., В. А. Сидоров., А. В. Пичахчи	Особенности вибрационного диагностирования состояния подшипников механизмов башенных кранов	Интерстроймех-2024 [Электронный ресурс]: сборник статей / Под ред. К.С. Галицкова, М.В. Шувалова, В.А. Зорина, В.Ю. Анцева. – Самара: Самар. гос. техн. ун-т,	2024. – 1 электрон. опт. диск. С. 92-101	
218.	Пенчук В.А., В. А. Сидоров., А. В. Пичахчи	Повышение долговечности подшипникового узла на стадии проектирования и изготовления	Интерстроймех-2024 [Электронный ресурс]: сборник статей / Под ред. К.С. Галицкова, М.В. Шувалова, В.А.	2024. – 1 электрон. опт. диск. С. 102-108	

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

			Зорина, В.Ю. Анцева. – Самара: Самар. гос. техн. ун-т,		
219.	Пенчук В.А., В.А. Сидоров	Особенности восстановления водных объектов Донбасса	Высокие технологии в строительном комплексе	2024. – № 1. – С. 70- 73. – EDN XMBJDS.	
220.	Пенчук В.А., Н.А. Юрченко, Д.В. Шундиков.	Влияние фактора «время эксплуатации» на функционирование системы «крановщик- кран-среда окружения»	Строитель Донбасса. <b>РИНЦ, ВАК</b>	2024. Выпуск 2 (27). – С. 44-50	
221.	Пенчук В.А., Сидоров А.В., Сидоров В. А.	Требования к данным об отказах оборудования	Реинжиниринг и цифровая трансформация эксплуатации транспортно- технологических машин и робототехнических комплексов : Сборник статьей Московской международной межвузовской научно- технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых (г. Москва, 19- 20 декабря 2023 г.), посвященной 100- летию со дня рождения ветерана Великой Отечественной Войны, заслуженного деятеля науки и техники, заслуженного изобретателя РФ, д.т.н., профессора Николая Федоровича Тельнова, Москва, 19- 20 декабря 2023 года. – Москва: Российский государственный аграрный университет - Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева,	2024. – С. 358-362. – EDN SJORYE.	

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

222.	Пенчук В.А., Сидоров В.А.	Модели ступенчатых переходов в развитии технического состояния механического оборудования	Реинжиниринг и цифровая трансформация эксплуатации транспортно-технологических машин и робототехнических комплексов : Сборник статей Московской международной межвузовской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых (г. Москва, 19–20 декабря 2023 г.), посвященной 100-летию со дня рождения ветерана Великой Отечественной Войны, заслуженного деятеля науки и техники, заслуженного изобретателя РФ, д.т.н., профессора Николая Федоровича Тельнова, Москва, 19–20 декабря 2023 года. – Москва: Российский государственный аграрный университет - Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева	2024. – С. 352-357. – EDN TGHQWW.	
223.	Пестрякова Э.Р. Рыбачук В.П.	Роль культовой архитектуры в формировании городской среды Донецкого региона	Вестник ДонНАСА. Вып. 2 (166) Проблемы архитектуры и градостроительства. – Макеевка, 2024 <b>РИНЦ, ВАК</b>	C.156-161	
224.	Петраков А. А., Петракова Н. А., Панасюк М. Д.	Моделирование взаимодействия фундаментов глубокого заложения с	Сборник трудов III-ей Всероссийской конференции с международным	в печати	

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

		деформируемым грунтовым массивом*	участием «Фундаменты глубокого заложения и проблемы геотехники территорий» Пермский национальный исследовательский политехнический университет. <a href="#">РИНЦ</a>		
225.	Петрунько А.О.	Вопросы применения методов сетевого моделирования при управлении инновационными проектами модернизационного характера в условиях неопределенности	Экономика строительства и городского хозяйства <b>РИНЦ, ВАК</b>	T. 20 № 3	
226.	Петрунько А.О.	Современные методы управления инновационными стартап-проектами в строительстве РФ	EurasiaScience : Сборник статей LXIV международной научно-практической конференции, Москва, 30 сентября 2024 года. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью «Актуальность.РФ» (РИНЦ)	C. 221-222	
227.	Писаренко А.В.	Обзор изменений законодательства в области охраны труда в Российской Федерации в 2023 году	Журнал «Безопасность жизнедеятельности» (РИНЦ)	M.: –2024, №11 – C.14-19.	
228.	Пичахчи А.В., Сидоров В.А.	Особенности вибрационного контроля комбинированных редукторов непрерывных прокатных станов.	Инновационные перспективы Донбасса : материалы 10-й Международной научно-практической конференции, Донецк, 28–30 мая 2024 года. – Донецк: Донецкий национальный технический университет,	2024. – С. 145-149. – EDN DGERQE	
229.	Плотников Д.А.	Оценка перспектив использования отходов самоспасателей в качестве щелочного	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры	Макеевка: ДонНАСА, 2024-5(169) Инженерные системы	

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

		компоненты бетонных смесей	«Инженерные системы и техногенная безопасность» (РИНЦ)	и техногенная безопасность «в печати»	
230.	Плотников Д.А., Мамаев В.В.	Использование отходов шахтных самоспасателей в качестве сырья для удобрений	Научный журнал «Строитель Донбасса» (РИНЦ)	Макеевка: ДОН-НАСА, 4(29), 2024. – С. 58-63.	
231.	Полянский Д.Д.	Нечетко-множественные оценки влияния разброса параметров в расчетных моделях температурозависимых пределов текучести и прочности	Вычислительные технологии и прикладная математика: материалы III научной конференции с международным участием г. Комсомольск-на-Амуре 7–11 октября 2024.	C. 287-291.	
232.	Потанина А.В., Яковенко К.А.	Архитектурная реновация зданий недействующих угледобывающих предприятий в мировой практике	Современное промышленное и гражданское строительство РИНЦ, ВАК.	Том 20, № 3. – С. 141-151.	
233.	Прокопенко А.В.	Совершенствование системы информационно-коммуникационного обеспечения принятия проектных решений в жилищно-коммунальном хозяйстве	Экономика строительства и городского хозяйства РИНЦ, ВАК		
234.	Прокопенко А.В. Веретенникова О.В.	Цели и задачи государственного управления процессами социальной эксклюзии	Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы современной науки: теория, технология, методология и практика» (26.11.2024 г.), г. Уфа РИНЦ	(принята в печать)	
235.	Пушкарева Н. А.	Проектное управление как инструмент эффективной политики государства	Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы : сборник	C. 355-360.	

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

			материалов X Международной научно-практической конференции, Донецк, 25 апреля 2024 года. – Донецк: Донецкий национальный технический университет <b>РИНЦ, ВАК</b>		
236.	Пшеничных О. А, Оболенская Е. В., Волощук А. В. [и др.]	Сравнительный анализ физико-механических свойств двух видов асбеста в качестве армирующего материала для асфальтобетонной смеси	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры <b>РИНЦ, ВАК</b>	2024. – № 1(165). – С. 63-68. – EDN LCAVTK.	
237.	Радионов Т.В. Бугайчук В.А.	Архитектура научно-технологических комплексов нового поколения в городах Донбасса	Строитель Донбасса <b>РИНЦ, ВАК</b>	Выпуск 2-2024. – С. 6-10.	
238.	Радионов Т.В. Дикая И.А.	Архитектурные подходы при формировании детских медицинских комплексов в условиях реконструкции и модернизации	Вестник ДонНАСА. Вып. 2 (166) Проблемы архитектуры и градостроительства. – Макеевка, 2024 <b>РИНЦ, ВАК</b>	С. 91-95	
239.	Радюкова Э. Л.	Комплексно-модифицированные вторичным каучуком "Унирем" дорожные асфальтобетоны повышенной долговечности	Международная научно-техническая конференция молодых ученых БГТУ им. В.Г. Шухова : Сборник докладов, Белгород, 20–21 мая 2024 года. – Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова	2024. – С. 212-214. – EDN VVAIWD.	
240.	Радюкова Э. Л.	Перспективы применения вторичного каучука марки «УНИРЕМ» для комплексной модификации структуры асфальтобетона	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. <b>РИНЦ, ВАК</b>	2024. – № 1(165). – С. 75-79. – EDN GJRYSK.	

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

241.	Размысова Е. Д.	Проектирование асфальтобетонного завода по производству асфальтополимербетонных смесей, модифицированных сополимером полибутидиен-полистирол-полибутидиен, «Кратон»	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – 2024. – Выпуск 2024-4(168) Научно-технические достижения студентов строительно-архитектурной отрасли <b>РИНЦ, ВАК</b>	C. 93-96. – URL: <a href="https://donnasa.ru/publish_house/journals/vestnik/2024/2024-4(168)/st_20_rasmyslova_bratchun.pdf">https://donnasa.ru/publish_house/journals/vestnik/2024/2024-4(168)/st_20_rasmyslova_bratchun.pdf</a> (дата обращения: 21.11.2024) . – ISSN 2519-2817.	
242.	Рашупкина В. Н., Лифинцов И. В.	Развитие методики процессного управления качеством и конкурентоспособность ю строительной продукции	Экономика строительства и городского хозяйства <b>РИНЦ, ВАК</b>	Макеевка: ДонНАСА, 2024. – Том 20 – №1. – С. 25-33.	
243.	Рипная М. М., Сердюк А. И.	Особенности пиromеталлургического способа переработки свинцово-кислотных аккумуляторов	II Международная научная конференция «Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве» 15 февраля 2024 года <b>(РИНЦ)</b>	Макеевка: ДОННАСА , 2024. – С. 148-150.	
244.	Ромасюк Е. А., Радюкова Э. Л., Сныга В. А. [и др.]	Исследование усталостной долговечности щебеночно-мастичных асфальтобетонов	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры <b>РИНЦ, ВАК</b>	2024. – № 1(165). – С. 43-49. – EDN KIBNRQ.	
245.	Роменский И.В., Миронов А.Н., Мех Д.И.	Стабилизация провисающих мембранных покрытий вертикальных цилиндрический резервуаров низкого давления	Металлические конструкции <b>РИНЦ, ВАК</b>	2024 – Т.30, №2 В печати	
246.	Савенко Э. С., С. А. Матвиенко, В. В. Симонов [и др.]	Технология применения способа электрогидравлической раздачи для восстановления деталей	Современное промышленное и гражданское строительство. – 2024. – Т. 20, № 1. <b>РИНЦ, ВАК</b>	C. 15-24. – EDN THWWAI.	

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

247.	Савенко Э. С., Савенков Н. В., Матвиенко С. А., Каспарьянц А. Г.	Моделирование процесса электроразряда при восстановлении поршневых пальцев ДВС	Вестник Сибирского государственного автомобильно- дорожного университета. – 2024. – Т. 21, № 2(96). <b>РИНЦ, ВАК</b>	C. 242-255. – DOI 10.26518/2 071-7296- 2024-21-2- 242-255. – EDN ИНТОСР.	
248.	Савенко Э.С., Гончаров А.М.	Способ электрогидравлической раздачи как эффективный метод изменения физических свойств поршневых пальцев ДВС.	Материалы XXV Международной студенческой научно- технической конференции «Автоматизация, технология и качество в машиностроении». ДонНТУ 21-23 октября Донецк. 2024г <b>РИНЦ</b>	-	
249.	Савенко Э.С., Матвиенко С.А., Жданова Л.Ф., Клейменов Д.А., Положенцев В.О.	Исследование ударной волны в процессе применения гидродинамического давления при восстановлении поршневых пальцев двигателя	Сборник научных трудов «ДонНАСА» Вестник № 6. 2024-61 (170) <b>РИНЦ, ВАК</b>		
250.	Савенко Э.С., С.А. Матвиенко	Применение способа электрогидравлической обработки при восстановлении ответственных деталей ДВС транспортных машин	Сборник трудов VII Всероссийской научно-технической конференции «Техническая эксплуатация водного транспорта: проблемы и пути развития» 14- 15 ноября 2024 года <b>РИНЦ</b>	-	
251.	Савенков Н. В., Золотарев О. О.	Метод выбора рациональных режимных параметров гибридной силовой установки автомобиля на основе ездового цикла	Научно-технические аспекты развития автотранспортного комплекса : Материалы X Международной научно-практической конференции, в рамках 10-го Международного научного форума Донецкой Народной Республики, Горловка, 31 мая 2024	2024. – С. 85-89. EDN HWUSHG.	

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

			года. – Горловка: Донецкий национальный технический университет <b>РИНЦ</b>		
252.	Савенков Н. В., Золотарев О. О.	Метод выбора рациональных режимных параметров гибридной силовой установки автомобиля на основе ездового цикла	Актуальные вопросы технической эксплуатации и автосервиса подвижного состава автомобильного транспорта : Сборник научных трудов по материалам 82-ой научно-методической и научно- исследовательской конференции МАДИ, Москва, 30 января – 01 2024 года. – Москва: Московский автомобильно- дорожный государственный технический университет (МАДИ) <b>РИНЦ</b>	2024. – С. 77-84. – EDN DOMBTB.	
253.	Савенков Н. В., Золотарев О. О.	Метод определения характеристик двигателей автомобильной гибридной силовой установки в процессе дорожных испытаний	Автомобиль. Дорога. Инфраструктура. – 2024. – № 2(40). <b>РИНЦ, ВАК</b>	Журнал электронн ый - страниц не имеет EDN OIBOQH.	
254.	Савенков Н. В., Киреев А. В.	Оптимизационная методика расчета характеристик преселективной АКПП	Научно-технические аспекты развития автотранспортного комплекса : Материалы X Международной научно-практической конференции, в рамках 10-го Международного научного форума Донецкой Народной Республики, Горловка, 31 мая 2024 года. – Горловка: Донецкий национальный	2024. – С. 90-94. – EDN GQPPEE.	

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

			технический университет <b>РИНЦ</b>		
255.	Савенков Н. В., Савенкова Т.И., Золотарев О. О.	Тенденции создания и распространения городских зон сверхнизких выбросов	Потенциал интеллектуально одаренной молодёжи - развитию науки и образования» : материалы XIII Международного научного форума молодых ученых, инноваторов, студентов и школьников (28-31 мая 2024 г.). – Астрахань : ГБОУ АО ВО «АГАСУ», ISBN 978-5-93026-235-3 <b>РИНЦ</b>	2024. С. 241-245. – URL: <a href="https://xn--80aa1dk.xn--p1ai/images/nauka/forum/forum13sbornik.pdf">https://xn--80aa1dk.xn--p1ai/images/nauka/forum/forum13sbornik.pdf</a>	
256.	Савенков Н. В., Чепижко Д. К., Папакин С. Р., Киреев А. В.	Разработка алгоритма рационального регулирования автомобильной силовой установкой, оснащенной роботизированной коробкой передач	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – 2024. – № 4(168) <b>РИНЦ, ВАК</b>	С. 22-27. – EDN ZGTZWS.	
257.	Савенков Н.В., А.В. Киреев	Улучшение тягово- скоростных и топливно- экономических эксплуатационных свойств автомобиля за счёт двухуровневой оптимизации силовой установки	Вестник ДонНАСА №6 (170), - Макеевка. 2024. <b>РИНЦ, ВАК</b>		
258.	Савенков Н.В., О.О. Золотарев	Исследование эффективности применения в конструкции АТС категории N3 гибридной силовой установки	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – 2024. – № 6. <b>РИНЦ, ВАК</b>		
259.	Савенков Н.В., О.О. Золотарев	Определение расхода топлива ДВС с электромеханическими форсунками и тупиковой рампой на неустановившихся режимах	Научно-технический вестник Брянского государственного университета. – 2024. – <b>РИНЦ, ВАК</b>		

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

260.	Савенков, Н.В. Сергеев	Обзор выпускаемых автомобильных ДВС в Российской Федерации в 2024 году	Вестник ДонНАСА №6 (170), - Макеевка. 2024. <b>РИНЦ, ВАК</b>		
261.	Савенкова Т. И., Савенков Н. В., Власенко Е. А.	Обзор направлений повышения экологической безопасности автомобильного транспорта в условиях городов	Инновационное развитие регионов: потенциал науки и современного образования : Материалы VII Национальной научно-практической конференции с международным участием, приуроченной ко Дню российской науки, Астрахань, 09 февраля 2024 года. – Астрахань: Астраханский государственный архитектурно-строительный университет <b>РИНЦ</b>	2024. – С. 150-153. – EDN NKSQVO.	
262.	Савенкова Т.И., Власенко Е. А.	Анализ способов снижения влияния автомобильного транспорта на состояние атмосферного воздуха городов	«Потенциал интеллектуально одаренной молодёжи - развитию науки и образования» : материалы XIII Международного научного форума молодых ученых, инноваторов, студентов и школьников (28-31 мая 2024 г.). – Астрахань : ГБОУ АО ВО «АГАСУ» ISBN 978-5-93026-235-3 <b>РИНЦ</b>	2024. – С. 233-237. – URL: <a href="https://xn--80aa1dk.xn--p1ai/images/nauka/forum/forum13/sbornik.pdf">https://xn--80aa1dk.xn--p1ai/images/nauka/forum/forum13/sbornik.pdf</a>	
263.	Савенкова Т.И., Е. А. Власенко	Повышение экологической безопасности автомобильного транспорта рациональным регулированием силовой установки	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – 2024. – № 3(167). <b>РИНЦ, ВАК</b>	С. 5-9. – EDN MSAWOK.	

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

264.	Савич Д.В., Н. В. Колосова, З. В. Удовиченко	Процессы теплообмена в аппарате зернистого типа в случае свободного порового пространства	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры, <b>РИНЦ</b>	Выпуск 2024-5(169) Инженерные системы и техногенная безопасность. – С. 31-40.	
265.	Саенко С. А., Гуляк Д. В.	Повышение прочности активной зоны дорожной конструкции путем регулирования её водно-теплового режима	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры <b>РИНЦ, ВАК</b>	2024. – № 1(165). – С. 25-34. – EDN IXXLX.	
266.	Сацура Е.И., М.А. Лимарева	Отечественный и зарубежный опыт социально-правового регулирования процессов освоения и использования земель промышленности	Научный юридический журнал: электрон. научн. журн «Юридический факт» № 235. Издательский дом «Плутон» - Кемерово - 07 октября 2024. <b>РИНЦ</b>	C.3-8	
267.	Сацура Е.И., М.А. Лимарева	Проблемы правового регулирования земель в Донецкой Народной Республике	Научный юридический журнал: электрон. научн. журн «Юридический факт» № 234. Издательский дом «Плутон» - Кемерово - 16 сентября 2024 <b>РИНЦ.</b>	C.19-26	
268.	Сацура Е.И., О.Н.Кузьменко	Становление рынка оценки недвижимости	Журнал об экономических науках: электрон. научн. журн «Бенефициар» № 131. Издательский дом «Плутон» - Кемерово - 14 октября 2024. <b>РИНЦ.</b>	C.3-5	
269.	Светличная Ю. В., Савельева Т. М., Коваленко Я. А., Макрий А. А.	Социальная эффективность при техническом перевооружении и модернизации	Экономика строительства и городского хозяйства <b>РИНЦ, ВАК</b>	Макеевка: ДонНАСА, 2024. – Том 20 – №1. – С. 35-42.	
270.	Свиренко Ж. С.	Диалог культур в курсе иностранного языка неязыковых высших учебных заведений	Наука и мир в языковом пространстве : сб. науч. трудов	Макеевка, 2024. – С. 103–107 :	

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

			X Международной научной конференции (20 ноября 2024 г.). <b>РИНЦ</b>	[Электронный ресурс]. – URL: <a href="http://donna.sa.ru">http://donna.sa.ru</a> .	
271.	Свиренко Ж.С., Балакай М.А.	Гуманизация образования	Сборник научных трудов Х Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно- архитектурной отрасли» (19 апреля 2024 г.) : В 4-х т. <b>РИНЦ</b>	Т. 3. Гуманитарные науки. — Макеевка: ФГБОУ ВО «ДОННАС А», 2024. – С. 194-198: [Электронный ресурс]. URL : <a href="http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2024/sbornik_konf_guman_nauk_2024.pdf">http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2024/sbornik_konf_guman_nauk_2024.pdf</a>	
272.	Северилова П.В.	Технологии искусственного интеллекта и современное цифровое искусство	Сборник научных трудов Х Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно- технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно- архитектурной отрасли» (19 апреля 2024 г.) <a href="http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2024/sbornik_konf_guman_nauk_2024.pdf">http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2024/sbornik_konf_guman_nauk_2024.pdf</a>	Т. 3. Гуманитарные науки. — Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАС А», 2024. – С.95-102	
273.	Сельская И. В.	Применение интерактивных технологий для формирования	Наука и мир в языковом пространстве : сб. науч. трудов X	В печати	

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

		компетентного специалиста строительного профиля по электроснабжению	Международной научной конференции (20 ноября 2024 г.). – Макеевка, 2024. – С. : [Электронный ресурс]. – URL: <a href="http://donna.sru.ru">http://donna.sru.ru</a> . РИНЦ — «в печати»		
274.	Сидоров В.А., А. Е. Сушко	Предиктивная аналитика в практике эксплуатации механического оборудования	ЖУРНАЛ «Главный механик»	том 21, № 5 (249) май / 2024. С. 53-63.	
275.	Сидоров В.А., А. Е. Сушко	Предиктивная аналитика в практике эксплуатации механического оборудования	ЖУРНАЛ «Главный механик»	том 21, № 7 (251) июль / 2024. С. 6-24.	
276.	Сидоров В.А., А. Е. Сушко	Предиктивная аналитика в практике эксплуатации механического оборудования	ЖУРНАЛ «Главный механик»	том 21, № 9 (253) сентябрь / 2024. С. 6-19.	
277.	Синякова А. Е., Е. М. Санникова, М. М. Бородин	Особенности землепользования рекреационных территорий промышленных предприятий	Вестник. Проблемы архитектуры и градостроительства. Выпуск 2024-2(166).	C. 63-68	
278.	Синякова А.Е., Е.М. Алисова	Анализ отечественного и зарубежного опыта использования земель в границах водоохранных зон	VIII международная очно-заочная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ГОРОДОВ» Электронный сборник статей по материалам открытой VIII международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов. 2024. РИНЦ	C.142-148	
279.	Синякова А.Е., Е.М. Санникова	Технология кадастровых работ, выполненных в связи с образованием земельного участка из	VIII международная очно-заочная научно-практическая конференция молодых	C.149-152	

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

		земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	ученых и студентов «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ГОРОДОВ» Электронный сборник статей по материалам открытой VIII международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов. 2024. <b>РИНЦ</b>		
280.	Скляров А.Л., Медведев В.Н., Беляева Е.В., Чабан Я.В.	Применение стационарных метанометров для прогнозирования газовой опасности в горных выработках при внезапных выбросах угля и газа	Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах, ( <b>РИНЦ</b> )	МАКНИИ – Макеевка : МАКНИИ. – 2024. – Вып. № 4 (67). – 7с. (в печати)	
281.	Скляров А.Л., Беляева Е.В., Медведев В.Н., Новожилов К.С.	Создание условий для повышения газовой безопасности угольных шахт ДНР в переходный период	Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах, ( <b>РИНЦ</b> )	МАКНИИ – Макеевка : МАКНИИ. – 2024. – Вып. № 3 (66). – С. 7-13.	
282.	Слабухин И.Д., Галибина Н.А.	Математика и 3D-моделирование	Сборник научных трудов X Респ. конф. молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строит.-арх. отрасли» (19 апреля 2024 г.)- <b>РИНЦ</b>	В 4-х т. Т. 1: Фундаментальные науки. – Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАС А», 2024. – С. 125-131.	
283.	Смирнова Н.Р. Костина С.С.	Архитектурно-типовидные особенности формирования спортивных зданий и сооружений	Вестник ДонНАСА. Вып. 2 (166) Проблемы архитектуры и градостроительства. – Макеевка, 2024 <b>РИНЦ, ВАК</b>	C.173-179	
284.	Смирнова Н.Р. Зыкина Е.А.	Концепция формирования	Вестник ДонНАСА. Вып. 2 (166)	C.167-172	

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

		архитектуры образовательно-исследовательских центров современного искусства	Проблемы архитектуры и градостроительства. – Макеевка, 2024 <b>РИНЦ, ВАК</b>		
285.	Смирнова Н.Р., Бенаи Х.А., Радионов Т.В.	Архитектурное совершенствование и типологическое развитие зрелищных зданий и сооружений в условиях реконструкции	Журнал «Градостроительство и архитектура», Самара (РИНЦ)	Выпуск 14(4), 2024 (в печати)	
286.	Соловей П. И., Переварюха А. Н., Морозова Т.В.	Комплексный анализ результатов геодезического контроля положения вертикальной оси высотных сооружений башенного типа	Вестник ДОННАСА <b>РИНЦ</b>	Вестник ДонНАСА. – 2024. – Вып. 2024 – 6 (170). (в печати)	
287.	Соловей П. И., Переварюха А. Н. Белова А. А.	Определение крена металлических мачтовых и башенных сооружений в стесненных условиях наблюдений	Журнал «Вектор ГеоНаук» <b>РИНЦ</b>	Вектор ГеоНаук. 2024 Т. 7 № 1. С. 46-51	
288.	Соловей П. И., Переварюха А. Н. Белова А. А.	Проблемы и перспективы создания геодезической сети на территории ДНР	Сборник научных трудов. Тула: Изд-во ТулГУ. <b>РИНЦ</b>	2024. С. 272-276.	
289.	Соловей П. И., Переварюха А. Н., Мельниченко Д.К.	Сравнительный анализ современных способов съемки полигонов бытовых отходов	Вестник ДОННАСА. <b>РИНЦ, ВАК</b>	Вып. 2024 – 4 (168). С. 59-62.	
290.	Степакин В.Р., В.А. Постоенко, Н.Д. Бачурин	Влияние гибридной силовой установки на эксплуатационные параметры автомобиля	Вестник ДонНАСА. - Макеевка.- 2024. - №4 (168). <b>РИНЦ, ВАК</b>	С. 45-47	
291.	Сторожев В.И., Малютина Т.П., Полянский Д.Д.	Учет параметрической неопределенности в модели термомеханического деформирования полупространства при действии сосредоточенного стационарного теплового источника	Математическое моделирование и биомеханика в современном университете: тезисы докладов XVIII Всероссийской школы, (пос. Дивноморское, 27 – 30 мая 2024 г.) – Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного	С. 104.	

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

			федерального университета, 2024.		
292.	Сторожев С.В., Глухов А.А.	Численно-аналитическое исследование модели распространения сдвиговых упругих волн в трансверсально-изотропной среде с трехфакторной экспоненциальной неоднородностью	Сборник материалов международной конференции «XXXV Крымская Осенняя Математическая Школа-симпозиум Н.Д. Копачевского по спектральным и эволюционным задачам» – Симферополь: ИТ «АРЕАЛ», 2024.	C .79–80	
293.	Сторожев С.В., Глухов А.А., Сторожев В.И.	Анализ модели распространения продольно-сдвиговых нормальных волн в функционально-градиентном ортотропном слое с двухфакторной экспоненциальной неоднородностью	Донецкие чтения 2024: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы IX Международной научной конференции (Донецк, 15–17 октября 2024 г.).	Том 1: Механико-математические, компьютерные и химические науки, управление C. 26–29.	
294.	Сторожев С.В., Глушенко А.В., Фоменко М.В.	Исследование спектров окружных изгибных волн в кольцевых пластинах с использованием модели С.П. Тимошенко	Математическое моделирование и биомеханика в современном университете: тезисы докладов XVIII Всероссийской школы, (пос. Дивноморское, 27 – 30 мая 2024 г.) – Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2024.	C. 105.	
295.	Сторожев С.В., Карасев Д.С., Номбрэ С.Б.	Численно-аналитическое исследование модели распространения локализованных электроупругих волн сдвига вдоль плоскости контакта функционально-градиентных пьезокерамических полупространств	Искусственный интеллект: теоретические аспекты и практическое применение» (ДМКС-ИИ-2024). Тезисы докладов Донецкого Международного круглого стола (Донецк, 29 мая 2024 г.). – Донецк: Институт проблем	В печати	

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

			искусственного интеллекта, 2024		
296.	Сторожев С.В., Карасев Д.С., Фоменко М.В.	Электроупругие волны сдвига в слое функционально-градиентной пьезокерамики с двухфакторной неоднородностью физико-механических свойств	Донецкие чтения 2024: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы IX Международной научной конференции (Донецк, 15–17 октября 2024 г.)	Том 1: Механико-математические, компьютерные и химические науки, управление С. 51–54.	
297.	Сторожев С.В., Номбрэ С.Б., Полянский Д.Д.	Методика нечетко-множественного учета параметрической неопределенности при исследовании температурных напряжений в тонких протяженных цилиндрических оболочках	Материалы докладов Всероссийской конференции «Математическое моделирование в механике», посвящённой 50-летию ИВМ СО РАН. – Красноярск: ИВМ СО РАН, 2024.	С. 147–149.	
298.	Сторожев С.В., Номбрэ С.Б., Полянский Д.Д.	Нечетко-множественный алгоритм учета параметрической неопределенности в модели термонапряженного состояния тонких пластин при индукционном нагреве	Математическое моделирование и биомеханика в современном университете: тезисы докладов XVIII Всероссийской школы, (пос. Дивноморское, 27 – 30 мая 2024 г.) – Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2024.	С. 106.	
299.	Сторожев С.В., Павлыш В.Н., Полянский Д.Д.	Нечетко-множественная методика учета неопределенности исходных параметров в модели анализа термоупругих потерь при изгибных колебаниях тонкостенных пластинчатых элементов	Донецкие чтения 2024: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы IX Международной научной конференции (Донецк, 15–17 октября 2024 г.).	Том 1: Механико-математические, компьютерные и химические науки, управление С. 71–74.	
300.	Сторожев С.В., Полянский	Нечетко-множественный	Искусственный интеллект:	В печати	

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

	Д.Д., Филиппаки И.Ю.	алгоритм учета разброса параметров в модели термомеханического деформирования полых функционально- градиентных цилиндров	теоретические аспекты и практическое применение» (ДМКС- ИИ-2024). Тезисы докладов Донецкого Международного круглого стола (Донецк, 29 мая 2024 г.). – Донецк: Институт проблем искусственного интеллекта, 2024		
301.	Суровень М.А. Черныш М.А.	Реинтеграция дворцов культуры в соответствии с современными тенденциями функционального наполнения общественных пространств (на примере ДК им. Кирова г. о. Макеевка)	Вестник ДонНАСА. Вып. 2024-2 (168) Научно-технические достижения студентов строительно- архитектурной отрасли. – Макеевка , 2024 <b>РИНЦ, ВАК</b>	C. 27-29	
302.	Сыпков Н. Б., Назар Р. Н.	Особенности произношения бездарных гласных и согласных	Сборник научных трудов Х Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно- архитектурной отрасли» (19 апреля 2024 г.) : В 4-х т. <b>РИНЦ</b>	Т. 3. Гуманитар ные науки. — Макеевка : ФГБОУ В О «ДОНН АСА», 2024. — С. 150– 155 : [Электронн ый ресурс]. — URL : <a href="http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2024/sbornik_konf_guman_nauk_2024.pdf">http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2024/sbornik_konf_guman_nauk_2024.pdf</a> .	
303.	Сыпков Н. Б., Назар Р. Н.	Стратегии ведения переговоров	Язык и культура : сб. науч. трудов Х Республиканской очно-заочной научной конференции (20	Макеевка, 2024. — С. 39–44 : [Электронн ый ресурс].	БС3

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

			ноября 2024 г.). <b>РИНЦ</b>	– URL: <a href="http://donna.sa.ru">http://donna.sa.ru</a> .	
304.	Сычева И. В., Карнаух Д. О., Лозицкий С. А., Мотузенко К. Э.	Управление инвестиционно- строительными проектами с использованием информационных технологий	Строитель Донбасса <b>РИНЦ, ВАК</b>	№ 1(26). – С. 35-41.	
305.	Сычева И.В., Мищенко А.С., Лытнев К.А.	Разработка комплексного подхода к управлению стоимостью инвестиционно- строительного проекта на основе использования BIM- моделей	ГБУ «Институт экономических исследований» Вестник института экономических исследований <b>РИНЦ, ВАК</b>	№3(35). (принято к печати)	
306.	Таран В.В., М.В. Мельник	Выбор организационно- технологического решения усиления сборных железобетонных стропильных балок	Вестник ДонНАСА. Технология, организация, механизация и геодезическое обеспечение строительства <b>РИНЦ, ВАК</b>	Вып. 2024- 6(170). – С. <b>(в печати)</b>	
307.	Тарасов А.С.	Применение адаптивного подхода для совершенствования механизма управления функционированием предприятий строительного комплекса	Наука Красноярья	№3	
308.	Тарханова Н. А., Тимошко А. А., Бенц Р. А.	Особенности управления стоимостью инвестиционно- строительного проекта на различных фазах его жизненного цикла	Экономика строительства и городского хозяйства <b>РИНЦ, ВАК</b>	Том 20, № 1. – С. 43- 53	
309.	Тарханова Н.А., А.А. Тимошко	Жизненный цикл проекта реинжиниринга бизнес- процессов предприятия: анализ теории и практики	Экономика строительства и городского хозяйства <b>РИНЦ, ВАК</b>	2024. – Том 20, № 4. – С. <b>(в печати)</b>	
310.	Тарханова Н.А., А.А. Тимошко, Р.А. Бенц	Особенности управления стоимостью инвестиционно- строительного проекта	Экономика строительства и городского хозяйства <b>РИНЦ, ВАК</b>	2024. – Том 20, № 1. – С. 43-53.	

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

		на различных фазах его жизненного цикла			
311.	Титков С.О., Гаранжа И.М., Танасогло А.В., Писарева М.М.	Особенности ветрового воздействия на конструкцию стальной гиперболической градирни	Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений	2024. - № 4. – С.35-56	БС3
312.	Тищенко Е.А.	Особенности архитектурно-градостроительной организации и развития научно-технологических комплексов в городах Донбасса	Вестник ДонНАСА. Вып. 2 (166) Проблемы архитектуры и градостроительства. – Макеевка, 2024 <b>РИНЦ, ВАК</b>	C. 187-192	
313.	Точеная А. А., А. М. Югов, С. О. Титков, А. В. Танасогло	Особенности расчета возведения башенного металлического копра методом надвижки	Металлические конструкции <b>РИНЦ, ВАК</b>	2024. – Том 30, № 1. – С. 37-46.	
314.	Точеная А.А., Югов А.М., Титков С.О., Танасогло А.В.	Особенности расчета возведения башенного металлического копра методом надвижки	Металлические конструкции <b>РИНЦ, ВАК</b>	2024. - № 1. - С. 37-46	
315.	Трускалова А.А., Н. Г. Прищенко, А. С. Немчинов.	Снижение шума внешних блоков кондиционеров офисного здания в г. Донецке на прилегающей селитебной территории	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры <b>РИНЦ, ВАК</b>	Выпуск 2024-4(168) Научно-технические достижения студентов в строительной архитектурной отрасли С. 36-41.	
316.	Трускалова А.А., Т. А. Чернышева	Снижение шума источников досугового центра в г. Донецке на прилегающей селитебной территории	Архитектура. Строительство. Транспорт. Экономика : материалы LXXVII Международной научно-практической конференции <b>РИНЦ, ВАК</b>	Подана в печать	
317.	Трякина А. С., М. Ю. Гутарова, Ю. В. Гостева	Анализ современного состояния сферы обращения с отходами	Вестник Донбасской национальной академии строительства и	Вып. 2024-5(169).	

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

		в Донецкой Народной Республике	архитектуры. Серия: Инженерные системы и техногенная безопасность. – Макеевка, 2024. <b>РИНЦ, ВАК</b>		
318.	Туркова Е. А., Назар Р. Н.	Роль русских народных сказок в сохранении и передаче культурных ценностей и традиций	Язык и культура : сб. науч. трудов X Республиканской очно-заочной научной конференции (20 ноября 2024 г.). <b>РИНЦ</b>	Макеевка, 2024. – С. 94–98 : [Электронный ресурс]. – URL: <a href="http://donna.su.ru">http://donna.su.ru</a> .	БС3
319.	Туркова Е. А., Назар Р. Н.	Формулы речевого этикета и их влияние на общение	Сборник научных трудов X Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (19 апреля 2024 г.) : В 4-х т. <b>РИНЦ</b>	Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАКА», 2024. – С. 170–178 : [Электронный ресурс]. – URL : <a href="http://www.donna.su/publish_house/journals/studconf/2024/sbornik_konf_guman_nauk_2024.pdf">http://www.donna.su/publish_house/journals/studconf/2024/sbornik_konf_guman_nauk_2024.pdf</a> .	
320.	Туркова Е. А., Назар Р. Н.	«Игрок» как зеркало эпохи: Игра как метафора бесцельности и отчаяния	Идеи. Поиски. Решения : сборник статей и тезисов XVIII Международной научно-практической конференции, Минск, 22 октября 2024 г. / БГУ, Филологический фак., Каф. английского языкознания ; [редкол. : Н. Н. Нижнева (отв. ред.) и др.].	Минск : БГУ, 2024. – С. х–х. – Библиогр. в тексте.	

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

			<b>РИНЦ</b>		
321.	Турчина Г.С.	Влияние конструкционных и функциональных характеристик сети водоснабжения на оценку ее надежности	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. Серия: Инженерные системы и техногенная безопасность. – Макеевка, 2024. <b>РИНЦ, ВАК</b>	Вып. 2024-5(169).	
322.	Турчина Г.С., Гостева Ю.В.	Существующее программное обеспечение для расчета, анализа и прогнозирования работы систем водоснабжения	Технологии очистки воды «ТЕХНОВОД – 2024» : материалы XV Международной научно-практической конференции, г. Кисловодск, 23-26 апреля 2024 г. / Юж.-Рос. гос. политехн. ун-т. (НПИ) имени М.И. Платова. – Новочеркасск : Лик, 2024. <b>РИНЦ</b>	С. 208–213.	
323.	Фенюшина А. С., Свиренко Ж. С.	Тексты современных песен – поэзия и антипоэзия	Язык и культура : сб. науч. трудов X Республиканской очно-заочной научной конференции (20 ноября 2024 г.). <b>РИНЦ</b>	Макеевка, 2024. – С. 99–101 : [Электронный ресурс]. – URL: <a href="http://donna.sa.ru">http://donna.sa.ru</a> .	БС3
324.	Фоменко С.А.	Методика инженерных расчётов колебаний жёстких токопроводов с новыми методами их демпфирования (тезисы)	Тезисы докладов XVII Международной научно-технической конференции «Актуальные вопросы архитектуры и строительства», 23–25 апреля 2024. ( <b>РИНЦ</b> )	Новосибирск, 2024. – С. 33. – URL: <a href="http://www.sibstrin.ru/conference/17_mntk/">http://www.sibstrin.ru/conference/17_mntk/</a>	
325.	Фурик В.А., Жмыхова Т.В	Актуальные проблемы инструментов веб-аналитики и их использования на российском рынке digital-маркетинга	Донецкие чтения 2024: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы IX Международной научной конференции (Донецк, 15–17	Том 1: Механико-математические, компьютерные науки, управление, - С.224-225.	

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

			октября 2024 г.), <b>РИНЦ</b>		
326.	Харьковская Н.Н. Вовк Е.В.	Концепция формирования архитектуры зданий и сооружений деловых центров	Вестник ДонНАСА. Вып. 2 (166) Проблемы архитектуры и градостроительства. – Макеевка, 2024	C.198-202	
327.	Ходячих Е.А. Жильченко А.Д., Баркаловка Е.И.	Адаптивное повторное использование заброшенных зданий и территорий	Вестник ДонНАСА. Вып. 2024-2 (168) Научно-технические достижения студентов строительно-архитектурной отрасли. – Макеевка , 2024 <b>РИНЦ, ВАК</b>	C.119-121	
328.	Холодова, Н. Ю.	Проблема архитектурного формирования зданий, сооружений и их комплексов с элементами озеленения в условиях Донбасса	Проблемы архитектуры и градостроительства <b>РИНЦ, ВАК</b>	. Выпуск 2024 2(166) - Макеевка, 2024. - С. 210-220	
329.	Худолей Е.А., Е.В.Дорошилов а	Оценочное зонирование территорий в Российской Федерации на современном этапе	Журнал об экономических науках: электрон. научн. журн «Бенефициар» № 113. Издательский дом «Плутон» - Кемерово - 10 июня 2024. <b>РИНЦ.</b>	C.87-91	
330.	Худолей Е.А., Е.В.Дорошилов а	Функциональное зонирование г. Ясиноватая Ясиноватского муниципального округа Донецкой Народной Республики Российской Федерации	Журнал об экономических науках: электрон. научн. журн «Бенефициар» № 113. Издательский дом «Плутон» - Кемерово - 10 июня 2024. <b>РИНЦ.</b>	C.92-95	
331.	Цап И. С., Назар Р. Н.	Речевой этикет и культура делового общения специалиста в сфере экспертизы и	Язык и культура : сб. науч. трудов X Республиканской очно-заочной научной конференции (20	Макеевка, 2024. – С. 45–49 : [Электронный ресурс].	БС3

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

		управления недвижимостью	ноября 2024 г.). <b>РИНЦ</b>	– URL: <a href="http://donna.sa.ru">http://donna.sa.ru</a> .	
332.	Царёва А. А., Назар Р. Н.	Произношение иностранных слов, имён и отчеств	Сборник научных трудов X Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (19 апреля 2024 г.) : В 4-х т. <b>РИНЦ</b>	Т. 3. Гуманитарные науки. — Макеевка : ФГБОУ В О «ДОННАКА», 2024. — С. 156–163 : [Электронный ресурс]. – URL : <a href="http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2024/sbornik_konf_guman_nauk_2024.pdf">http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2024/sbornik_konf_guman_nauk_2024.pdf</a> .	
333.	Цевкач К. Д., Ковалёва Н. А.	Лингвистика в бизнес-коммуникации	Язык и культура : сб. науч. трудов X Республиканской очно-заочной научной конференции (20 ноября 2024 г.). <b>РИНЦ</b>	Макеевка, 2024. — С. 45–49 : [Электронный ресурс]. – URL: <a href="http://donna.sa.ru">http://donna.sa.ru</a> .	БС3
334.	Чангли В.С.	Коррупционные риски: причины и меры направленные на их предотвращение	Правовая позиция: международный научный журнал <b>(РИНЦ)</b>	№7 – С. 94–102	
335.	Черныш М.А.	Особенности формирования открытых пространств городской среды в условиях развития промышленного города (на примере городов Донбасса)	Вестник ДонНАСА. Вып. 2 (166) Проблемы архитектуры и градостроительства. — Макеевка, 2024 <b>РИНЦ, ВАК</b>	С. 39-44	
336.	Черныш М.А. Баркалова Е.И.	Типологические аспекты формирования и развития архитектуры культурно-просветительского	Строитель Донбасса <b>РИНЦ, ВАК</b>	Выпуск 3-2024. – С. 6-12	

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

		центра современного города			
337.	Чернышева Т. А., Новиков Б.А., Бодачевский О.И.	Влияние конструктивных решений двухкамерных стеклопакетов на звукоизоляцию окна	Современное строительство и архитектура. Энергосберегающие технологии : Материалы XV Международной научно-практической конференции <b>(РИНЦ)</b>	С. 125-130	
338.	Чернышева Т.А., Новиков Б.А.	Состояние вопроса действительной работы кирпичных зданий на подрабатываемых территориях	Инновационное развитие регионов: потенциал науки и современного образования. Материалы VII Национальной научно-практической конференции с международным участием <b>(РИНЦ)</b>	С. 21-26	
339.	Чнадель Н.Д., Ступина А.Э.	Постановка проблемы архитектурно-градостроительного преобразования существующих жилых территорий в городах Донецкой Народной Республики (на примере посёлка Ханжонково - Северный в городском округе Макеевка)	Интернаука: электрон. научн. журн. <b>(РИНЦ)</b>	2024. № 41(358).	
340.	Чудина Е.Ю., Батеха А.А.	Развитие творческого воображения у детей старшего дошкольного возраста средствами нетрадиционных техник рисования	Современный учитель: профессиональная компетентность и социальная значимость: Материалы III Международной научно-практической конференции (Донецк, 27 июня 2024 г.). – <b>РИНЦ</b>	Том 2 / под общей редакцией И. А. Кудрейко. – Донецк: Изд-во ДонГУ, 2024. – 236 с. – С. 19-21.	
341.	Чудина Е.Ю., Диценко Е.В.	Применение информационных технологий на уроках окружающего мира	Донецкие чтения 2024: образование, наука, инновации, культура и вызовы	Том 6: Педагогические науки. Часть 2 /	

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

			современности: Материалы IX Международной научной конференции (Донецк, 15–17 октября 2024 г.). – <b>РИНЦ</b>	под общей редакцией проф. С.В. Беспаловой . – Донецк: Изд-во ДонГУ, 2024. – 430 с. – С. 112- 114.	
342.	Чудина Е.Ю., Каштанова Н.С.	Познавательно-игровые задания логической направленности как средство развития мыслительных операций у старших дошкольников	Сборник научных трудов X Респ. конф. молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строит.-арх. отрасли» (19 апреля 2024 г.)- <b>РИНЦ</b>	В 3-х т. Т. 3. Гуманитар ные науки. — Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАС А», 2024. – С. 206-210.	
343.	Чудина Е.Ю., Каштанова Н.С.	Формирование у детей старшего дошкольного возраста навыков логических суждений и умозаключений.	Качество продукции, технологий и образования: Материалы XIX международной научно-практической конференции. – <b>РИНЦ</b>	Магнитого рск: Изд-во гос.тех.ун- та им. Г.И. Носова, 2024. – 157 с. – С. 102- 104.	
344.	Чудина Е.Ю., Костина А.М.	Об опыте использования подвижных игр, направленных на воспитание коммуникативных навыков у детей старшего дошкольного возраста	Сборник научных трудов X Респ. конф. молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строит.-арх. отрасли» (19 апреля 2024 г.)- <b>РИНЦ</b>	В 3-х т. Т. 3. Гуманитар ные науки.— Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАС А», 2024. – С. 211-217.	
345.	Чудина Е.Ю., Костина А.М.	Особенности использования подвижных игр в системе образования детей дошкольного возраста	Донецкие чтения 2024: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы IX Международной научной конференции (Донецк, 15–17 октября 2024 г.). – <b>РИНЦ</b>	Том 6: Педагогиче ские науки. Часть 2 / под общей редакцией проф. С.В. Беспаловой . – Донецк: Изд-во ДонГУ, 2024. – 430	

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

				с. – С. 35-37.	
346.	Чудина Е.Ю., Лось С.И.	Роль развивающей предметно-пространственной среды и ее природного компонента в сенсорном развитии детей старшей группы в дошкольном образовательном учреждении	Сборник научных трудов X Респ. конф. молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строит.-арх. отрасли» (19 апреля 2024 г.)- РИНЦ	В 3-х т. Т. 3. Гуманитарные науки. — Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАС А», 2024. – С. 217-222.	
347.	Чудина Е.Ю., Мигас А.И.	Особенности обучения и воспитания детей младшего школьного возраста с точки зрения их социального развития	Донецкие чтения 2024: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы IX Международной научной конференции (Донецк, 15–17 октября 2024 г.). – РИНЦ	Том 6: Педагогические науки. Часть 2 / под общей редакцией проф. С.В. Беспаловой . – Донецк: Изд-во ДонГУ, 2024. – 430 с. – С. 146-148.	
348.	Чудина Е.Ю., Мигас А.И.	Роль учителя в современной образовательной среде	Современный учитель: профессиональная компетентность и социальная значимость: Материалы III Международной научно-практической конференции (Донецк, 27 июня 2024 г.). – РИНЦ	Том 1 / под общей редакцией И. А. Кудрейко. – Донецк: Изд-во ДонГУ, 2024. – 244 с. – С. 58-60.	
349.	Чудина Е.Ю., Приходько А.В.	Педагогический потенциал информационно-коммуникационных технологий в реализации активных методик обучения младших школьников	Современный учитель: профессиональная компетентность и социальная значимость: Материалы III Международной научно-практической конференции (Донецк, 27 июня 2024 г.). – РИНЦ	Том 2 / под общей редакцией И. А. Кудрейко. – Донецк: Изд-во ДонГУ, 2024. – 236 с. – С. 201-202.	

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

350.	Чудина Е.Ю., Тихомирова Н.В.	Методические приемы работы с макетами в дошкольной образовательной организации.	Качество продукции, технологий и образования: Материалы XIX международной научно-практической конференции. – <b>РИНЦ</b>	Магнитого рск: Изд-во гос.тех.ун-та им. Г.И. Носова, 2024. – 157 с. – С. 123-125.	
351.	Чудина Е.Ю., Чепурко А.Д.	Идентификация положения точки на плане. -	Сборник научных трудов X Респ. конф. молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строит.-арх. отрасли» (19 апреля 2024 г.)- <b>РИНЦ</b>	В 3-х т. Т. 1: Фундаментальные науки. – Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2024. – С. 70-74.	
352.	Шампатей О.О., Сердюк А.И.	Вред окружающей среде при производстве, эксплуатации и утилизации оборудования для гидроэнергетики, альтернативной гидроэнергетики и геотермальной энергетики	II Международная научная конференция «Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве» 15 февраля 2024 года (РИНЦ)	Макеевка: ДОННАСА , 2024. – С. 153-155.	
353.	Шатилюк А.В.	Особенности рассеивания пыли в условиях городской застройки	II Международная научная конференция «Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве» 15 февраля 2024 года (РИНЦ)	Макеевка: ДОН- НАСА, 2024. – С. 212-215.	
354.	Шатохина Н.П.	Анализ свободы творчества в контексте синергетической теории	Вестник Южно-Российского государственного технического университета. Серия: Социально-экономические науки. <a href="http://dx.doi.org/10.17213/2075-2067-2024-1-185-195">http://dx.doi.org/10.17213/2075-2067-2024-1-185-195</a> . <b>РИНЦ</b>	2024. Т. 17, № 1. С. 185–195.	

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

355.	Шатохина Н.П.	Свобода творчества и страх смерти: выход за пределы объективации	Вестник Донецкого национального университета. Серия Б: Гуманитарные науки <b>РИНЦ</b>	2024 , №1. - С 41-49.	
356.	Шведова Н.Ю., Савенкова Т.И.	Исследование путей снижения влияния на состояние воздушной среды тепловых энергетических предприятий городской инфраструктуры	Перспективы развития строительного комплекса: образование, наука, бизнес : Материалы XVII Международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава, молодых ученых и студентов (РИНЦ)	Астрахань : Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, 2024. – С.118-121.	
357.	Шереметова А.А., В.В.Позняков	Государственное управление в области использования и охраны земель апрель	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» 19 апреля 2024 года. <b>РИНЦ</b>	C.94-99	
358.	Шереметова А.А., Н.А.Петухов	Мониторинг и воспроизведение земельных ресурсов. Охрана окружающей среды	VIII международная очно-заочная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ГОРОДОВ» Электронный сборник статей по материалам открытой VIII международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов. 2024. <b>РИНЦ</b>	C.156-159	

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

359.	Шереметова А.А., Кугель Е.С.	Правовые основы землеустройства	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» 19 апреля 2024 года. <b>РИНЦ</b>	C.88-93	
360.	Шереметова А.А., Кугель Е.С.	Современное землеустройство: состояние и перспективы развития на примере Донецкого региона	VIII международная очно-заочная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ГОРОДОВ» Электронный сборник статей по материалам открытой VIII международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов. 2024. <b>РИНЦ</b>	C.154-156	
361.	Шереметова А.А., В.М.Сабирова	Особенности обработки и анализа пространственных данных	Вестник. Научно-технические достижения студентов строительно-архитектурной отрасли. Выпуск 2024-4(168). <b>РИНЦ, ВАК</b>	C. 222-230	
362.	Шереметова А.А., И.В.Годына	Особенности использования земельных участков объектов переработки твердых бытовых отходов	Вестник. Проблемы архитектуры и градостроительства. Выпуск 2024-2(166). <b>РИНЦ, ВАК</b>	C. 229-236	
363.	Шолух Н. В., Е. И. Сацуря, В. Р. Кучинская, М. В. Воевода	Проектирование и строительство для нужд маломобильных групп населения как одно из направлений подготовки архитектурных	Вестник. Проблемы архитектуры и градостроительства. Выпуск 2024-2(166). <b>РИНЦ, ВАК</b>	C. 51-62	

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

		специальностей: организационные и методологические аспекты			
364.	Шолух Н.В., Е.И. Сацуря, М.В.Воевода	Современные тенденции проектирования реабилитационных учреждений для лиц с физическими ограничениями: аналитический обзор зарубежной практики	VIII международная очно-заочная научно- практическая конференция молодых ученых и студентов <b>«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ГОРОДОВ»</b> Электронный сборник статьей по материалам открытой VIII международной очно- заочной научно- практической конференции молодых ученых и студентов. 2024. <b>РИНЦ</b>	C.352-361	
365.	Шугаев В. В., Суровицкий И.О., Колосова В. В, Гуляк Д. В.	Применение влажных органоминеральных смесей с использованием отсева дробления отвальных мартеновских шлаков для строительства конструктивных слоев нежестких дорожных одежд	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры <b>РИНЦ, ВАК</b>	2024. – № 1(165). – С. 56-62. – EDN KNGBQE	
366.	Шумакова, О. С., Подгородецкий Н. С., Крайний Д. А.	Оценка качества поверхностных вод бассейна реки Северский Донец с экологических позиций	II Международная научная конференция «Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве» 15 февраля 2024 года <b>(РИНЦ)</b>	Макеевка: ДОН- НАСА, 2024. – С. 186-189.	
367.	Шутова А. Г., Назар Р. Н.	Интервью-портрет как один из типов диалогической коммуникации	Язык и культура : сб. науч. трудов X Республиканской очно-заочной научной конференции (20 ноября 2024 г.). <b>РИНЦ</b>	Макеевка, 2024. – С. 176– 181 : [Электронн ый ресурс]. – URL:	БС3

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

				<a href="http://donna.sa.ru">http://donna sa.ru.</a>	
368.	Шутова А. Г., Назар Р. Н.	Русский язык в современном мире	Сборник научных трудов X Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно- архитектурной отрасли» (19 апреля 2024 г.) : В 4-х т. <b>РИНЦ</b>	Т. 3. Гуманитарные науки. — Макеевка : ФГБОУ В О «ДОНН АСА», 2024. — С. 116–125 : [Электронн ый ресурс]. — URL : <a href="http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2024/sbornik_konf_guman_nauk_2024.pdf">http://www.donnasa.ru/ publish_house/journals/studconf/2024/ sbornik_konf_guman_nauk_2024.pdf</a> .	
369.	Янков Г.П., Галибина Н.А.	Треугольник Рело и его применение	Сборник научных трудов X Респ. конф. молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строит.-арх. отрасли» (19 апреля 2024 г.)- <b>РИНЦ</b>	В 4-х т. Т. 1: Фундамент альные науки. — Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАС А», 2024. — С. 88-95.	