

VI. СПИСОК НАУЧНЫХ РАБОТ, ОПУБЛИКОВАННЫХ И ПРИНЯТЫХ РЕДАКЦИЯМИ В ПЕЧАТЬ В 2025 ГОДУ В ИЗДАНИЯХ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ИМПАКТ-ФАКТОР

№	Авторы	Название работы	Название издания, где опубликована работа (название журнала, название научно-метрической базы)	Том, номер (выпуск, первая-последняя страницы работы)	Уровень журнала в «Белом списке»
1 Публикации в Scopus, Web of Science, Chemical Abstracts, GeoRef					
1	V.I. Storozhev, S.V. Storozhev	Fuzzy-Set Methods of Parametric Uncertainty Accounting in the Investigation of Stability Thin-Walled Structures Models	Current Developments in Solid Mechanics and Their Applications, Advanced Structured Materials.	Vol. 223. – P. 637–676.	
2.	Yasmin Begich, Alexey Belous, Artem Enikeev, Mira Overchenko, and Olga Belous	Influence of quasi-steady thermal regime on the thermophysical properties of thermal insulation materials	Optical and Computational Technologies for Measurements and Industrial Applications (OptiComp 2025) Proc. SPIE 13803	138031L	
3	Е. А. Свиридова, С. В. Васильев, А. Н. Гангало [и др.]	Структура и механические свойства припойных лент Cu-10Ag-37Zn, полученных прокаткой и закалкой расплава	Журнал технической физики	Т. 95, № 1. – С. 90-97. – DOI 10.61011/JTF.2025.01.594 64.193-24.	BC1
4.	Е.А. Свиридова, С.В. Васильев, В.И. Ткач.	Сравнительный анализ термической устойчивости аморфной структуры в металлических стеклах Fe40Ni40P14B6 и Fe48Co32P14B6	Физика металлов и металловедение	2025. – Т. 126, № 5. – С. 575-588.10.61011/JTF.2025.01.59464.193-24	BC1
5.	S.A. Frolova	Quasi-equilibrium and nonequilibrium explosive crystallization of InBi and In2Bi compounds	Melts	2025, No 1. – Pp. 3-7. DOI: 10.31857/S02350106250101e6.	BC1
6.	Fomenko S., Garanzha I., Tanasoglo A., Pisareva	Influence of Ice-Wind Impacts on Rigid Lining of Open Distribution Systems	Materials of the International Scientific and Practical Conference "Smart Cities and Sustainable Regional Development" (SMARTGREENS 2025),	Екатеринбург, 25 сентября 2025 года.– Екатеринбург : Institute of Digital Economics and Law, 2025. – P. 170-175. – DOI 10.63550/ICEI.P.2025.93.15.022	

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

7.	Mushchanov V, Orzhehovsky A.	Assessment of large-span spatial core metal structures resistance to progressive collapse	Hydraulic and Civil Engineering Technology X : Proceedings of the 10th International Technical Conference on Frontiers of HCET 2025	Xiamen, 26– 28 сентября 2025 года. 2025. - Vol. 81. – Сямынь: IOS Press. – P. 249-257. – DOI:10.3233/ ATDE251233	
8.	Конопацкий Е.В., Котова О.В.	Метод оптимального расположения узлов аппроксимации	Журнал Средневолжского математического общества	Т. 27, № 3. - С. 325–340.	БСЗ
9.	Конопацкий, Е.В., Кислицын Д.И, Степура, О А.В., Котова О.В.	Метод поиска оптимального расположения узлов аппроксимации непрерывных функций с учётом нелинейности пространства	Научная визуализация	Т. 17, № 3. С. 1 - 8. DOI: 10.26583/sv.1 7.3.01	БСЗ
10.	Yu. S. Kochergin, E. E. Samoilova	Regulation of the Properties of Composites Based on the Products of Thioetherification Reaction of Epoxy Resins with Thiokol by Mixing Epoxy Resins of Different Molecular Weights	Polymer Sci. 1Ser. D.	2025. Vol.18, Pp. 271-276. DOI: 10.11343/S199 542122570005 4	
11.	Yakovenko Konstantin, Iskrin Vasiliy	Issues of construction waste disposal and recycling in the process of urban renewal of Donbass	Lecture Notes in Civil Engineering	URL: https://www.universitetam.ru/journals/lecture-notes-in-civil-engineering/?ysclid=miwb4p7gl777411151 , ISSN: 2366-2557	

2. Публикации в RSCI					
1.	Т.В. Радионов, Н.Н. Харьковская, Л.С. Сабитов, Х.А. Бенаи, Г.И. Фазылзянова	Новейшая архитектура научно-исследовательских комплексов	Научно- технический журнал «Региональная архитектура и строительство»	2025. - №2 (63) С. 174- 183	БС2
2.	С. А. Горожанкин, Н. В. Савенков, О. О. Золотарев	Разработка рациональной стратегии управления автомобильной гибридной силовой установкой в ездовом цикле	Труды НМИ	2025, № 2(301), С. 104-117	БС2
3.	С. А. Фролова	Квазиравновесная и неравновесно-взрывная кристаллизация соединений INBI и In ₂ Bi //	Расплавы	2025. – № 1. – С. 3-9. – DOI 10.31857/S023 5010625010012 . – EDN XIBRTX	БС1
5.	Yu. S. Kochergin, E. E. Samoilova	Regulation of Properties of Thiirane-Based Composite Materials Using Mixtures of Amine Hardeneris	Polymer Sci. Ser. D.	2024. Vol.17, No 4. Pp. 794-799. (16 March 2025). DOI: doi.org/10.1134 /S19954212470 1429.	Не вошло в отчет 2024
6.	Yu. S. Kochergin, E. E. Samoilova	Regulation of Properties of Adhesive Compositions Based on Thiirane by Changing the Hardener Content and Introducing Powder Fillers	Polymer Sci. Ser. D.	2024. Vol.17, No 4. Pp. 828-835. (16 March 2025). DOI: doi.org/10.1134 /S19954212247 01375.	Не вошло в отчет 2024
7	В. С. Рожков, В. А. Князев, А. А. Князев	Новая технология интенсификации процесса нейтрализации очистки сточных вод гальванопроизводств, предусматривающая использование реагента- окислителя феррата натрия	Региональная архитектура и строительство	№ 1(62). – С. 163-168	БС2

3. В международной наукометрической базе данных РИНЦ, ICONDA, Index Copernicus и др.					
1.	В. И. Братчун, О. Н. Нарижная, Э. Л. Радюкова [и др.]	Дорожные ВМ бетоны, модифицированные отходами производства эпоксидных смол	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры	2025. – № 1(171). – С. 5-13. – DOI 10.71536/vd.2025. 1c171.1. – EDN PZNAQU	BC4
2.	В. И. Братчун, К. Р. Губа, Е. А. Ромасюк [и др.]	Анализ асфальтогранулята, используемого в составе асфальтобетонной смеси	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры	2025. – № 1(171). – С. 37-44. – DOI 10.71536/vd. 2025.1c171.5. – EDN SJQYPA	BC4
3.	М. И. Банцов, Д. В. Гуляк	Применение эмульсионно- шлакобетонных смесей для текущего ремонта покрытий автомобильных дорог	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры	2025. – № 1(171). – С. 37-44. – DOI 10.71536/vd. 2025.1c171.5. – EDN SJQYPA	BC4
4.	В. Л. Беспалов, А. А. Кордюков, И. Р. Серебряков	Применение вторичного кубового остатка фенольно-ацетонового производства как вяжущего для дорожного строительства	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры	2025-1(171). – С. 71- 82. – doi: 10.71536/vd.2025.1c1 71.9. – edn: oaqoyr. – ISSN 2519-2817	BC4
5.	Леонов Н. С.	О технологических режимах производства катионных медленнораспадающихся битумных эмульсиях, модифицированных полиуретановой композицией МАС-1111	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры	2025-1(171). – С. 83- 89. – doi: 10.71536/vd.2025.1c1 71.10. – edn: awbfqy. – ISSN 2519-2817	BC4
6.	Ромасюк Е. А., Братчун В. И., Пшеничных О. А., Радюкова Э. Л.	Исследование деформационно- прочностных свойств асфальтовяжущих веществ, дисперсно- армированных стекловолокном	Сборник тезисов докладов IX международной научно- технической конференции, Алчевск, 13–14 октября 2025 года. – Алчевск: Донбасский государственный технический университет, 2025	С. 397-399. – EDN FYUNYY	
7.	Е. А. Ромасюк, В. И. Братчун, О. А. Пшеничных	Дисперсное армирование асфальтополимербетонов , применительно к методике «Superpave»	Материалы XI Международной научно-практической конференции «Научно- технические аспекты развития автотранспортного комплекса»	2025. – С.153-158 – URL : https://адидоннту.рф/ news/p6dztr8a/	
8.	М. В. Барбашов а, Е. А. Ромасюк	Анализ механизма сдвиговых деформаций асфальтобетонных покрытий	Материалы XI Международной научно- практической конференции «Научно- технические аспекты развития автотранспортного комплекса»	2025. – С.232-236 – URL : https://адидоннту.рф/ news/p6dzt	

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

9.	В. И. Братчун , В. Л. Беспалов , Э. Л. Радиокова , Д. И. Бородай , В. П. Демешкин , А. Г. Яценко	Экологическая оценка выбросов в атмосферу при производстве и эксплуатации дорожных дегтеполимербетонных смесей	Будущее строительной отрасли: вызовы и перспективы развития : сборник трудов Третьего Международного научно-практического симпозиума (г. Москва, 15–19 сентября 2025 г.)	Москва : Издательство МИСИ – МГСУ, 2025. — С. 174-180. - URL: http://mgsu.ru/resources/izdatelskaya-deyatelnost/izdaniya/izdaniya-otkr-dostupa/	
10.	Т.В. Радионов, Э. П. Чернышова, Т.А. Гильдина	К вопросу изучения категории образа архитектурного пространства	Научно-технический журнал «Градостроительство и архитектура»	2025. – Т.15, № 3 С.141-149	БС3
11.	Н.Р. Смирнова, Х.А. Бенаи, Т.В. Радионов	Архитектурное совершенствование и типологическое развитие зрелищных зданий и сооружений в условиях реконструкции	Научно-технический журнал «Градостроительство и архитектура»	2025. – Т.15, № 4 С.136-141	БС3
12.	Е.И. Баркалова, М.А. Черныш, З.С. Нагаева	Архитектурная организация современных культурных пространств с элементами цифрового языка и технологий	Сетевой научно-технический журнал «Архитектон: известия вузов»	2025. – №3(91)	БС3
14.	Н.Р. Смирнова, Х.А. Бенаи, Т.В. Радионов, Л.С. Сабитов	Теоретико-методологические особенности реконструкции зрелищных объектов архитектуры в городах Донбасса: опыт прошлого – взгляд в будущее	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры	2025. - №2 (172). - С.67-74	БС4
15.	И. Н. Гарькин, Л. С. Сабитов, В. Т. Радионов, З. С. Нагаева	Применение методов прогнозирования при оценке технического состояния объектов культурного наследия	Строитель Донбасса	2025. – №2 (31). – С.4-10	
16.	И. Н. Гарькин, Л. С. Сабитов, Т.В. Радионов, З. С. Нагаева	Оценка состояния объектов культурного наследия: Метод Бейеса	Строитель Донбасса	2025. – №2 (31). – С.11-15	
17.	Е. А. Гайворонский, Н. П. Гайворонская	Разработка градостроительной документации для Донбасса в 1980-е гг. в региональном проектно институте «Донбассгражданпроект»	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры	2025-2(172) Проблемы архитектуры и градостроительства. – С. 123-135	БС4
18.	Бенаи Х.А., Дыкун А.А., Миргородский Э.	Особенности архитектурно-планировочной организации жилых образований социального назначения (на примере города Донецка)	Строитель Донбасса	2025. – №2 (31). – С.32-38	

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

19.	Черныш М. А., Баркалова Е. И., Шматова Д. С., Хухрянская К.М.	Актуальность проектирования и строительства реабилитационных центров (на примере г. Донецка)	Строитель Донбасса	№ 2 (31) - 2025. – С. 39-45	
20.	Черныш М. А., Баркалова Е. И., Шматова Д. С., Хухрянская К.М.	Прогрессивные тенденции и направления в области модернизации культурно-досуговых центров	Строитель Донбасса	2025. – Выпуск 2-2025. – С. 46-54	
21.	Н. В. Савенков, О. О. Золотарев	Определение крутящего момента на ведущем колесе автомобиля в ходе дорожных испытаний	Актуальные вопросы технической эксплуатации и автосервиса подвижного состава автомобильного транспорта : Сборник научных трудов МАДИ	2025, С. 191-195	
22.	А. В. Киреев, С. А. Горожанкин	Энергетический баланс гибридного электромобиля в процессе движения	новации и информационные технологии в условиях цифровизации экономики : Сборник тезисов III международной конференции, ДонГТУ	2025, С. 409-412	
23.	Э. С. Савенко, С. А. Матвиенко, Л. Ф. Жданова, А. Г. Иванов	Влияние параметров способа электрогидравлической раздачи на эффективность деформации и изменение физических свойств поршневых пальцев ДВС	Машиностроение и техносфера XXI века : Сборник трудов XXXII Международной научно-технической конференции	2025, С. 360-365	
24.	С. А. Матвиенко, Ю. Н. Стрельник	Моделирование формирования функциональных покрытий методом ХГДН	Машиностроение и техносфера XXI века : Сборник трудов XXXII Международной научно-технической конференции	2025, С. 255-258	
25.	А. М. Гончаров, Э. С. Савенко	Способ электрогидравлической раздачи как эффективный метод изменения физических свойств поршневых пальцев ДВС	Новые технологии высшей школы = New Technologies in Higher Education : материалы Всероссийской конференции	2025, С. 153-157	
26.	Матвиенко С.А., Савенко Э.С., Стрельник Ю.Н., Жданова Л.Ф.	Повышение ресурса деталей ЦПГ дизелей комбинированной обработкой на базе ХГДН	Машиностроительные технологические системы : Материалы международной научно-технической конференции	2025, С. 332-335	

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

27.	Э. С. Савенко, С. А. Матвиенко	Применение способа электрогидравлической обработки при восстановлении ответственных деталей ДВС транспортных машин	Техническая эксплуатация водного транспорта: проблемы и пути развития : Материалы Седьмой национальной конференции	2025, С. 185-188	
28.	О. В. Соболев, Н. В. Савенков, Д. С. Греднев [и др.]	Теплоаккумулятор на основе фазопереходных материалов	Физика конденсированного состояния ФКС-2025 : Сборник тезисов II Научной конференции	2025, С. 88	
29.	С. А. Матвиенко	Разработка алгоритма синтеза комбинированных технологических процессов на базе холодного газодинамического напыления с применением эволюционных стратегий	Журнал передовых исследований в области естествознания	2025, № 23, С. 15-24	
30.	С. А. Матвиенко, С.Н. Стрельник	Система принятия решений при управлении ресурсом ДВС автотранспортных средств	Журнал передовых исследований в области естествознания	2025, № 23, С. 4-14	
31.	Э. С. Савенко, С. А. Матвиенко	Применение способа электрогидравлической обработки при восстановлении ответственных деталей ДВС транспортных машин	Техническая эксплуатация водного транспорта: проблемы и пути развития : Материалы Седьмой национальной конференции	2025, С. 185-188	
32.	Э. С. Савенко, Д. А. Бражко, А. А. Кофанов [и др.]	Восстановление поршневых пальцев с применением ударной волны и использованием энергии высоковольтного импульсного разряда в диэлектрической жидкости	Вестник Донецкой академии автомобильного транспорта	2024, № 4, С. 26-34 (Дата размещения: 19.03.2025)	
33.	Э. С. Савенко, С. А. Матвиенко, Л. Ф. Жданова [и др.]	Исследование ударной волны в процессе применения гидродинамического давления при восстановлении поршневых пальцев двигателя	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры	2024, № 6(170), С. 58-64 (Дата размещения: 10.01.2025)	БС4
34.	Н. В. Савенков, О. О. Золотарев, М. С. Трубников	Исследование эффективности применения в конструкции АТС категории N3 гибридной силовой установки	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры	2024, № 6(170), С. 47-57 (дата размещения: 10.01.2025)	БС4

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

35.	Н. В. Савенков, О. О. Золотарев	Определение расхода топлива ДВС с электромеханическими форсунками и тупиковой рампой на неустановившихся режимах	Научно-технический вестник Брянского государственного университета	2024, № 4, С. 316-327 (дата размещения: 17.01.2025)	БС3
36.	С. А. Матвиенко	Альтернативный подход к моделированию изнашивания в трибосопряжениях ДВС на основе теории дислокаций и фрактальной геометрии	Journal of Advanced Research in Technical Science	2025, № 49, С. 37-41	
37.	С. А. Матвиенко, Ю. Н. Стрельник	Методология научного анализа деградационного изменения автотранспортных средств	Journal of Advanced Research in Technical Science	2025, № 49, С. 91-99	
38.	С. А. Горожанкин, Н. В. Савенков, Е. А. Власенко	Снижение удельных выбросов отработавших газов автомобильного транспорта рациональным выбором параметров трансмиссии	Вестник гражданских инженеров	2025, № 1(108), С. 111-121	БС3
39.	С. А. Матвиенко	Математическая модель холодного газодинамического напыления в магнитном поле	Прогрессивные технологии и системы машиностроения	2025, № 1(88), С. 28-35	
40.	С. А. Матвиенко, Ю. Н. Стрельник, Э. С. Савенко	Аналитическая модель процесса образования покрытия методом холодного газодинамического напыления	Современные проблемы теории машин	2025, № 19, С. 135-139	
41.	О. О. Золотарев	Исследование расхода топлива автомобиля категории М1 с дополнительным электроприводом колес задней оси	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры	2025, № 4(174), С. 63-72	БС4
42.	С. А. Матвиенко	Перспективы разработки комбинированных методов обработки на базе холодного газодинамического напыления с целью повышения эксплуатационных характеристик покрытий	Молодой ученый	2025, № 29(580), С. 10-14	

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

43.	Э. С. Савенко, С. А. Матвиенко, Д. В. Попов [и др.]	Взаимодействие ударной волны с обрабатываемой деталью в процессе электроразряда при восстановлении поршневых пальцев двигателя	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры	2025, № 3(173), С. 14-22	БС4
44.	С. А. Матвиенко, Э. С. Савенко, Л. Ф. Жданова	Методология системного подхода управлением системой фирменного сервиса легковых автомобилей	Механики XXI века	2025, № 24, С. 61-65	
5.	Н. В. Савенков, Е. Л. Головатенко	Применение шахтного метана в качестве газомоторного топлива для коммерческого автомобильного транспорта городов Донбасса	Безопасность техногенных и природных систем	2025, Т. 9, № 3, С. 208-220	
46.	О. О. Золотарев, Н. В. Савенков	Определение характеристик двигателей автотранспортного средства в ходе дорожных испытаний	Автомобиль. Дорога. Инфраструктура	2025, № 3(45)	
47.	О. О. Золотарев	Повышение энергетической эффективности автомобиля с гибридной силовой установкой последовательно-параллельного типа путем выбора рациональных режимных и конструктивных параметров	Автомобиль. Дорога. Инфраструктура	2025, № 3(45)	
49.	Золотарев О.О., Савенков Н.В.	Исследование топливной экономичности автотранспортного средства в условиях наличия зон ограничения использования ДВС	Вестник ДАТ	2025, - №4. – С. 43-55 ISSN 3034-6681	
50.	Свиридова Е.А., Барбашов В.И., Юрченко В.М. и др.	Проводимость керамики $La_{5-x}Sm_xMo_3O_{16+\delta}$, полученной с использованием технологии осаждения	Физика и техника высоких давлений	– Т. 35, № 2. – С. 19-26.	БС4
51.	С.В. Васильев, Е.А. Свиридова, А.И. Лимановский, Т.В. Цветков, В.И. Ткач.	Сравнительный анализ термической устойчивости в приведенных температурах металлических стекол $Fe_{40}Ni_{40}P_{14}B_6$ и $Fe_{48}Co_{32}P_{14}B_6$	Физика и техника высоких давлений	– Т. 35, № 3. – С. 41-59.	БС4

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

52.	Свиридова Е.А., Васильев С.В., Абросимова Г.Е. [и др.] //	Зарождение нанокристаллов Al в аморфном сплаве Al87Ni8Gd5 при нагреве и интенсивной пластической деформации	IV Международная конференция «Физика конденсированных состояний» ФКС-2025: Черногловка: Институт физики твердого тела РАН,	сб. тезисов IV Международной конференции (2 июня – 6 июня 2025 г., Черногловка, 2025. – С. 47. DOI: 10.24412/cl-37349-FKS-4.315.	
53.	Васильев С.В., Свиридова Е.А., Лимановский А.И., Ткач В.И.	Оценка термодинамических и кинетических параметров, определяющих термическую устойчивость металлических стекол Fe40Ni40P14B6 и Fe48Co32P14B6	IV Международная конференция «Физика конденсированных состояний» ФКС-2025: Черногловка, – Институт физики твердого тела РАН,	сб. тезисов IV Международной конференции (2 июня – 6 июня 2025 г., Черногловка, -С. 56.	
54.	Сельская И.В.	Взаимосвязь электротехнических дисциплин в формировании специалистов в области механизации для строительного производства	Наука и мир в языковом пространстве: сб. науч. Трудов XI Международной научной	С.120-127	
55.	В.С. Рожков, Ф.Н. Хапчук, Ю.Г. Акулова	Основные аспекты изменения качества питьевой воды в процессе подачи-распределения	Технологии очистки воды «ТЕХНОВОД-2025»: Материалы XVI Международной научно-практической конференции 22 – 25 апреля 2025 года – Казань, 2025 (РИНЦ)	С. 246-250.	
56.	В.И. Нездойминов, А.В. Могучало, В.В. Ручка, Т.Ф. Кабанова	Обработка активного ила неорганической кислотой	Технологии очистки воды «ТЕХНОВОД-2025»: Материалы XVI Международной научно-практической конференции 22 – 25 апреля 2025 года – Казань, 2025 (РИНЦ)	С. 257-261.	
57.	Ю.В. Васильева, В.И. Нездойминов, В.С. Рожков	Модель процесса улучшенного биологического накопления фосфора ВЮ-Р(2N)	Технологии очистки воды «ТЕХНОВОД-2025»: Материалы XVI Международной научно-практической конференции 22 – 25 апреля 2025 года – Казань, 2025 (РИНЦ)	С. 289-305.	
58	Л.Г. Зайченко, М.А. Половнева, О.Н. Буракова	Анализ состояния гидротехнических сооружений канала «Северский Донец – Донбасс»	Актуальные проблемы развития городов: электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов (20 марта 2025 г., г. Макеевка) : ФГБОУ ВО	С. 465-469	

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

			«ДОННАСА», 2025. (РИНЦ)		
59.	В.И. Нездойминов, М.В. Баев, Д.Ю. Коваль	Ассимиляция азота в клеточную массу ила при биологической очистке городских сточных вод	Актуальные проблемы развития городов: электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов (20 марта 2025 г., г. Макеевка) : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2025. (РИНЦ)	С. 492-496	
60.	И.Б. Синезук , О.В. Белугин,	Исследование продолжительности фильтроцикла катионитовых фильтров при использовании отработанных регенерационных растворов	Актуальные проблемы развития городов: электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов (20 марта 2025 г., г. Макеевка) : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2025. (РИНЦ)	С. 504-507	
61.	Жмыхова Т.В., Фурик В.А.	Разработка графовой модели пользовательских сессий на основе системы метрик внимания для поведенческого анализа	Донецкие чтения – 2025: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы X Международной научной конференции, посвященной 60-летию создания Донецкого научного центра (Донецк, 5–7 ноября 2025 г.)	Том 1: Механико-математические, компьютерные науки, управление / под общей редакцией проф. С.В. Беспаловой. – Донецк: Изд-во ДонГУ, 2025.- С. 254-257.	
62.	Фурик В.А., Жмыхова Т.В.	Математическая модель оценки привлечения внимания целевой аудитории в медийной рекламе с использованием подхода Attention Metrics	Информационные технологии в современном мире – 2025 : сборник материалов и докладов XXI Всероссийской студенческой конференции (Екатеринбург, 16 мая 2025 г.), РИНЦ	под науч. ред. Н. В. Хмельковой. – Екатеринбург: Гуманитарный университет, 2025. – С.212-214.	
63.	Жмыхова Т.В., Кулик С.В.	Статистические модели в информационных системах: повышение эффективности принятия решений	Сборник научных трудов XI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-	В 3-х т. Т. 1: Фундаментальные науки. – Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2025. – С.185-189	

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

			архитектурной отрасли» (Макеевка, 25 апреля 2025 г.), Научных чтений «Актуальные проблемы материаловедения» (24 апреля 2025 г.), РИНЦ		
64.	Чудина Е.Ю., Дзундза А.И., Моисеенко И.И.	Интеграция художественной литературы и математики как средство формирования познавательного интереса студентов вуза	Ученые записки Орловского государственного университета	2025. № 1 (106). С. 341-347.	БС4
65.	Чудина Е.Ю., Шатохина В.Д.	Патриотическое воспитание при обучении математике в средней школе	Актуальные вопросы истории, философии, права и педагогики. сборник статей VII Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием), посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.. Рязань, 2025	С. 256-259.	
66.	Чудина Е.Ю., Чепурко А.Д.	Математическое моделирование купола, образованного гиперболическим параболоидом	Сборник научных трудов XI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (Макеевка, 25 апреля 2025 г.)	В 3-х т. Т. 1: Фундаментальные науки. – Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2025. – 425 с. – С. 30-36.	
67.	Чудина Е.Ю., Журбенко А.Н.	Гипотеза Пуанкаре и её доказательство Григорием Перельманом	Сборник научных трудов XI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (Макеевка, 25 апреля 2025 г.)	В 3-х т. Т. 1: Фундаментальные науки. – Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2025. – 425 с. – С. 69-73.	

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

68.	Гончарова С.В., Чудина Е.Ю.	Использование игровых технологий при обучении математике младших школьников	Сборник научных трудов XI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (Макеевка, 25 апреля 2025 г.)	В 3-х т. Т. 2: Гуманитарные науки. – Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2025. – С. 383-386.	
69.	Емельяненко Н.А., Чудина Е.Ю.	Интеграция предметных недель в школе с другими образовательными технологиями	Сборник научных трудов XI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (Макеевка, 25 апреля 2025 г.)	В 3-х т. Т. 2: Гуманитарные науки. – Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2025. – С. 399-404.	
70.	Корначёва Е.А., Чудина Е.Ю.	Развитие дошкольника в эпоху цифровизации	Сборник научных трудов XI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (Макеевка, 25 апреля 2025 г.)	В 3-х т. Т. 2: Гуманитарные науки. – Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2025. – С. 405-412.	
71.	Мирошник О.В., Чудина Е.Ю.	Педагогические условия развития эмпатии у старших дошкольников посредством театрализованной деятельности	Сборник научных трудов XI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (Макеевка, 25 апреля 2025 г.)	В 3-х т. Т. 2: Гуманитарные науки. – Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2025. – С. 419-425.	
72.	Назаренко А.А., Чудина Е.Ю.	Методы организации самостоятельной работы младших школьников на уроках технологии	Сборник научных трудов XI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (Макеевка, 25 апреля 2025 г.)	В 3-х т. Т. 2: Гуманитарные науки. – Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2025. – С. 426-433.	

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

73.	Бондаренко А.С., Чудина Е.Ю.	Организация воспитательной работы в начальной школе	Сборник научных трудов XI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (Макеевка, 25 апреля 2025 г.)	В 3-х т. Т. 2: Гуманитарные науки. – Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2025. – С. 378-382.	
74.	Игнатьева Д.А., Чудина Е.Ю.	Формирование логических универсальных учебных действий у младших школьников на уроках математики	Современный учитель: профессиональная компетентность и социальная значимость. Материалы IV Международной научно-практической конференции. Донецк, 2025.	С. 109-115.	
75.	Батеха А.А., Чудина Е.Ю.	Нетрадиционные техники изобразительного творчества в образовании детей старшего дошкольного возраста	Образование. Инновации. Качество. материалы VI Международной научно-методической конференции. Курск, 2025	С. 62-68.	
76.	Билич Д.В., Галибина Н.А.	Биография Архимеда	Сборник научных трудов XI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.)	Т. 1: Фундаментальные науки. – Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2025. – С. 112-116.	
77.	Билич В.В., Галибина Н.А.	История развития математики	Сборник научных трудов XI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.)	Т. 1: Фундаментальные науки. – Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2025. – С. 105-111.	

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

78.	Черных С. В., Симогин А. А.	Алгебраические структуры и их приложения в компьютерных науках	Сборник научных трудов XI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.), Научных чтений «Актуальные проблемы материаловедения» (24 апреля 2025 г.): В 3-х т.	Т. 1: Фундаментальные науки. – Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2025. – С. 74-80.	
79.	Ракипова В. Д., Симогин А. А.	Простые и составные числа	Сборник научных трудов XI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.)	Т. 1: Фундаментальные науки. – Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2025. – С. 63-68.	
80.	Каракича К. О., Симогин А. А.	Творцы победы – вклад математиков в защиту родины в годы Великой Отечественной Войны	Сборник научных трудов XI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.)	Т. 1: Фундаментальные науки. – Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2025. – С. 45-50.	
81.	Котова, О. В.	Об оптимальном расположении узлов аппроксимации функции Рунге	Таврический вестник информатики и математики	Т. 67, № 2. - С. 41-53	БС4
82.	Щербакова Д. Э.	Типологические предпосылки современной архитектурной реинтеграции объектов кирпичного стиля конца XIX - начала XX вв. в городах Донбасса	Строитель Донбасса, ВАК РФ	2 (31) – с. 62-69.	
83.	Гайворонский, Е. А.	Проблема сохранения постиндустриального наследия при реновации недействующих угольных шахт в условиях Донбасса	Вестник ДОННАСА	2(172) - с. 109-122.	БС4
84.	Е.А. Гайворонский Ю.С. Гавриш	Проблема архитектурной реинтеграции нефункционирующих зданий и сооружений, их комплексов в современных	Строитель Донбасса, ВАК РФ	Выпуск 1-2025. – С. 16-21	

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

		социально-экономических и геополитических условиях Донецкой Народной Республики как нового субъекта Российской Федерации			
85.	Д.А. Джерелей, Е.А. Гайворонский, Э.О. Миргородский	Архитектурно-средовая адаптация объектов туризма в условиях Донецкой Народной Республики. Постановка проблемы	Строитель Донбасса, ВАК РФ	Выпуск 2-2025. – С. 22-31	
86.	Гайворонский Е.А., Щербакова Д.Э.	Постановка проблемы архитектурной реинтеграции зданий и сооружений кирпичного модерна конца XIX – начала XX века (на примере городов Донбасса)	Актуальные проблемы развития городов (РИНЦ) Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, 2025	С. 40-46	
87.	Москаленко Д. А., Рыбин. А. Е.	Актуализация проблематики архитектурно-градостроительной реконструкции центральных улиц городов донецкой народной республики (на примере ул. Университетской г. Донецка)	Актуальные проблемы развития городов (РИНЦ) Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, 2025	с. 60-66	
88.	Е.А. Гайворонский, В.М. Мельников	Архитектурно-градостроительное формирование IT технопарков	Актуальные проблемы развития городов (РИНЦ) Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, 2025	с. 27-33	
89.	Ю. С. Гавриш, Е. В. Алексеев	Принципы и приёмы архитектурно-градостроительной регенерации отечественных усадебных комплексов	Актуальные проблемы развития городов (РИНЦ) Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, 2025	с. 4-19	
90.	Н. Ю. Холодова, М. В. Снытко	Принципы и приёмы архитектурно-ландшафтного благоустройства парков в городах Донецкой Народной Республики (на примере парка Машиностроителей в г. Ясиноватой)	Актуальные проблемы развития городов (РИНЦ) Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых	с. 85-91	

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

			ученых и студентов, 2025		
91.	Е.А. Гайворонский, М.А. Ефременко	Принципы и приёмы архитектурно-градостроительного формирования новых жилых образований на свободных территориях в городах Донецкой Народной Республики (на примере Советского внутригородского района городского округа Макеевка)	Актуальные проблемы развития городов Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов 2025.	с. 34-39	
92.	Джерелей Д.А., Гайворонский Е.А., Миргородский Э.О.	Архитектурно-ландшафтная реконструкция внутридворовых пространств жилой застройки в условиях Донбасса	Актуальные проблемы развития городов (РИНЦ) Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов 2025.	с. 20-26	
93.	Манукян К.С., Гавриш Ю.С.	Принципы и приемы архитектурно-ландшафтной реконструкции парков в городах Донецкой Народной Республики на примере ЦПКИО Северный по ул. Ленина в г. Макеевка	Интернаука: электрон. научн. журн. (РИНЦ)	2025. - 20 (353)	
94.	В. Н. Левченко, Ю. В. Светличная	Экономическая оценка повышения долговечности строительных конструкций как инструмента развития региональной инфраструктуры	Экономика строительства и городского хозяйства	Том 21, № 2. – С. 105-115.	БС4
95.	А. С. Волков, А. А. Храмогин	Методики определения полей влажности в бетонных и железобетонных конструкциях из высокопрочного модифицированного бетона	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – 2025, РИНЦ	Выпуск 2025-1(171) Современные строительные материалы. – С. 45-51.	БС4
96.	В. Н. Левченко, О. Э. Брыжатый, Н. А. Невгень [и др.]	Требования к изменению структуры материальных ресурсов строительства в условиях их экономии	Строитель Донбасса. – 2025, РИНЦ.	Выпуск 1-2025. – С. 21-27.	
97.	С. Н. Машталер, Е. А. Жильцова, С. А. Кушнир	Напряженно-деформированное состояние железобетонных элементов с косвенным сетчатым и дисперсным армированием при кратковременном сжатии	Современное промышленное и гражданское строительство. – 2025, РИНЦ.	Том 21, № 1. – С. 27-41.	БС4

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

98.	В. Н. Левченко, С. Н. Машталер, Е. А. Дмитренко [и др.]	Надежность и долговечность строительных конструкций зданий и сооружений и методы их обеспечения в процессе эксплуатации	Строитель Донбасса	Выпуск 1-2025. – С. 12-20.	
99.	Сацура Е.И., Петухов Н.А.	Принципы выбора земельного участка под размещения и функционирования специализированных приютов для животных	Актуальные проблемы развития городов Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов 2025.	С. 129-132	
100.	Ананян И.И., Мишко А.В.	Анализ опыта российских региональных столиц в создании и функционировании креативных пространств/	Актуальные проблемы развития городов Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов 2025	С. 366-372	
101.	Шолух Н.В., Сацура Е.И., Щербина А.В.	О проблемах и перспективах трудоустройства инвалидов по зрению на промышленных предприятиях донецкого региона: архитектурные и социальные аспекты	Актуальные проблемы развития городов Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов 2025	С. 359-364	
102.	Шереметова А. А, Капитонова В.В.	Зонирование территории как инструмент определения правового режима земель поселений	Актуальные проблемы развития городов Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов 2025	С. 149-152	
103.	Бородина А.В., Мустофаев Д.М.	Основные принципы выбора и формирования территорий для размещения объектов сотовой связи в современных условиях	Актуальные проблемы развития городов Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов 2025	С. 97-103	

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

104.	Бородина А.В., Сусанов А.	К вопросу сложившейся типологии физкультурно-спортивных сооружений в современных условиях	Актуальные проблемы развития городов Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов 2025	С. 104-110	
105.	Бородина А.В., Бородина А.М.	Сущность стратегического управления особо охраняемыми природными территориями в современных условиях	Актуальные проблемы развития городов Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов 2025	С. 93-96	
106.	Бородина А.В., Попова А.С.	К вопросу размещения объектов культурно-бытового обслуживания в муниципальных образованиях	Актуальные проблемы развития городов Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов 2025	С. 111-114	
107.	Сельская В.В., Смущенко И.Л.	Особенности формирования земельных участков для размещения и функционирования фермерских хозяйств с элементами зелёного туризма	Актуальные проблемы развития городов Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов 2025	С. 133-135	
108.	Сельская В.В., Сельский П.В., Боднарчук О.Е., Бондаренко Ю.В.	Проведение мониторинга и организационных мероприятий по восстановлению нарушенных земель на примере ревитализации предприятия Красный Октябрь	Актуальные проблемы развития городов Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов 2025	С. 136-140	
109.	Синякова А.Е., Макаров Н.Ю.	Мировой опыт зонирования территорий для определения правового режима использования земель	Актуальные проблемы развития городов Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов 2025	С. 141-148	

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

110.	Н.В. Шолух, В.П. Золотухина	Отечественная практика проектирования и строительства реабилитационных учреждений с точки зрения учета специфических потребностей лиц с выраженными нарушениями в сенсорной сфере	Актуальные проблемы развития городов Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов 2025	С.344-349	
111.	Н.В. Шолух, А.В. Карпенко	Сложившаяся типология реабилитационных учреждений с точки зрения возможностей и эффективности реализации функций гидротерапии в отношении лиц с поражением опорно-двигательного аппарата	Актуальные проблемы развития городов Электронный сборник статей по материалам открытой IX международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов 2025	С.350-358	
112.	Е.И.Сацура, Е.П. Осадчая, Е.Е. Рябова	Землеустроительное обеспечение проектирования и развития парковых территорий в структуре современного города	Сборник статей LXXVIII Международной научной конференции “Современная экономика”: электрон. научн. журн «Бенефициар». Издательский дом «Плутон» - Кемерово - 2025.	С.19-22	
113.	Е.И.Сацура, Е.П. Осадчая, Д.В. Шамраев	Современные методы мониторинга земель в зарубежной практике	Сборник статей LXXVIII Международной научной конференции “Современная экономика”: электрон. научн. журн «Бенефициар». Издательский дом «Плутон» - Кемерово - 2025.	С.87-90	
114.	Синякова, А.Е.	Предметно-пространственная организация рабочего места слабовидящего студента, обучающегося по направлению «Архитектура»	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры	2025. – Выпуск 2025-2(172). С. 90-99	
115.	Соловей П. И., Переварюха А. Н., Морозова Т. В.	Определение крена опор ЛЭП, расположенных в стесненных условиях наблюдений	Металлические конструкции	2025. Т. 31, №1. С. 15-21	БС4
116.	Соловей П. И., Переварюха А. Н., Мельниченко Д.К.	Геодезический контроль монтажа металлической дымовой трубы	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры	Вып. 2025 – 4 (174). С. 13-15	БС4
117.	Жмыхова Т.В., Фурик В.А.	Разработка графовой модели пользовательских сессий на основе системы метрик внимания для	Донецкие чтения – 2025: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности:	Том 1: Механико-математические, компьютерные науки, управление / под	

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

		поведенческого анализа	Материалы X Международной научной конференции, посвященной 60-летию создания Донецкого научного центра (Донецк, 5–7 ноября 2025 г.)	общей редакцией проф. С.В. Беспаловой. – Донецк: Изд-во ДонГУ, 2025.- С. 254-257.	
118.	Фурик В.А., Жмыхова Т.В.	Математическая модель оценки привлечения внимания целевой аудитории в медийной рекламе с использованием подхода Attention Metrics	Информационные технологии в современном мире – 2025 : сборник материалов и докладов XXI Всероссийской студенческой конференции (Екатеринбург, 16 мая 2025 г.)	под науч. ред. Н. В. Хмельковой. – Екатеринбург: Гуманитарный университет, 2025. – С. 212-214.	
119.	Жмыхова Т.В., Кулик С.В.	Статистические модели в информационных системах: повышение эффективности принятия решений	Сборник научных трудов XI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.)	В 3-х т. Т. 1: Фундаментальные науки. – Макеевка: ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2025. – С.185-189.	
120.	Шатохина Н. П.	Экзистенциализм как актуальное учение для старших подростков и молодых людей	Сборник научных трудов XI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.)	Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2025. – С. 87-92. [Электронный ресурс]. – URL : http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2025/sbornik_konf_guman_nauk_2025.pdf . – С. 87-92	
121.	Богуславская В. Г.	Отношение деятелей культуры России к СВО	Актуальные направления развития стратегии патриотического воспитания. Сб. материалов Всероссийской научно-практической конференции, приуроченной к 80-летию Великой Победы (12-13 марта 2025 года)	Краснодар, 2025. – с.319-323	
122.	Северилова П. В.	Прогнозирование с помощью искусственного интеллекта и области его применения	Сборник научных трудов XI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли»	Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2025. – С. 105 – 112. : [Электронный ресурс]. – URL : http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2025/	

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

			(25 апреля 2025 г.)	sbornik_konf_guman_nauk_2025.pdf
123.	Скворцова Л.А.	Детство, опаленное войной	Сборник научных трудов XI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.)	Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2025. – С.113-118. : [Электронный ресурс]. – URL : http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2025/sbornik_konf_guman_nauk_2025.pdf .
124.	Скворцова Л. А.	Арктический вектор политики Канады	Донецкие чтения-2025: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы X международной Донецкой научной конференции, посвященной 60-летию создания Донецкого научного центра (Донецк, 5-7 ноября 2025)	Том 7. Исторические и политические науки под общ. ред. проф. С. В. Беспаловой – Донецк: Изд-во ДонГУ, 2025 – С.59-61 (454с.)
125.	Ищенко В. Б., Шабельников В. И.	Обсуждение предполагаемой смерти Сталина на страницах региональной прессы США в 1948 году	Вестник Донецкого национального университета	Серия Б: Гуманитарные науки. – 2025. – № 3. – С. 24-31
126.	Ищенко В. Б.	Специфика региональной прессы США в контексте холодной войны (1946-1962 гг.)	Донецкие чтения 2025: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы X Международной научной конференции посвященной 60-летию создания Донецкого научного центра (Донецк, 5–7 ноября 2025 г.)	Том 7: Исторические и политические науки / под общей редакцией проф. С.В. Беспаловой. – Донецк: Изд-во ДонГУ, 2025. – С. 28-30.
127.	Ищенко В. Б.	Образ советского общества на страницах американской региональной периодики конца 1940-х – начала 1950-х гг.	Донецкие чтения 2025: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы X Международной научной конференции посвященной 60-летию создания Донецкого научного центра (Донецк, 5–7 ноября 2025 г.) РИНЦ	Том 7: Исторические и политические науки / под общей редакцией проф. С.В. Беспаловой. – Донецк: Изд-во ДонГУ, 2025. – С. 191-193. https://science.donnu.ru/materialy-x-mezhdunarodnoj-nauchnoj-konferenczii-doneczkie-chteniya-2025/
128.	Грейц Е.И., Тимошко Г.В.	К вопросу о когнитивных стилях личности	Сборник научных трудов XI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов,	Т.3. – Гуманитарные науки. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2025. –

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

			студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.)	467 с. : [Электронный ресурс]. – URL : http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2025/sbornik_konf_guman_nauk_2025.pdf . - С. 392-398.	
129.	Лопанов Г. В., Ищенко В. Б.	Историческая реконструкция в Донбассе: истоки и современность	Сборник научных трудов XI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.)	Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2025. – С. 92-99. [Электронный ресурс]. – URL : http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2025/sbornik_konf_guman_nauk_2025.pdf	
130.	Михальский С.Д., Скворцова Л. А.	Военное противостояние на Донбассе	Россия в условиях противостояний: история и современность (посвящается Году защитника Отечества): материалы Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых (05 декабря 2025 г.)	Воронеж: ВИБТ-АНОО ВО, 2025 – С.109-114 (295 с.)	
131.	Загоруйко Т. И., Старцев Б. Р., Савич Д. В.	Повышение эффективности систем газоснабжения за счет оперативного управления технологическими процессами городских систем	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры	2025. – Выпуск 2025-3(173). С. 48-53.	БС4
132.	Петрунько А. О., Загоруйко Т. И.	Сущность фактора неопределенности при управлении инновационными проектами	Экономика строительства и городского хозяйства	2025. – № Том 21, № 1.С. 15-22.	БС4
133.	Джерелей Д.А., Холодова Н.Ю., Тесленко Н.В.	Проблема архитектурно-ландшафтной реконструкции парков в городах донецкой народной республики	Научный журнал «Интернаука»	№ 39(403). – С. 5-8.	
134.	Васылев В.Н., Шевченко А.В., Красилов А.В.	История развития в России конструкторского дела на заводах-производителях стальных конструкций	Металлические конструкции	2025. - Том 31, № 2. – С. 93-106	БС4
135.	Руденко В.В., Миронов А.Н., Оленич Е.Н., Бутова А.П.	Напряженно-деформированное состояние подкрановых балок с трубобетонным верхним поясом	Металлические конструкции	2025. - Том 31, № 2. – С. 57-75	БС4
136.	Миронов А.Н., Игнатенко Р.И., Игнатенко Д.Р., Бутова А.П.	Расчет узлов рамных конструкций из гнутых профилей	Металлические конструкции	2025. - Том 31, № 2. – С. 77-91	БС4

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

137.	Оржиховский А.Н., Танасогло А.В., Гаранжа И.М., Мушанов В.Ф., Смирнова Н.С.	Проектирование стальных решетчатых конструкций линий электропередачи с использованием параметров надежности на примере анкерно-угловой опоры У220-2+9	Строительство: наука и образование	2025. - Том 15, № 3. – С. 74-90	BC2
138.	Точеная А.А., Югов А.М., Титков С.О., Танасогло А.В., Гаранжа И.М.	Напряженно-деформированное состояние стального башенного копра при монтаже методом надвижки	Вестник НИЦ «Строительство»	2025-Том 45, № 2 С.95-106	
139.	Н.С. Смирнова, Е.В. Шелихова, Л.Г. Предко	Система организации надзора за состоянием объектов энергетического строительства на протяжении всего жизненного цикла	Металлические конструкции	2025. - Том 31, № 3	BC4
140.	Роменский И.В., Миронов А.Н., Анищенков В.М., Горяев В.Р.	Большепролётное мембранное покрытие на прямоугольном плане с трубобетонным опорным контуром	Металлические конструкции	2025. - Том 31, № 3.	BC4
141.	Петрунько А.О	Определение и структурирование понятия «инновация»	Вестник Луганского государственного университета Имени Владимира Даля	С. 92-96.	
142.	Петрунько А.О. Иванов М.Ф.	Содержание и структура комплексного процесса управления инновационными проектами в Российской Федерации	Технологии менеджмента в современной экономике: тенденции и перспективы : Материалы V Международной научной конференции. В 3-х томах	Том 3, С. 43-50.	
143.	Петрунько А.О. Иванов М.Ф.	Направления совершенствования управления проектами в строительстве на основе применения искусственного интеллекта	Методы, модели и алгоритмы поддержки принятия решений при управлении организационными системами : Материалы I Международной научно-практической конференции	С. 29-34	
144.	Пушкарева Н.А. Пантिलеева А.С., Распорский Д.А.	Развитие системы государственного управления в условиях технологического суверенитета Российской Федерации	Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова	С. 243-247	
145.	Пушкарева Н.А., Севка В. Г.	Нормативно-институциональный базис государственной политики в области технологического суверенитета	BENEFICIUM	№ 4(57). С.73-87	
146.	В. Н. Левченко, О. Э. Брыжатый, Н. А. Невгень,	Требования к изменению структуры материальных ресурсов строительства в	Строитель Донбасса	2025. – Выпуск 1-2025.С. 21-27. – doi: 10.71536/sd.2025.	

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

	Е.О. Брыжатая, В.П. Попова	условиях их экономии		1с30.3. – ISSN 2617-1848.	
147.	Е. О. Брыжатая	Напряженно-деформированное состояние конструкций оболочки дымовой трубы при регулировании вертикального положения	Строитель Донбасса	2025. – Выпуск 1-2025С. 28-35. – doi: 10.71536/sd.2025.1с30.4. – ISSN 2617-1848.	
148.	Чернышева Т.А.	Оптимизация конструктивных решений звукоизолирующих каркасно-обшивных перегородок	Инвестиции, градостроительство, технологии как драйверы социально-экономического развития территории и повышения качества жизни населения : материалы XV Международной научно-практической конференции, 12–14 марта 2025 г.	С. 82-85.	
149.	Н.Г. Прищенко, Т.А. Чернышева, А. А. Трускалова	Применение акустических укрытий для снижения шума на селитебной территории	Современное промышленное и гражданское строительство	Том 21, № 1 (2025) С. 15-25.	BC4
150.	А. Н. Белоус, М. В. Оверченко, Я. Э. Бегич [и др.]	Теплотехнические характеристики теплоизоляционных материалов при условии квазистационарного теплового режима	Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета	Т. 27, № 5 (2025). С. 185-199.	BC2
151.	Н.Г. Прищенко, А.А.Трускалова, А.П. Бутова Е.В. Кобец	Снижение шумового режима на селитебной территории от наружных блоков конденсаторов РТЦ «Донецк-2» г. Донецка	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры	Выпуск 2025-3(173) С. 54-64	BC4
152.	Бакланов Е. И., Назар Р. Н.	Русские имена и фамилии	Сборник научных трудов XI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.) : В 3-х т.	Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННА СА», 2025. – С. 129–133 : [Электронный ресурс]. – URL : http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2025/sbornik_konf_guman_nauk_2025.pdf	
153.	Билич В. В., Назар Р. Н.	История русского языка	Сборник научных трудов XI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.) : В 3-х т.	Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННА СА», 2025. – С. 134–138 : [Электронный ресурс]. – URL : http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2025/sbornik_konf_guman_nauk_2025.pdf	

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

154.	Билич Д. В., Назар Р. Н.	Речевой этикет. Формулы речевого этикета	Сборник научных трудов XI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.) : В 3-х т.	Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2025. – С. 139–143 : [Электронный ресурс]. – URL : http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2025/sbornik_konf_guman_nauk_2025.pdf
155.	Володченко А. В., Назар Р. Н.	Речевой этикет как часть культуры общения в социуме	Сборник научных трудов XI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.) : В 3-х т.	Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2025. – С. 144–149 : [Электронный ресурс]. – URL : http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2025/sbornik_konf_guman_nauk_2025.pdf
156.	Золотарь А. П., Назар Р. Н.	Психолого-педагогический аспект обучения студентов русскому языку и культуре речи	Сборник научных трудов XI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.) : В 3-х т.	Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2025. – С. 173–189 : [Электронный ресурс]. – URL : http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2025/sbornik_konf_guman_nauk_2025.pdf
157.	Каракича К. О., Назар Р. Н.	Правильное построение предложений с однородными членами предложения	Сборник научных трудов XI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.) : В 3-х т.	Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2025. – С. 185–191 : [Электронный ресурс]. – URL : http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2025/sbornik_konf_guman_nauk_2025.pdf
158.	Колесникова Д. А., Назар Р. Н.	Язык средств массовой информации и его влияние на общество	Сборник научных трудов XI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.) : В 3-х т.	Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2025. – С. 206–211 : [Электронный ресурс]. – URL : http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2025/sbornik_konf_guman_nauk_2025.pdf

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

159.	Лукин М. Д., Назар Р. Н.	Старославянский язык	Сборник научных трудов XI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.) : В 3-х т.	Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННА СА», 2025. – С. 232–239 : [Электронный ресурс]. – URL : http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2025/sbornik_konf_guman_nauk_2025.pdf
160.	Пачин И. П., Назар Р. Н.	Русский язык в современном мире	Сборник научных трудов XI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.) : В 3-х т.	Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННА СА», 2025. – С. 279–283 : [Электронный ресурс]. – URL : http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2025/sbornik_konf_guman_nauk_2025.pdf
161.	Ракипова В. Д., Назар Р. Н.	Словари русского языка	Сборник научных трудов XI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.) : В 3-х т.	Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННА СА», 2025. – С. 289–295 : [Электронный ресурс]. – URL : http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2025/sbornik_konf_guman_nauk_2025.pdf
162.	Рыбкина В. Д., Назар Р. Н.	Англицизмы в русском языке: необходимость или угроза?	Сборник научных трудов XI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.) : В 3-х т.	Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННА СА», 2025. – С. 296–300 : [Электронный ресурс]. – URL : http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2025/sbornik_konf_guman_nauk_2025.pdf
163.	Сахно М. В., Назар Р. Н.	Лексическая синонимия, антонимия, паронимия	Сборник научных трудов XI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.) : В 3-х т.	Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННА СА», 2025. – С. 309–314 : [Электронный ресурс]. – URL : http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2025/sbornik_konf_guman_nauk_2025.pdf

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

164.	Свежинцев К. Л., Назар Р. Н.	Языковая политика и проблемы языкового неравенства	Сборник научных трудов XI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.) : В 3-х т.	Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2025. – С. 315–321 : [Электронный ресурс]. – URL : http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2025/sbornik_konf_guman_nauk_2025.pdf
165.	Ситников О. А., Назар Р. Н.	Компьютерный жаргон как пласт заимствованной лексики	Сборник научных трудов XI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.) : В 3-х т.	Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2025. – С. 335–341 : [Электронный ресурс]. – URL : http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2025/sbornik_konf_guman_nauk_2025.pdf
166.	Хараберюш И. В., Назар Р. Н.	Многообразие синтаксических конструкций как ключевой аспект языковой системы	Сборник научных трудов XI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.) : В 3-х т.	Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2025. – С. 342–347 : [Электронный ресурс]. – URL : http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2025/sbornik_konf_guman_nauk_2025.pdf
167.	Холенкова А. В., Назар Р. Н.	Лингвистические парадоксы	Сборник научных трудов XI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.) : В 3-х т.	Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2025. – С. 354–358 : [Электронный ресурс]. – URL : http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2025/sbornik_konf_guman_nauk_2025.pdf
168.	Черных С. В., Назар Р. Н.	Понятия «культура», «этничность», «этнос» и «этническая идентичность» в теории межкультурной коммуникации	Сборник научных трудов XI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.) : В 3-х т.	Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2025. – С. 365–372 : [Электронный ресурс]. – URL : http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2025/sbornik_konf_guman_nauk_2025.pdf

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

169.	Прищепов Н.А., Гапонова Т.Н.	История празднования Пасхи	Сборник научных трудов XI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.) : В 3-х т.	Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2025. – С. 284–288	
170.	Кощев В. Г., Свиренко Ж. С.	Изучение русского языка как иностранного	Научный лидер	№ 49 (250). С. 58–60 : [Электронный ресурс]. – URL: https://scilead.ru/public-journal/250	
171.	Коротун В. А., Свиренко Ж. С.	Цифровая грамотность и язык в эпоху дезинформации: как сми формируют восприятие реальности	Научный лидер	№ 49 (250). С. 123–127 : [Электронный ресурс]. – URL: https://scilead.ru/public-journal/250	
172.	Мандрыка Е. В., Свиренко Ж. С.	Языковая картина мира русских: как язык формирует наш характер	Научный лидер	№ 49 (250). С. 204–206 : [Электронный ресурс]. – URL: https://scilead.ru/public-journal/250	
173.	Свиренко Ж. С., Беляев В. Н.	Изменения русского языка в XXI веке: вызовы и адаптация	Сборник научных трудов XI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.) : В 3-х т.	Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2025. – С. 322–328 : [Электронный ресурс]. – URL : http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2025/sbornik_konf_guman_nauk_2025.pdf	
174.	Свиренко Ж. С., Кифтаева А. А., Коротун В. А.	Психолингвистика: как эмоции влияют на восприятие языка	Сборник научных трудов XI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.) : В 3-х т.	Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2025. – С. 329–334 : [Электронный ресурс]. – URL : http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2025/sbornik_konf_guman_nauk_2025.pdf	
175.	Цевкач К. Д., Ковалева Н.А.	Образ защитника отечества в русской литературе	Материалы Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием «Актуальные проблемы речевой культуры будущего специалиста», посвященной 80-летию	Донецк: ФГБОУ «ДонНТУ». – С. 296–299.	

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

			Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. 13-16 мая 2025 года	
176.	Цевкач К.Д., Ковалева Н. А.	История развития ономастики Донбасса	ЯЗЫКИ ДОНБАССА: ИСТОРИЯ, СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ, ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ. Материалы VII Всероссийской заочной студенческой конференции, посвящённой Международному дню родного языка (Донецк, 21 февраля 2025 года)	Донецк: ФГБОУ «ДонАУИГС». – С. 52–55
177.	Цевкач К.Д., Ковалева Н.А.	Исследование связи между языковыми характеристиками лидера и успешностью его управления	Сборник научных трудов XI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.) : В 3-х т.	Макеевка: ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2025. – С. 359–364. РИНЦ [Электронный ресурс]. – URL : http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2025/sbornik_konf_guman_nauk_2025.pdf . – С. 359–364
178.	Харьковский К. А., Ковалева Н. А.	Дипломатический этикет: особенности общения между культурами	Сборник научных трудов XI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.) : В 3-х т.	Макеевка: ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2025. – С. 348–353
179.	Несвит О. А., Ковалева Н. А.	Судьба книги (книги или интернет)	Сборник научных трудов XI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.) : В 3-х т.	Макеевка: ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2025. – С. 273–278
180.	Мощанец А. Д., Ковалева Н. А.	Специфика терминологии литературной ономастики	Сборник научных трудов XI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых	Макеевка: ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2025. – С. 258–263. РИНЦ [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://donnasa.org .

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

			строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.) : В 3-х т.	
181.	Мазурик А. И., Ковалева Н. А.	Проблемы межкультурной коммуникации в современном социуме (научная статья)	Сборник научных трудов XI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.) : В 3-х т.	Макеевка: ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2025. – С. 240–245
182.	Лопанов Г. В., Ковалёва Н. А.	Феминитивы в русском языке, развитие и видоизменение	Сборник научных трудов XI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.) : В 3-х т.	В 3-х т. Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2025. – С. 226–231 : [Электронный ресурс]. – URL : http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2025/sbornik_konf_guman_nauk_2025.pdf . РИНЦ
183.	Цевкач К. Д., Ковалева Н. А.	Богатство военной лексики в произведениях о Великой Отечественной войне	Сохранение и укрепление традиционных духовно-нравственных ценностей российского общества в условиях современных глобальных вызовов: материалы II Всероссийской научнопрактической конференции с международным участием (Донецк 24 апреля 2025 г.)	ГБОУ АО ВО «АГАСУ», 2025. – С. 214–218. [Электронный ресурс]. – https://xn--80aai1dk.xn--plai/images/nauka/vserossiyskaya_konferentsiya/vnpg2_sb.pdf
184.	Куцевалова В. Д., Ковалева Н. А.	Роль прикладной лингвистики в преодолении межкультурных барьеров: русский язык в глобальном контексте	Сборник научных трудов XI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.) : В 3-х т.	Макеевка: ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2025. – С. 212–219
185.	Назар Р. Н., Тахтарова М. А.	Роль и значение дисциплины «Основы русского государства» в учебном процессе строительного вуза	Наука и мир в языковом пространстве : сб. науч. трудов XI Международной научной конференции (18 ноября 2025 г.) / ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ	Макеевка, 2025. – С. 98–105

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

186.	Назар Р. Н., Бакланов Е. И.	Эволюция лексики белорусского языка под влиянием английского в период 2000–2025 годов	Идеи. Поиски. Решения : материалы XIX Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 14 нояб. 2025 г. / Белорус. гос. ун-т ; редкол.: С. А. Важник (гл. ред.) [и др.]	Минск : БГУ, 2025. – С. 96–100. – 1 электрон. опт. диск (CD ROM). – Текст : электронный. – ISBN 978-985-881-866-1
188.	Назар Р. Н., Сахно М. В.	Влияние англицизмов на русскую лексику в XXI веке	Идеи. Поиски. Решения : материалы XIX Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 14 нояб. 2025 г. / Белорус. гос. ун-т ; редкол.: С. А. Важник (гл. ред.) [и др.]	Минск : БГУ, 2025. – С. 101–105. – 1 электрон. опт. диск (CD ROM). – Текст : электронный. – ISBN 978-985-881-866-1
189.	Назар Р. Н., Ванькина М. Д.	Роль переводчика как культурного посредника в художественном и научно-техническом переводе	Идеи. Поиски. Решения : материалы XIX Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 14 нояб. 2025 г. / Белорус. гос. ун-т ; редкол. : С. А. Важник (гл. ред.) [и др.]	Минск : БГУ, 2025. – С. 298–301. – 1 электрон. опт. диск (CD ROM). – Текст : электронный. – ISBN 978-985-881-866-1
190.	Назар Р. Н., Черных С. В.	Лингвистические факторы, влияющие на стоимость и сроки перевода проектной документации для международных тендеров	Идеи. Поиски. Решения : материалы XIX Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 14 нояб. 2025 г. / Белорус. гос. ун-т ; редкол. : С. А. Важник (гл. ред.) [и др.]	Минск : БГУ, 2025. – С. 302–305. – 1 электрон. опт. диск (CD ROM). – Текст : электронный. – ISBN 978-985-881-866-1
191.	Назар Р. Н., Лыпкань Н. О.	Семантика и прагматика в художественном тексте: взаимодействие значений и контекста	Идеи. Поиски. Решения : материалы XIX Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 14 нояб. 2025 г. / Белорус. гос. ун-т ; редкол. : С. А. Важник (гл. ред.) [и др.]	Минск : БГУ, 2025. – С. 383–386. – 1 электрон. опт. диск (CD ROM). – Текст : электронный. – ISBN 978-985-881-866-1
192.	Назар Р. Н., Ракипова В. Д.	Проблема клипового мышления современного студента и его влияние на восприятие сложных литературных и лингвистических текстов	Идеи. Поиски. Решения : материалы XIX Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 14 нояб. 2025 г. / Белорус. гос. ун-т ; редкол. : С. А. Важник (гл. ред.) [и др.]	Минск : БГУ, 2025. – С. 527–530. – 1 электрон. опт. диск (CD ROM). – Текст : электронный. – ISBN 978-985-881-866-1
193.	Назар Р. Н., Свежинцев К. Л.	Будущее учебных программ и педагогических подходов	Идеи. Поиски. Решения : материалы XIX Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 14 нояб. 2025 г. / Белорус. гос. ун-т ; редкол. : С. А. Важник (гл. ред.) [и др.]	Минск : БГУ, 2025. – С. 531–534. – 1 электрон. опт. диск (CD ROM). – Текст : электронный. – ISBN 978-985-881-866-1. РИНЦ
194.	Назар Р. Н., Каракича К. О.	Терминология в языке инженера-сметчика: статические и динамические аспекты	Идеи. Поиски. Решения : материалы XIX Междунар. науч.-практ. конф., Минск,	Минск : БГУ, 2025. – С. 627–629. – 1 электрон. опт. диск (CD ROM). – Текст :

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

			14 нояб. 2025 г. / Белорус. гос. ун-т ; редкол. : С. А. Важник (гл. ред.) [и др.]	электронный. – ISBN 978-985-881-866-1	
195.	Назар Р. Н., Марущак А. С.	Коммуникативная компетентность менеджеров: проблемы формирования профессиональной языковой культуры в высшей школе	Идеи. Поиски. Решения : материалы XIX Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 14 нояб. 2025 г. / Белорус. гос. ун-т ; редкол. : С. А. Важник (гл. ред.) [и др.]	Минск : БГУ, 2025. – С. 630–634. – 1 электрон. опт. диск (CD ROM). – Текст : электронный. – ISBN 978-985-881-866-1	
196.	Назар Р. Н., Цевкач К. Д.	Риторические приёмы в публичных выступлениях менеджеров: современные тенденции и их влияние на эффективность коммуникации	Идеи. Поиски. Решения : материалы XIX Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 14 нояб. 2025 г. / Белорус. гос. ун-т ; редкол. : С. А. Важник (гл. ред.) [и др.]	Минск : БГУ, 2025. – С. 635–639. – 1 электрон. опт. диск (CD ROM). – Текст : электронный. – ISBN 978-985-881-866-1	
197.	Гапонова Т. Н	Классификация сложносочинённых предложений по смысловым отношениям между их частями	Наука и мир в языковом пространстве: сб. науч. трудов XI Международной научной конференции (18 ноября 2025 г.).	Макеевка : ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ, 2025. – С. 6–11	
198.	Балакай М.А., Свиренко Ж.С.	Гуманизация образовательного процесса	Моя отчизна: сборник исследовательских, методических и творческих работ	Москва: издательство «Перо», 2025, 1-8с.	
199.	Свиренко Ж.С., Балакай М.А.,	Роль современных досуговых практик в установлении межкультурной коммуникации	II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием 23–24 апреля 2025 г.	Астрахань: ГБОУ АО ВО «АГАСУ», 2025, 145–148с.	
200.	Лопанов Г. В., Ковалева Н. А.	Профилактика техногенных аварий в контексте архитектуры: стратегии и технологии для предупреждения и ликвидации техногенных катастроф)	XIX Международная научно- практическая конференция профессорско-преподавательского состава, молодых ученых и студентов	ГБОУ АО ВО «АГАСУ», 2025 [Электронный ресурс]. https://xn--80aaildk.xn--p1ai/images/nauka/mnpk/mnpk19_pr.pdf	
201.	Малютина Т.П., Сторожев С.В.	Нечетко-множественный анализ влияния параметрической неопределенности в расчетных моделях многостеночных композитных несущих оболочек	Сборник трудов V Международной научно-практической конференции «Инженерно-техническое образование и наука» (г. Новороссийск, 15–18 апреля 2025 г.)	С. 87–88.	
202.	Номбре С.Б., Сторожев С.В.	Нечетко-множественная идентификация свойств пористых материалов из металлических волокон по неконтрастным данным измерения скоростей упругих волн	Сборник трудов V Международной научно-практической конференции «Инженерно-техническое образование и наука» (г. Новороссийск, 15–18 апреля 2025 г.)	С. 91–92.	
203.	Глухов А.А., Карасев Д.С.,	Дисперсионные соотношения для	Актуальные математические	С. 59–62.	

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

	Пачева М.Н., Сторожев С.В.	обобщенных волн Гуляева-Блюстейна в пьезоактивном анизотропном полупространстве с многофакторной приповерхностной неоднородностью	проблемы механики деформируемого твердого тела: Материалы VIII Всероссийской с международным участием научной конференции, посвященной 60-летию создания Донецкого научного центра, Донецкого государственного университета и научной школы академика Александра Сергеевича Космодамианского (Донецк–Севастополь, 18–21 сентября 2025 г.)		
204.	Т.П. Малютина Т.П., Павлыш В.Н., Полянский Д.Д., Сторожев С.В.	Учет параметрической неопределенности в модели термоупругого деформирования слоя со свободным теплообменом на гранях при индукционном нагреве	Актуальные математические проблемы механики деформируемого твердого тела: Материалы VIII Всероссийской с международным участием научной конференции, посвященной 60-летию создания Донецкого научного центра, Донецкого государственного университета и научной школы академика Александра Сергеевича Космодамианского (Донецк–Севастополь, 18–21 сентября 2025 г.)	С. 99–102.	
205.	Номбре С.Б., Пачева М.Н., Сторожев С.В., Чан Ба Ле Хоанг	Учет параметрической неопределенности в модели изгиба балки при неравномерном нагреве и нейтронном облучении	Актуальные математические проблемы механики деформируемого твердого тела: Материалы VIII Всероссийской с международным участием научной конференции, посвященной 60-летию создания Донецкого научного центра, Донецкого государственного университета и научной школы академика Александра Сергеевича Космодамианского (Донецк–Севастополь, 18–21 сентября 2025 г.)	С. 118–121.	
206.	Глущенко А.В., Пачева М.Н., Сторожев В.И., Сторожев С.В.	Окружные изгибные волны в кольцевой пластине на двухпараметрическом упругом основании	Донецкие чтения – 2025: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы X Международной научной	Том 1: Механико-математические, компьютерные науки, управление. С. 37–40.	

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

			конференции, посвященной 60-летию создания Донецкого научного центра (Донецк, 5–7 ноября 2025 г.)		
207.	Малютина Т.П., Павлыш В.Н., Полянский Д.Д., Сторожев С.В.	Нечетко-множественная оценка уровней разбросов контактных напряжений в модели сборки составной цилиндрической конструкции методом горячей посадки	Донецкие чтения – 2025: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы X Международной научной конференции, посвященной 60-летию создания Донецкого научного центра (Донецк, 5–7 ноября 2025 г.)	Том 1: Механико-математические, компьютерные науки, управление. С. 68–70.	
208.	Сторожев В.И., Сторожев С.В., Чан Ба Ле Хоанг	Учет факторов параметрической неопределенности в модели деформации стенки сосуда при изменении давления на его внутренней и внешней поверхностях	Донецкие чтения – 2025: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы X Международной научной конференции, посвященной 60-летию создания Донецкого научного центра (Донецк, 5–7 ноября 2025 г.)	Том 1: Механико-математические, компьютерные науки, управление. С. 78–80.	
209.	Полянский Д. Д.	Методика нечетко-множественного учета разброса параметров в модели термоупругого деформирования круговых пластин	Сборник трудов V Международной научно-практической конференции «Инженерно-техническое образование и наука» (г. Новороссийск, 15–18 апреля 2025 г.)	С. 93.	
210.	Глухов А.А., Сторожев В.И., Сторожев С.В.	Однородные решения в пространственных задачах теории волнового деформирования и упругих колебаний трансверсально-изотропных функционально-градиентных плит	Математическое моделирование и биомеханика в современном университете: тезисы докладов XVIII Всероссийской школы, (пос. Дивноморское, 26–30 мая 2025 г.)	С. 109.	
211.	Карасев Д.С., Пачева М. Н., Сторожев С.В., Фоменко М.В.	Поверхностные продольно-сдвиговые электроупругие волны в слое экспоненциально-неоднородной пьезокерамики на пьезоактивном полупространстве с приповерхностной неоднородностью	Математическое моделирование и биомеханика в современном университете: тезисы докладов XVIII Всероссийской школы, (пос. Дивноморское, 26–30 мая 2025 г.)	С. 110.	
212.	Полянский Д. Д.	Анализ влияния параметрической неопределенности при исследовании модели термоупругого деформирования тела с тонким теплоактивным	Математическое моделирование и биомеханика в современном университете: тезисы докладов XVIII Всероссийской школы,	С. 96.	

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

		дисковидным включением	(пос. Дивноморское, 26–30 мая 2025 г.)		
213.	Журбенко А.Н., Номбре С.Б.	Искусственный интеллект – личный помощник экономиста	Сборник научных трудов XI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (25 апреля 2025 г.)	С. 180-184.	
214.	Полянский Д.Д.	Нечетко-множественный учет параметрической неопределенности в модели механического расчета трубчатого теплообменника	Журнал теоретической и прикладной механики	№ 1 (90). – С. 52-61	БС4
215.	Карасев Д.С., Пачева М.Н., Сторожев С.В., Фоменко М.В.	Базисные решения уравнений распространения электроупругих сдвиговых волн в пьезокерамическом полупространстве с многофакторной приграничной неоднородностью	Вестник Донецкого национального университета. Серия А: Естественные науки	№ 1. – С. 5-11.	
216.	Глухов А.А., Пачева М.Н., Сторожев В.И., Сторожев С.В.	Базисные решения уравнений распространения волн сдвига в полубесконечных трансверсально-изотропных функционально-градиентных телах с многофакторной приповерхностной неоднородностью	Журнал теоретической и прикладной механики	№ 1(90). – С. 35-41	БС4
217.	Пачева М.Н., Сторожев В.И., Сторожев С.В., Фоменко М.В.	Сдвиговые волны в упругом слое с дугообразными вставками вдоль волноводного тракта: алгоритм теоретического анализа	Вестник Донецкого национального университета. Серия А: Естественные науки	№ 2. – С.13–20.	
218.	Сторожев В.И., Сторожев С.В., Фоменко М.В.	Однородные решения для однофакторной модели пространственного динамического термоупругого деформирования функционально-градиентных трансверсально-изотропных плит	Вестник Донецкого национального университета. Серия А: Естественные науки	№ 2. – С. 21–27.	
219.	Полянский Д.Д., Сторожев С.В., Чан Ба Ле Хоанг	Учет влияния разбросов экзогенных параметров в модели локальной устойчивости сферической оболочки с наполнителем	Журнал теоретической и прикладной механики	№ 2 (91). – С. 76–83.	БС4

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

		при силовом и температурном нагружении			
220	Малютина Т.П., Номбре С.Б., Полянский Д.Д., Сторожев С.В.	Учет влияния разбросов экзогенных параметров в модели резонансных колебаний плат радиоэлектронных систем с демпфирующими полимерными ребрами	Журнал теоретической и прикладной механики	№ 2 (91). – С. 84–92.	БС4
221	Номбре С.Б., Малютина Т.П., Сторожев С.В.	Учет параметрической неопределенности в модели изгиба балки при неравномерном нагреве и нейтронном облучении	Искусственный интеллект: теоретические аспекты, практическое применение: материалы Донецкого Международного научного круглого стола. – Донецк: ФГБНУ «ИПИИ»	С. 236–262.	
222	Карасев Д.С., Сторожев С.В., Сторожев В.И.	Аналитическая методика построения базисных частных решений для системы уравнений распространения продольно-сдвиговых электроупругих волн в полубесконечных телах с многофакторной приповерхностной неоднородностью	Журнал теоретической и прикладной механики	№ 3 (92). – С. 93–105.	БС4
223	Полянский Д. Д., Малютина Т. П., Номбре С. Б.	Нечетко-множественные оценки влияния разброса параметров в расчетной модели деформирования биметаллической пластины в однородном температурном поле	Математическое моделирование и биомеханика в современном университете: тезисы докладов XVIII Всероссийской школы, (пос. Дивноморское, 26–30 мая 2025 г.)	С. 95	
224	Дзундза А.И., Моисеенко В.А., Моисеенко И.А.	Базисные решения в задаче о распространении неосесимметричных нормальных волн в протяженных изотропных функционально-градиентных цилиндрах кольцевого сечения	Донецкие чтения – 2025: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы X Международной научной конференции, посвященной 60-летию создания Донецкого научного центра (Донецк, 5–7 ноября 2025 г.)	Том 1: Механико-математические, компьютерные науки, управление С.43-46.	
225	Дзундза А.И., Моисеенко В.А., Моисеенко И.А., Нескородев Р.Н.	Осесимметричные нормальные волны в протяженных полых цилиндрах с многофакторной функциональной радиальной неоднородностью изотропного материала	Журнал теоретической и прикладной механики	№ 3 (92). – С. 103–120.	БС4
226	Т. С. Башевая	Обоснование и расчет интегрального критерия	Проблемы природопользования и	Белгород: НИУ «Белгородский	

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

		экологичности технологий обращения с отходами	экологическая ситуация в Европейской России и на сопредельных территориях: сборник материалов XI Международной научной конференции (г. Белгород, 15–17 октября 2025 года)	государственный университет», 2025. – С. 434 – 439.	
227	Т. С. Башева, Р. А. Бодениязов	Роль количественной оценки ТКО в системе управления отходами	Донецкие чтения – 2025: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы X Международной научной конференции, посвященной 60-летию создания Донецкого научного центра (5–7 ноября 2025 г.)	Донецк: «Донецкий государственный университет». Том 2, 2025. – С. 11-13.	
228	Т. С. Башева, В. А. Рябков	Эффективные методы утилизации древесно-лиственных отходов: компостирование и вермикомпостирование	Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве: сборник материалов III Международной научной конференции (13 февраля 2025 г.)	Макеевка : ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», 2025. – С. 448-451.	
229	В. А. Мазур, Т. С. Башева	Анализ строительных отходов с возможностью оценки их потенциала для повторного использования с учетом технологии демонтажа	Методология безопасности среды жизнедеятельности: Сборник материалов XVIII Международной научно-практической конференции	Симферополь, 22-24 октября 2025 года. – Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2025. – С. 299-303.	
230	Т.С. Башева, Р.А. Бодениязов	Обоснование целесообразности применения весового метода для количественной оценки твердых коммунальных отходов	VII Кавказский международный экологический форум «Климатические и экологические вызовы: поиск моделей устойчивого развития» (6-7 ноября 2025)	Грозный: Чеченский государственный университет, 2025.– С.51-58.	
231	В. С. Кравченко, Т. И. Савенкова, В. А. Иванченко	Анализ эффективности существующих технологий локальной очистки сточных вод	Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве: сборник материалов III Международной научной конференции (13 февраля 2025 г.)	Макеевка : ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», 2025. – С. 535-537.	
232	Е. В. Штах, Т. И. Савенкова	Анализ эффективности существующих технологий локальной очистки сточных вод	Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве:	Макеевка : ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», 2025. –	

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

			сборник материалов III Международной научной конференции (13 февраля 2025 г.)	С. 561-564.	
233	А. В. Хомулянская, А. В. Абашкин, В. Н. Беляев	Расчетные методы рассеивания вредных веществ и ограниченность их применения в городской среде	Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве: сборник материалов III Международной научной конференции (13 февраля 2025 г.)	Макеевка : ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», 2025. – С. 461-463.	
234	Малютина Т.П., Номбре С.Б., Полянский Д.Д., Сторожев С.В.	Учет влияния разбросов экзогенных параметров в модели резонансных колебаний плат радиоэлектронных систем с демпфирующими полимерными ребрами	Журнал теоретической и прикладной механики	№ 2 (91). – С. 84–92.	БС4
235	А. В. Хомулянская, В. В. Маркин	Анализ проблемы очистки сточных вод коксохимических предприятий	Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве: сборник материалов III Международной научной конференции (13 февраля 2025 г.)	Макеевка : ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», 2025. – С. 79-82.	
236	Я. О. Белецкий	Изучение жизненного цикла отходов литий-ионных аккумуляторов	III Международной научной конференция «Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве», Макеевка, 13 февраля 2025 г. ФГБОУ ВО «ДонНАСА»	Макеевка: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донбасская национальная академия строительства и архитектуры", 2025. – С. 451-454.	
237	Я. О. Белецкий, Сердюк А. И.	Экологические проблемы современного автотранспорта	Научно-технические аспекты развития автотранспортного комплекса : Материалы XI Международной научно-практической конференции в рамках 11-го Международного научного форума Донецкой Народной Республики 28 мая 2025 года. – Горловка «Донецкий национальный технический университет»	Горловка: Донецкий национальный технический университет, 2025. – С. 348-351.	

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

238	А. Д. Бондаренко, В. В. Маркин	Исследование агрохимических и токсикологических свойств осадков городских сточных вод ДНР	Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве : Материалы III Международной научной конференции	Макеевка, 13 февраля 2025 года. – Макеевка: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донбасская национальная академия строительства и архитектуры", 2025. – С. 387-390.
239	А. Д. Бондаренко, В. В. Маркин	Анализ проблемы ухудшения состояния опорно-двигательного аппарата студентов в процессе обучения в вузе	Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве : Материалы III Международной научной конференции	Макеевка, 13 февраля 2025 года. – Макеевка: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донбасская национальная академия строительства и архитектуры", 2025. – С. 104-107.
240	В. В. Маркин	Максимальное использование современных анаэробных технологий как следующий этап совершенствования биологической очистки городских сточных вод	Цифровая трансформация, инновации, SMART-CITY. Проблемы устойчивого развития, экологии человека и охраны окружающей среды (DTI PER 2025) : сборник трудов по материалам III Международной научно-практической конференции	Москва, 18–25 апреля 2025 года. – Москва: Закрытое акционерное общество "Университетская книга", 2025. – С. 77-83.
241	Д. А. Достовалова, А. З. Глухов, Н. С. Подгородецкий, Ю. С. Ионуц, О. С. Шумакова	Прорастание семян рапса озимого в антропогенно трансформированных почвах	Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве: сборник материалов III Международной научной конференции, 13 февраля 2025 г.	Макеевка: ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2025. – С. 264-267.
242	А. Н. Зелин, М. Д. Молчанова, Н. С. Подгородецкий	Оценка относительной опасности факторов производственной среды в процессе переработки твердого топлива в кокс	Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве: сборник материалов III Международной научной	Макеевка: ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2025. – С. 186-188.

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

			конференции, 13 февраля 2025 г.		
243	Д. А. Достовалова, А. З. Глухов, Н. С. Подгородецкий	Флуктуирующая асимметрия древесных растений шахтных породных отвалов Донбасса	Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий: материалы XV Всероссийской научной конференции с международным участием / под ред. докт. биол. наук, проф. Хетагурова Х.М. – [Электронный ресурс] Электрон. текстовые дан. ISBN 978-5-8336-1131-9	Владикавказ: ИПЦ Сев. Осет. гос. ун-т им. К. Л. Хетагурова, 2025. – С. 66 – 73	
244	Д. Р. Оврамец, Н. С. Подгородецкий	Снижение выбросов пыли при производстве кокса	Материалы II Всероссийской научной конференции с международным участием «Техносфера» (16–17 сентября 2025 г.) / ФГБОУ ВО «КубГТУ»	Краснодар : Издательский Дом – Юг, 2025. – С. 119-120.	
245	Д. А. Достовалова, А. З. Глухов, Н. С. Подгородецкий, Ю. С. Ионуц, О. С. Шумакова	Поглощение металлов Robinia Pseudoacacia l. на породных отвалах Донбасса	Актуальные проблемы биологии и экологии : XXXII Всероссийская молодежная научная конференция (с элементами научной школы) : материалы докладов : 17–21 марта 2025 г., Сыктывкар, Республика Коми, Россия / ред. В. В. Старцев	Сыктывкар : ИБ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, 2025. – с. 104-105.	
246	Д. А. Достовалова, А. З. Глухов, Н. С. Подгородецкий	Функциональные возможности видов урбаноендрофлоры в условиях породных отвалов угольных шахт Донбасса	Научно-практический журнал. Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона	2025. – № 3. – С. 17-24.	БС4
247	Д.А. Достовалова, А.З. Глухов, Н.С. Подгородецкий	Фитоиндикация металлов в породных отвалах угольных шахт	Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада.	2025; 1(155): С. 51-57.	БС3
248	Д.А. Достовалова, А.З. Глухов, Н.С. Подгородецкий, Ю.С. Ионуц, О.С. Шумакова	Фитоиндикация антропогенно трансформированных почв в условиях Донбасса	Известия высших учебных заведений Поволжский регион. Естественные науки	2025. – № 5(50). – С. 36-46.	БС3
249	В. Н. Радионенко, А. Э. Цветова	К вопросу о снижении экологического риска при захоронении золошлаковых отходов от МСЗ	Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве: сборник материалов III Международной научной	13 февраля 2025 г. – Макеевка: ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры». Макеевка.: 2025 – С.	

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

			конференции	343-346.	
250	В. Н. Радионенко, В. С. Черкашина	К вопросу о повышении качества экологической образованности общества	Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве: сборник материалов III Международной научной конференции	13 февраля 2025 г. – Макеевка: ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», 2025 – С. 389-392.	
251	В. Н. Радионенко, Н. Е. Лисняк, А. А. Шейх	Обоснование технологической схемы по переработке ТКО с извлечением утильных компонентов	Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве: сборник материалов III Международной научной конференции	13 февраля 2025 г. – Макеевка: ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», 2025 – С. 536-539.	
252	А. А. Гутникова, М. В. Кравченко	Базовые аспекты обеспечения комфортных условий в реабилитационных центрах для военнослужащих	Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве: сборник материалов III Международной научной конференции (13 февраля 2025 г.)	Макеевка: ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», 2025. – с. 24 – 27.	
253	Н. Р. Ходыкина, М. В. Кравченко	Актуальные вопросы обеспечения безопасности в многофункциональном спортивном комплексе	Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве: сборник материалов III Международной научной конференции (13 февраля 2025 г.)	Макеевка: ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», 2025. – с. 97 – 101.	
254	О. В. Толкачев, М. В. Кравченко	Анализ шумового воздействия предприятий по ремонту и обслуживанию автотранспорта на окружающую среду и человека	В сб. трудов II-ой Международной научно-практической конференции «Пожарная безопасность, системы жизнеобеспечения, промышленные технологии». – Кемерово, 2025.	Кемерово: ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет», 2025. – с. 184 – 186.	
255	Д. С. Рошко, М. В. Кравченко	Анализ систем цифровизации и автоматизации деятельности служб охраны труда	Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве: сборник материалов III Международной научной конференции (13 февраля 2025 г.)	Макеевка: ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», 2025. – с. 101 – 104.	

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

256	А. А. Александрова, А. И Сердюк	Экологические проблемы получения водорода для городского электротранспорта	Журнал Вестник ДонНУ. Серия Г: Технические науки	Донецк: «Донецкий государственный университет», 2025. – № 1.– С.198-204.	
257	Я. О. Белецкий, А. И. Сердюк	Проблемы загрязнения окружающей среды современным чистым электротранспортом	Журнал Вести автомобильно-дорожного института	Bulletin of the Automobile and Road Institute, 2025, № 2(53), с.50-57. - ISSN 1990-7796.	
258	М. И. Зубченко, А. Ф. Долженков	Обоснование мероприятий, направленных на снижение риска аварийных ситуаций на предприятиях химического производства	Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве: сборник материалов III Международной научной конференции (13 февраля 2025 г.)	Макеевка: ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», 2025. – С. 475 – 477.	
259	Ю. П. Казакова, А. Ф. Долженков	Нейтрализация химического заражения почв и воды водоемов сорбентами	Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве: сборник материалов III Международной научной конференции (13 февраля 2025 г.)	Макеевка: ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», 2025. – С.554-556.	
260	В. В. Мамаев, Г. И. Пештибай, Н. А. Галухин, И. А. Татаров	Обоснование конструктивных параметров ствола устройства пожаротушения тонкораспыленной водой	Научный вестник «НИИГД Респиратор»	Донецк: НИИ «Распиратор», № 2 (62). – 2025. – С.13-19.	
261	В. В. Мамаев, А. Ф. Иваненко, П.Е. Мухин	Оценка профессионального риска горноспасателей при разработке мероприятий плана ликвидации аварий	Научный вестник «НИИГД Респиратор»	Донецк: НИИ «Распиратор», № 2 (62). – 2025. – С.76-83.	
262	А. П. Кирьян, В. В. Мамаев, Л. А. Зборщик, Р. С. Плетенецкий	Особенности экономного кислородопитания респиратора	Научный вестник «НИИГД Респиратор»	Донецк: НИИ «Распиратор», № 2 (62). – 2025. – С.40-47.	
263	А. Ф. Долженков, Т. О. Мороз	Оценка эффективности защитной одежды спасателей при воздействии высокотемпературных факторов	Научный вестник «НИИГД Респиратор»	Донецк: НИИ «Распиратор», № 2 (62). – 2025. – С.55-60.	
264	А. Ф. Долженков, В. В. Таран	Определение количества выбросов загрязняющих веществ при возведении перекрытий каркасно-монолитных зданий	VII Кавказский международный экологический форум «Климатические и экологические вызовы: поиск моделей устойчивого развития» (6-7 ноября 2025)	Грозный: Чеченский государственный университет, 2025.– С.6-11.	
265	Н. В. Савенков, Е. Л. Головатенко	Применение шахтного метана в качестве газомоторного топлива для коммерческого	Журнал Безопасность техногенных и природных систем	Ростов-на-Дону: Донской государственный технический	

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

		автомобильного транспорта городов Донбасса		университет, 2025. – Т. 9, № 3 - С. 208-220.
266	В. Н. Радионенко, Н. Е. Лисняк, А. А. Шейх	Обоснование технологической схемы по переработке ТКО с извлечением утильных компонентов	Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве: сборник материалов III Международной научной конференции, 13 февраля 2025 г.	Макеевка: ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», 2025 – С. 536-539.
267	А. А. Шейх	Анализ опыта обращения со строительными отходами в зарубежных странах	Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве: сборник материалов III Международной научной конференции, 13 февраля 2025 г.	Макеевка: ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», 2025. – С. 317-324.
268	Е. Э. Самойлова, О. В. Самойлова	Перспективные направления утилизации золошлаковых отходов промышленной энергетики	Материалы II научно-практической конференции с международным участием «Актуальные проблемы строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства»	Луганск: Луганский государственный университет, 2025 – С. 76 – 78.
269	Я. Г. Вишневецкая, О. В. Самойлова	Снижение влияния ТЭС на окружающую среду при сжигании пылевидного угля	Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве: сборник материалов III Международной научной конференции (13 февраля 2025 г.)	Макеевка: ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», 2025. – С.533-535.
270	О. В. Самойлова, В. А. Рамченко	Пути снижения негативного воздействия нефтехимических предприятий на окружающую среду	Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве: сборник материалов III Международной научной конференции (13 февраля 2025 г.)	Макеевка: ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», 2025. – С.321-323.
271	О. В. Самойлова, А. С. Мусаев	Снижение негативного воздействия на окружающую среду путём вторичного использования нефтешлама	Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве: сборник материалов III Международной научной конференции (13 февраля	Макеевка: ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», 2025. – С.546-548.

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

			2025 г.)		
272	О. В. Самойлова, А. А. Черноволова	Ресурсосберегающие технологии переработки отходов строительных материалов для обеспечения экологической безопасности	Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве: сборник материалов III Международной научной конференции (13 февраля 2025 г.)	Макеевка: ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», 2025. – С.443-445.	
273	О. В. Самойлова, А. О. Поддубный	Обеспечение экологической безопасности при обращении с буровыми отходами нефтедобычи	Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве: сборник материалов III Международной научной конференции (13 февраля 2025 г.)	Макеевка: ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», 2025. – С.551-553.	
274	Д. И. Астафьев, Д. А. Плотников	Характеристика методов ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов с учётом почвеннорастительных особенностей Донбасса	Донецкие чтения – 2025: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы X Международной научной конференции, посвященной 60-летию создания Донецкого научного центра (5–7 ноября 2025 г.)	Донецк: «Донецкий государственный университет». Том 3, 2025. – С. 55-57.	
275.	Д. А. Плотников, Б. С. Стрела	Проблемы и возможности переработки отходов горнодобычи в контексте техносферной безопасности	Донецкие чтения – 2025: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы X Международной научной конференции, посвященной 60-летию создания Донецкого научного центра (5–7 ноября 2025 г.)	Донецк: «Донецкий государственный университет». Том 2, 2025. – С. 45-48.	
276	М. М. Юсупов, Н. Н. Белоус, Р. М. Шеина	Вовлечение шахтных вод шахты «им. М. Горького» для хозяйственных нужд г. Донецка	Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве: сборник материалов III Международной научной конференции (13 февраля 2025 г.)	Макеевка: ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», 2025. – С.303-305.	
277	Н. П. Рыбак, А. В. Писаренко	Совершенствование методов обеспечения безопасности эксплуатации магистральных трубопроводов	Научное сообщество студентов XXI столетия. Технические науки: Электронный сборник статей по материалам CLIV студенческой международной научно-	Новосибирск: Изд. ООО «СибАК», № 10(152). – 2025. – С. 36-40.	

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

			практической конференции		
278	М. В. Кравченко, О. В. Толкачёв	Влияние шума от предприятий по ремонту и обслуживанию транспорта на окружающую среду и человека	Журнал Вестник Донецкого национального университета. Серия Г: Технические науки	Донецк: «Донецкий государственный университет», № 4. – 2025. – С. 88-95.	
279	Д. А. Плотников	Исследование содержания пероксида водорода в отходах шахтных самоспасателей	Журнал «Строитель Донбасса»	Макеевка: ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», 2025. – Выпуск 1-2025. – С. 44-49.	
280	Н.А. Максимова, Б.В. Кляус	Анализ методик расчета вытяжных зонтов и перспективы повышения точности проектирования на основе экспериментальных и численных метод	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры.	Выпуск 2025-5(175) Инженерные системы и техногенная безопасность. – С. 86-93.	БС4
281	Т. И. Загоруйко, Б. Р. Старцев, Д. В. Савич.	Загоруйко, Т. И. Повышение эффективности систем газоснабжения за счет оперативного управления технологическими процессами городских систем / Т. И. Загоруйко, Б. Р. Старцев, Д. В. Савич. – Текст : электронный	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры	Выпуск 2025-3(173) Здания и сооружения с применением новых материалов и технологий. – С. 48-53. – doi: 10.71536/vd.2025.3c173.5. – edn: ikmbjv. – ISSN 2519-2817. https://vestnik-donnasa.ru/?p=8491	БС4
282	В. А. Мазур, М. А. Чайка, Е. И. Новицкая	Оценка влияния устройства вентиляционных отверстий в арочном профиле на прочность бескаркасного утепленного сводчатого покрытия	Металлические конструкции	Том 31, № 1. – С. 23-33. – URL: https://metal-constructions.ru/?p=5055	БС4
283	В. О. Киселёва, В. А. Мазур	Реализация методики исследования конструкций несущих элементов открытых площадок резервуарных парков нефтепродуктов на примере города Салехарда	Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета	Том 27, № 4. – С. 133-143. – URL: https://vestnik.tsuab.ru/jour/article/view/2160/1155 (дата обращения 10.12.2025). – ISSN 2310-0044. – EDN: SEIURX	БС2
284.	А. В. Ихно, В. В. Таран, А. Х. Разуменко	Опыт замены чердачного перекрытия на комбинированное монолитное с применением стального профилированного настила	Современное промышленное и гражданское строительство	Том 21, № 2. – С. 103-116. – URL: https://donnasa.ru/public_house/journals/spgs/2025-2/st_05_ihno_taran_razumenko.pdf (дата обращения 10.12.2025). – ISSN 1993-3509. – EDN: ВНОХЕС	БС4

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

285	Н.А. Тарханова, А.А. Тимошко	Теоретические аспекты управления жизненным циклом портфеля проектов	Донецкие чтения – 2025: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы X Международной научной конференции, посвященной 60-летию создания Донецкого научного центра (Донецк, 5–7 ноября 2025 г.). – Том 5: Экономические науки. Часть 1	С. 184-186. – URL: https://science.donnu.ru/wp-content/uploads/2025/11/dch-2025-tom-5-ekonomicheskije-nauki-chast-1.pdf (дата обращения 10.12.2025). – ISSN 2664-7370	
286	В. А. Мазур, В. О. Киселёва	Проблематика нормативных требований и рекомендаций по проектированию несущих элементов открытых площадок резервуарных парков	Безопасность строительного фонда России. Проблемы и решения: Материалы Международных академических чтений (г. Курск, 14 ноября 2025 года)	С. 51-55	
287	В. Б. Мартынова, А. А. Яцук	Влияние вида и расхода химических модификаторов на свойства газобетонной смеси и физико-механические свойства образцов газобетона неавтоклавного твердения	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры.	Выпуск 2025-1(171)	БС4
288	Е. В. Егорова, И. Ю. Петрик, Т. П. Киценко, Е.Т. Бородай, В.Н. Губарь	Исследование свойств фибробетонов с использованием композиционного вяжущего на основе портландцемента и золы-уноса ТЭС	Современное промышленное и гражданское строительство	Том 21, Номер 1.	БС4
289	Е.Т. Бородай, Е. В. Егорова, И. Ю. Петрик, Т. П. Киценко, В.Н. Губарь	Морозостойкость фибробетона с использованием композиционного вяжущего на основе портландцемента и золы-уноса ТЭС	Современное промышленное и гражданское строительство	Том 21, Номер 2	БС4
290	Ихно А.В., Таран В. В., Разуменко А.Х.	Опыт замены чердачного перекрытия на комбинированное монолитное с применением стального профилированного настила	Современное промышленное и гражданское строительство	2025. – Том 21, № 2. – С. 103-116. – doi: 10.71536/spgs.2025.v21n2.5. – edn: bhoxec. – ISSN 1993-3495.	БС4
291	Калустян Я.В., Малова Н.Ю.	Концептуальные основы рециклинга строительных отходов как инструмента развития территорий	Экономика строительства и городского хозяйства	2025. – Т. 21, № 1. – С. 43—53. URL: https://donnasa.ru/publish_house/journals/esgh/2025-1/st_05_kalustyan_malova.pdf	БС4
292	Гракова М.А.	Научно-методический подход оптимизации структуры объектов недвижимости региона в	Экономика строительства и городского хозяйства	2025. - Том 21, №1. - С. 55-64.	БС4

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

		интересах социально-экономического развития			
293	Гракова М.А., Литовченко В.С.	Сущность и подходы стратегического планирования в инвестиционно-строительной сфере	Экономика строительства и городского хозяйства	2025. – Том 21, №2. – С. 87-95	БС4
294	Севка В.Г., Полухина М.Н.	Секторный подход к управлению земельными участками как объектами территориальных рынков недвижимости	BENEFICIUM	2025. – № 1(54). – С. 31-44. DOI: 10.34680/BENEFICIUM.2025.1(54).31-44	БС3
295	Светличная Ю. В., Левченко В.Н.	Экономическая оценка повышения долговечности строительных конструкций как инструмента развития региональной инфраструктуры	Экономика строительства и городского хозяйства	2025. – Том 21, №2. – С. 105-115	БС4
296	Светличная Ю. В., Глухова Е.А.	Методологические подходы к управлению капиталом строительных предприятий с учётом особенностей экономического развития региона	Новое в экономической кибернетике	№ 2 (2025), стр. 305-316	БС4
297	Назарова Е.В.	Продуктивные возможности информационно-коммуникационных технологий в системе стратегических ресурсов в строительстве	Естественно-гуманитарные исследования	2025. – № 3 (59). – С. 884 – 887.	
298	Малова, Н.Ю., Ганич Г. А.	Повышение эффективности взаимодействия участников инвестиционно-строительного процесса	Экономика строительства и городского хозяйства	2025. – Том 21, № 2. – С. 97-104. – URL: https://donnasa.ru/publish_house/journals/esgh/2025-2/st_03_malova_ganic_h.pdf – ISSN 1993-3509.	БС4
299	Полухина М. Н.	Сбалансированное управление жилищным фондом в контексте трансформации экономических механизмов и цифровизации	Естественно-гуманитарные исследования	2025. – № 3 (59). – С. 922–929. – ISSN 2309-4788.	
300	Севка В. Г., Пушкарева Н.А.	Нормативно-институциональный базис государственной политики в области технологического суверенитета	BENEFICIUM	2025. - No 4(57). - С. 73-87. – URL: https://beneficium.pro/index.php/beneficium/article/view/BENEFICIUM.2025.4%2857%29.73-87	БС3
301	Сайко Н.В., Разина А.А.	Капитальный ремонт как способ воспроизводства объектов недвижимости социального назначения	Экономика строительства и городского хозяйства	2025. – Том 21, № 1. – С. 65-71. – doi: 10.71536/esgh.2025.v21n1.7. – edn: kaekaz. – ISSN 1993-3509.	БС4
302	Билич В.В., Назарова Е.В.	Диагностика перспективных форм	Финансовый менеджмент	2025. – № 10-2 – С. 603–609. – URL:	БС3

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

		интеграционного взаимодействия Донецкой Народной Республики в составе Российской Федерации		https://finance-man.ru/index.php/journal/article/view/2139	
303	Тарханова Н.А., Тимошко А.А.	Теоретические аспекты управления жизненным циклом портфеля проектов	Донецкие чтения – 2025: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы X Международной научной конференции, посвященной 60-летию создания Донецкого научного центра (Донецк, 5–7 ноября 2025 г.). – Том 5: Экономические науки. Часть 1 / под общей редакцией проф. С.В. Беспаловой. – Донецк: Изд-во ДонГУ, 2025. – 334 с.	C. 184-187	
304	Яковцева О.А. Бычкова О.В.	Значение и роль контрольных мер в оценке надежности и лояльности сотрудников	Донецкие чтения – 2025: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы X Международной научной конференции, посвященной 60-летию создания Донецкого научного центра (Донецк, 5–7 ноября 2025 г.). – Том 5: Экономические науки. Часть 1 / под общей редакцией проф. С.В. Беспаловой. – Донецк: Изд-во ДонГУ, 2025. – 334 с.)	C. 17-19	
305	Сычева И.В., Джерих А.А., Гордиенко Е.С.	Управление резервами снижения стоимости объекта капитального строительства	Строитель Донбасса	№1(30). – С. 36-43.	
306	Сычева И.В., Кречун А.С., Хрущ А.И.	Инновации в процессе управления стоимостью инвестиционно-строительных проектов	Традиции и инновации в строительстве и архитектуре. Строительство и строительные технологии : сборник статей / под ред. М.В. Шувалова, А.А. Пищулева, А.К. Стрелкова. – Самара: Самарский государственный технический университет, 2025	C. 1077- 1090	
307	Ткачев Д.Р., Палкина М.А.	Преимущества внедрения технологии информационного	Актуальные вопросы науки 2025 : сборник статей XI	C. 10-12	

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

		моделирования в управление инвестиционно-строительными проектами	Международной научно-практической конференции (25 ноября 2025) : В 2 ч. Ч. 2. – Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». – 2025		
308	Ткачев Д.Р., Тарханова Н.А.	Проблемы социально-экономического развития регионов в условиях трансформации экономики	Сборник трудов международной молодёжной школы «Инженерия – XXI» (г. Новороссийск, 15–18 апреля 2025 г.) / под общ. ред. к. ф. н. И. В. Чистякова. – Новороссийск: Изд-во НФ БГТУ им. В. Г. Шухова. – 2025	C.346-348.	
309	Шестопалова Л. В., Ткачев Д.Р.	Информационные технологии как инструмент социальных изменений: возможности и риски	XXVII Всероссийская студенческая научно-практическая конференция Нижневартковского государственного университета. Техника и технологии: сборник статей. (г. Нижневартовск, 9-10 апреля 2025 г.) : В 4 ч. Ч. 2 – Нижневартовск: Издательство НВГУ. – 2025. 396 с	C. 126-131	
310	Шестопалова Л.В., Нащубский Н.Д.	Цифровизация процессов управления качеством в строительстве	Инновационное развитие регионов: потенциал науки и современного образования : материалы VIII Национальной научно-практической конференции с международным участием, приуроченной ко Дню российской науки (10 февраля 2025 г.) / под общ. ред. С. П. Стрелкова. – Астрахань : Астраханский государственный архитектурно-строительный университет. – 2025. 735 с.	C. 104-108	
311	Шестопалова Л. В., Ткачев Д.Р.	Трансформация лидерства и корпоративной культуры в эпоху цифровизации	Инновации и информационные технологии в условиях цифровизации экономики : сборник тезисов III международной научно-практической конференции (24–25 апреля 2025 г.). — Алчевск : ФГБОУ ВО	C. 495-498	

			«ДонГТУ». – 2025. 700 с		
312	Рингис Р.А., Зинченко А.О.	Система бюджетирования в строительной сфере как инструмент эффективного управления предприятием	Финансовый контроль и казначейское сопровождение целевых средств: перспективы развития в условиях цифровизации: Материалы III Международной научно-практической онлайн конференции. – Донецк: Издательство ФЛП Кириенко С.Г. – 2025. 332 с.	C. 46-50	
14. Публикации в Scopus, Web of Science, Chemical Abstracts, GeoRef (приняты к печати)					
1	Storozhev S., Ustinova N., Polyanskiy D., Nombre S.	Taking Into Account Parametric Uncertainty in Strength Calculations of Spherical Structures under Thermomechanical Loading	AIP Conference Proceedings – 2025.		
2	Т.В. Радионов, Л.С. Сабитов, З.С. Нагаева, Х.А. Бенаи, Ефимов В.В., Л.И. Киямова	Динамика архитектурно-градостроительного и технологического развития зданий и сооружений, городских территорий в условиях реконструкции	Journal of Structural and Construction Engineering		
3	N.M. Zaichenko, D.Yu. Bukina.	Effect of curing regimes on phase composition and compressive strength of geopolymers based on ash and slag waste of thermal power plant	Construction Materials and Products.		
4	N.M. Zaichenko, I. Yu. Petrik, L.G. Zaichenko, D.Yu. Bukina	The Directions of Complex Utilization of Ash and Slag Waste of Thermal Power Plants	Lecture Notes in Civil Engineering: Proceedings of the 9th International Conference on Construction, Architecture and Technosphere Safety [Ed. A.A. Radionov, V.R. Gasiyarov].		
5	Storozhev S., Storozhev V., Glukhov A., Ustinova N.	Seismic waves in geomassifs with localized surface heterogeneity	AIP Conference Proceedings – 2025.		
5. Публикации в RSCI (приняты к печати)					
1.	Н.Н. Харьковская, Г.И. Фазылзяева, Л.С. САБИТОВ, Т.В. Радионов, Х.А. Бенаи	Архитектурно-пространственное моделирование научно-исследовательских комплексов нового поколения при реконструкции	Научно-технический журнал «Региональная архитектура и строительство»		БС2
6. Публикации в международных наукометрических базах данных РИНЦ, ICONDA, Index Copernicus и др. (приняты к печати)					

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

1.	И.А. Дикая, Т.В. Радионов, Л.Ш. Ахтямова	Принципы формирования архитектурной среды детских медицинских комплексов в контексте устойчивой архитектуры	Инженерный вестник Дона		
2	Черныш М. А., Баркалова Е. И.	Архитектура культурно-просветительских центров как инструмент социальной реабилитации в промышленных городах	Инженерный вестник Дона		
3	Т. А. Проляка, Т. В. Радионов	Особенности архитектурно-пространственной реконструкции автовокзалов и их строительства в качестве современных транспортно-пересадочных комплексов	Инженерный вестник Дона		
4	Черныш М. А., Баркалова Е. И.	Архитектура культурно-просветительских центров как инструмент социальной реабилитации в промышленных городах	Инженерный вестник Дона		
5	Маренков К.А., Радионов Т.В., Ахтямова Л.Ш.	Сложившиеся подходы архитектурно-средовой организации зданий научно-образовательных центров	Инженерный вестник Дона		
6	И.А. Дикая, Т.В. Радионов, Л.Ш. Ахтямова	Особенности архитектурно-типологического анализа детских медицинских учреждений в условиях реконструкции. От истории к современности	Современное промышленное и гражданское строительство		БС4
7	Пестрякова Э.Р., Киямова Л.И., Бенаи Х.А.	Архитектурные и технологические подходы при восстановлении и строительной организации объектов жилого назначения в исторической застройке	Строитель Донбасса		
8	Маренков К.А., Сацура А.А., Ахтямова Л.Ш., Югов А.М.	Система учета градостроительных особенностей при формировании архитектуры научно-образовательных центров	Строитель Донбасса».		
9	Савенко Э.С.	Анализ развития теоретических концепций динамики подъемных машин	Вестник ДАТ		

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

10	С. А. Матвиенко	Инновационный подход синтеза технологических процессов формирования поверхностного слоя критических по надежности деталей автотранспортных средств	Прогрессивные технологии и системы машиностроения.		
11	А.В. Киреев, С.А. Горожанкин, В.Р. Степакин	Движение гибридного электромобиля в условиях цикла НАМИ-2	Advanced Engineering Research		
12	Матвиенко С.А.	Разработка методики комплексного экологического расчета воздействия автотранспортных средств (МКЭР-АТС)	Вестник ДАТ		
13	С.А. Горожанкин, В.Р. Степакин	Методика расчёта составляющих энергитического баланса транспортного средства	Вестник Донецкого национального университета. Серия Г: Технические науки		
14	Васильева Ю. В.	Исследование области применения алюминий-содержащих коагулянтов при пост-осаждении соединений фосфора из биологически очищенных сточных вод	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – 2025. –. – ISSN 2519-2817	Выпуск 2025-5 (175) «Инженерные системы и техногенная безопасность»	БС4
15	Чернышев В. Н., Нездойминов В. И., Могукало А. В.	Удаление тяжелых металлов из иловой воды илоотделителя в системе глубокой минерализации осадков городских сточных вод	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – 2025. –. – ISSN 2519-2817	Выпуск 2025-5 (175) «Инженерные системы и техногенная безопасность»	БС4
16.	Рожков В. С., Береза П. Г., Жибоедов А. В.	Исследование процессов изменения качества сточных вод в системах водоотведения при иррегулярном водоснабжении	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – 2025. –. – ISSN 2519-2817	Выпуск 2025-5 (175) «Инженерные системы и техногенная безопасность»	БС4
17.	Потанина, А.В., Яковенко К.А.	Анализ инфраструктурной обеспеченности прилегающей территории недействующих угольных шахт ДНР	Будущее строительной отрасли: Вызовы и перспективы развития: III Международный научно-практический симпозиум (15-19 сентября). – Москва, 2025 г.	эл. сборник статей по материалам симпозиума	
18.	Искрин, В. А., Яковенко К. А., Берёза П. Г.	Анализ существующих методов демонтажа зданий и оценка перспектив их применения в условиях ДНР	Будущее строительной отрасли: Вызовы и перспективы развития: III Международный научно-практический симпозиум (15-19 сентября). – Москва, 2025 г.	эл. сборник статей по материалам симпозиума	

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

19.	Машталер С.Н., Левченко В.Н., Казак К.А.	Разработка методики экспериментальных исследований физико-механических свойств высокопрочного модифицированного сталефибробетона	Современное промышленное и гражданское строительство	Том 21, № 4	БС4
20.	Волков А.С., Храмогин А.А.	Влияние масштабного фактора на прочностные и деформационные характеристики высокопрочного бетона	Современное промышленное и гражданское строительство	Том 21, № 4	БС4
21.	Левченко В.Н., Дмитренко Е.А., Недорезов А.В., Севостьянов Н.А.	Развитие экспериментальных подходов к исследованию объёмного напряжённого состояния бетона	Современное промышленное и гражданское строительство	Том 21, № 4	БС4
22.	Переварюха А. Н., Соловей П. И., Морозова Т. В.	Уравнивание кренов высотных сооружений башенного типа упрощёнными способами	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры	Вып. 2025 – 6 (176).	БС4
23.	Морозова Т. В., Белова А. А. Сенин Р.Е.	Проектирование земельного участка трапецией	Кадастр недвижимости и мониторинг природных ресурсов: 11-я Международная научно-техническая интернет-конференция. Сборник научных трудов. Тула: Изд-во ТулГУ		
24.	Сабирова В. М., Якубов Я. Р.	Геодезические работы в строительстве: основа точности и безопасности	Кадастр недвижимости и мониторинг природных ресурсов: 11-я Международная научно-техническая интернет-конференция. Сборник научных трудов. Тула: Изд-во ТулГУ		
25.	Балабенко Е.В.	Сегментация рынка строительной продукции	Теория и практика управления в строительстве		
26.	Иванов М.Ф., Петрунько А.О.	Особенности инновационного развития строительства РФ на пути к цели технологического лидерства	Сборник докладов III Международного научно-практического симпозиума «Будущее строительной отрасли: вызовы и перспективы развития», Москва, 15-19 сентября 2025 г. - Москва		
27.	Петрунько А.О.	Осуществление контроля в управлении инвестиционно-строительным проектом на основе метода освоенного объема	Сборник докладов IX Международного студенческого строительного форума – 2025: «Инновационное развитие строительства и архитектуры: взгляд в будущее»		

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

28.	Пушкарева Н.А.	Принципы организации процессов публичного управления в вопросах развития технологического суверенитета	Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Перспективы развития общества в условиях глобальных изменений»: 28 ноября 2025 г., г. Махачкала, Северо-Кавказский институт (филиал) ФГБОУ ВО «Всероссийский государственный университет юстиции»		
29.	Пушкарева Н.А.	Императивы государственной политики в сфере обеспечения технологического суверенитета России	Материалы международной научной конференции «Взаимодействие государства, бизнеса и общества в условиях различных моделей политики развития»: ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»		
30.	Тарасов А.С.	Научно-методологические аспекты обеспечения инновационного развития строительного комплекса	Сборник трудов по итогам международной научно-практической конференции «Инновации и интеграция: новые горизонты науки»		
31.	Полянский Д. Д.	Нечетко-множественная методика учета параметрической неопределенности в модели теплового разрушения прямоугольной вязкоупругой плиты при диссипативном разогреве	Материалы Международного молодежного научного форума «ЛОМОНОСОВ-2025» РИНЦ		
32	С. В. Кожемяка, А. М. Югов, Е. И. Новицкая	Оценка расхода сухих штукатурных смесей с учетом качества поверхностей стен	Вестник ДонНАСА. Технология, организация, механизация и геодезическое обеспечение строительства		БС4
33	В. А. Мазур, Е. И. Новицкая, А. В. Крупенченко	Восстановление стен жилых домов, поврежденных в результате боевых действий на примере г. Макеевки	Вестник ДонНАСА. Технология, организация, механизация и геодезическое обеспечение строительства		БС4
34	Д. В. Белов, Е. В. Ананьев	Анализ технологических решений усиления опорных узлов балочной клетки над техподпольем здания столовой базы отдыха «Монолит» п.г.т. Седово	Вестник ДонНАСА. Технология, организация, механизация и геодезическое обеспечение строительства		БС4

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

35	В. В. Таран, Л. А. Дыкун	Выбор эффективного решения возведения фундаментов в вечномёрзлых грунтах под емкостные сооружения	Вестник ДонНАСА. Технология, организация, механизация и геодезическое обеспечение строительства		БС4
36	Д. В. Белов, А. М. Югов	Безопалубочная система для бетонирования купольных зданий	Современное промышленное и гражданское строительство		БС4
37	А. Ф. Долженков, В. В. Таран	Определение количества выбросов загрязняющих веществ при возведении перекрытий каркасно-монолитных зданий	Климатические и экологические вызовы: поиск моделей устойчивого развития: Материалы VII Кавказского Международного экологического форума (Грозный, 6-7 ноября 2025 года)		
38	И. Ю. Петрик, Е.Т. Бородай, Е. В. Егорова, Т. П. Киценко, В.Н. Губарь	Исследование коррозионной стойкости фибробетона с использованием композиционного вяжущего на основе портландцемента и золы-уноса ТЭС	Современное промышленное и гражданское строительство		БС4
39	Д. Г. Малинин	Исследование эффективности применения синтетических пенообразователей для шлакощелочного неавтоклавного пенобетона	Современное промышленное и гражданское строительство		БС4
40	Н. Н. Лахтарина, Н. М. Зайченко, С. В. Лахтарина	Цементы с минеральной добавкой пыли цементных печей	Современное промышленное и гражданское строительство		БС4
41	Н. М. Зайченко, С. В. Лахтарина Н. Н. Лахтарина	Композиционные вяжущие на основе отходов промышленности Донбасса	Строительство и техногенная безопасность		БС3
42	Калустян Я.В., Малова Н.Ю.	Повышение энергоэффективности в строительстве и ЖКХ: проблемы и перспективы применения нейросетей	Государственное управление и право	№3 (07), 2025 г.	БС4
43	Вода И.С., Тимошкова Л.В.	Методологические основы совершенствования процесса принятия решений в капитальном ремонте	Глобальный научный потенциал	№ 12 (177), 2025 г.	
44	Тимошкова Л.В.	Теоретико-методологические основы управления инвестиционно-строительными проектами на рынке жилой недвижимости	Экономика строительства и городского хозяйства	№ 11, 2025г.	БС4

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

45	Полухина М. Н., Цвилева О.Н., Ступакова Е.Н.	Менеджмент жилищного фонда и сферы ЖКХ в контексте организационно-экономических механизмов комплексного развития	Экономика строительства и городского хозяйства	2025	БС4
46	Полухина М. Н.	Интегральный индекс энергоресурсной эффективности здания как инструмент управления эксплуатацией жилищного фонда	Дискуссия	2025	БС4
47	Крахина В.А.	Правовые ограничения как фактор принятия управленческих решений в сфере недвижимости	Государственное управление и право	№ 4, 2025	БС4
48	Руденок А.Ю., Лыкова В.А.	Методы оценки эффективности проектных решений в системе теплоснабжения: стратегическое внедрение в ЖКХ	Финансовый менеджмент	2025	БС3
49	Шелихова Е. В., Смирнова Н.С., Предко Л.Г.	Система организации надзора за состоянием объектов энергетического строительства на протяжении всего жизненного цикла	Металлические конструкции	2025. – Том 31. – № 3	БС4
50	Билич В.В., Назарова Е.В.	Программа развития и восстановления Донецкой Народной Республики в контексте интеграции в Российскую Федерацию	Менеджер	2025	
51	Билич В.В., Назарова Е.В.	Ресурсный потенциал региона как фактор формирования стратегии в условиях интеграционного процесса	Экономика строительства и городского хозяйства	2025	БС4
52	Тарханова Н.А., Шестопалова Л.В.	Особенности инжинирингового управления качеством инвестиционно-строительного проекта на различных фазах его жизненного цикла	Экономика строительства и городского хозяйства		БС4
53	Яковцева О.А, Кораблева В.С.	Сметное планирование в системе экономической безопасности предприятия	Материалы XXVI Международной научной конференции молодых ученых и студентов «Управление развитием социально-экономических систем: глобализация, предпринимательство, устойчивый экономический рост», г. Донецк, 4 декабря 2025 года. – Донецк: ДонГУ, 2025		

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал НИУ МГСУ

54	Яковцева О.А, Морозюк В.А.	Перспективы развития экономики Донбасса	Материалы XXVI Международной научной конференции молодых ученых и студентов «Управление развитием социально-экономических систем: глобализация, предпринимательство, устойчивый экономический рост», г. Донецк, 4 декабря 2025 года. – Донецк: ДонГУ, 2025		
55	Яковцева О.А. Бычкова О.В.	Формирование квалифицированного и лояльного персонала для обеспечения кадровой безопасности предприятия	Географические и экономические исследования в контексте устойчивого развития государства и региона: материалы VI Международной научно-практической конференции: в 2 т., Донецк, 13–14 ноября 2025 года. – Донецк: Донецкий государственный университет, 2025		
56	Зерова О.Н., Палкина М.А.	Проблемы оценки эффективности инвестиций в сфере жилищно-коммунального хозяйства	Финансовый менеджмент		БСЗ