

**VI. СПИСОК НАУЧНЫХ РАБОТ В ИЗДАНИЯХ КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ИМПАКТ-ФАКТОР (ОПУБЛИКОВАННЫХ И ПРИНЯТЫХ РЕДАКЦИЯМИ В ПЕЧАТЬ В 2022 ГОДУ)**

	Авторы	Название работы	Название издания, в котором опубликована работа	Том, номер (выпуск, страницы)
<b>Опубликованные статьи</b>				
<b>Статьи в международных наукометрических базах данных Scopus, Web of Science</b>				
1	O. Aleksandrova, T. Zhmykhova, Ants-Hannes Viira	The role of subsidies in stabilising farm income: Evidence from Estonia	Agricultural and Food Science, Vol.31, N 1, 2022, P. 24–36 (Финляндия)	Scopus
2	S.V. Vasiliev, A.I. Limanovskii, E. A. Svyrydova, V.I. Tkatch.	Amorphous-crystalline Al-based laminates with enhanced plasticity produced by high pressure torsion	Materials Letters 2022. – V. 318. – 132155.(Нидерланды)	Scopus
3	S.V. Vasiliev, 3A.I.Limanovskii, V.M.Tkachenko, E,A.Svyrydova, V.I. Tkatch.	Structure of AlNiGd nanocomposites with enhanced ductility produced by high pressure torsion processing	Materials Science & Engineering A– 2022. – Vol. 850. – 143420.	Scopus
4	Белов, Б. Ф Бабанин А. Я.	Наноструктурный анализ и адсорбционная емкость доменных шлаков	Металлург. – 2022. – № 4. С. 76-79	Scopus
5	Бабанин, А. Я. Кикош Т. А.	Повышение срока службы запорной арматуры большого диаметра в условиях шламовых систем металлургических предприятий	Металлург. – 2022. – № 10. - С. 113-117.	Scopus
6	Storozhev S.V., Bolnokin V.E., Kaperko A.F., Sorokin S.A., Storozhev V.I.	The method of accounting for scattering errors by the method of fuzzy sets in strength models of radio elements mounted on printed circuit boards of electronic devices	International journal on information technologies and security. – 2022. Vol. 14, Issue 3. – P. 59–66.	Scopus. Web of Science
7	E.V. Konopatskiy, O.A. Shevchuk, A.A. Krysko	Modeling of the Stress-Strain State of Steel Tank with Geometric Imperfections	Construction of Unique Buildings and Structures, 2022. 100 Article No 10001. – DOI: 10.4123/CUBS.100.1	Web of Science
8	E.V. Konopatskiy, I.V. Seleznev, A.A. Bezditnyi	The use of interpolation methods for modelling multifactor processes based on an experiment planning matrix	IoP conference series: Journal of Physics: Conf. Series 2182 (2022) 012005 DOI: 10.1088/1742-6596/2182/1/012005 (Великобритания)	Scopus
9	E.V. Konopatskiy,	The Problem of Visualizing	Scientific Visualization,	Scopus

	A.A. Bezdityni)	Solid Models as a Three-Parameter Point Set	2022. – Vol. 14. – No. 2. – pp. 49-61. DOI: 10.26583/sv.14.2.05 (Россия)	
10	Левченко Л. Г., Писаренко А.В.	Проблема обеспечения устойчивости функционирования опасных производственных объектов	Безопасность Труда в Промышленности Occupational Safety in Industry Москва.: – 2022, №7. – С. 45-50	Scopus.
11	Фролова С.А.	Исследование процесса кристаллизации сплавов в системе галлий-индий	Металлы. –Москва. –2022. –№ 5. – С. 86-91.	Scopus. Web of Science
12	Gaivoronskyi, Y.A., Chernysh, M.A., Boroznov, S.A.	Modern Architectural and Urban Planning Reintegration of Cultural Heritage Objects in the Donbass Cities.	In: Potienko, N., Ahmedova, E., Karlina, A., Faerman, V. (eds) Architectural, Construction, Environmental and Digital Technologies for Future Cities. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 227. Springer, Cham. <a href="https://hi.ua1lib.org/book/21436561/62132b(2022).vol227.185-198">https://hi.ua1lib.org/book/21436561/62132b(2022).vol227.185-198</a>	Springer
13	Радионон Т.В. Маренков К.А.	Globalization of the Research and Educational Centers' Modern Architecture in the Processes of New Construction and Reconstruction	Architectural, Construction, Environmental and Digital Technologies for Future Cities. Lecture Notes in Civil Engineering vol 2272022. – p. 435-446.	. Springer
14	Konopatskiy E., Yehorchenkov V., Bezdityni A.	Modeling of natural lighting parameters in the open air with intermeradiant luminance distribution	CEUR Workshop Proceedings 3027, с. 864-871	Scopus
15	Amerkhanova S.K., Frolova S.A., Shlyapov R.M., Uali A.S., Belgibayeva D.S., Kusepova L.A.	Influence of alternating electric current on the process of heat accumulation in a mixture of Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ·10H <sub>2</sub> O–Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O	International Journal of Sustainable Energy 41(9), с. 1360-1368	Scopus
16	Storozhev, S.V., Storozhev, V.I., Bolnokin, V.E., Sorokin, S.A	Analysis of the engineering mathematical model of the physical properties of a three-layer hydroacoustic screen with anisotropic components	Journal of Physics: Conference Series 2094(2),022011	Scopus
17	Vasiliev, S.V., Svyrydova, K.A., Vasylyeva, N.V., Tkatch, V.I.	Description of non-isothermal crystallization kinetics of Fe <sub>48</sub> Co <sub>32</sub> P <sub>14</sub> B <sub>6</sub> metallic glass using the isothermal analysis data	Acta Materialia 244,118558	Scopus
18	Babanin, A.Y., Belov, B.F., Mints, A.Y.,	Reducing the Cost of Steel Desulfurization during	Metallurgist 65(9-10), с. 960-967	Scopus

	Abakumov, I.A., Pervukhin, D.V.	Secondary Refining in a Ladle-Furnace Unit		
	Всего: 18			
<b>В международных наукометрических базах данных РИНЦ, ICONDA, Index Copernicus, Google Scholar и др.</b>				
1	Губанов В.В., Мишура С.Н., Оленич Е.Н.	Усиление лацменных узлов дымовых труб	Металлические конструкции - 2022 – Т.28, №1 - С. 19-32	РИНЦ, ICONDA, Index Copernicus и др
2	Горохов Е.В, Миронов А.Н., Смирнова Н.С.	Экспериментальных исследований анкерной опоры у220+9 с несовершенствами при действии статических нагрузок	Металлические конструкции - Макеевка, 2022 – Т.28, №2 С. 95-106	РИНЦ, ICONDA, Index Copernicus и др
3	Гаранжа И.М., Танасогло А.В., Фоменко С.А.	Эффективная инновационная технология возведения монолитной фундаментной плиты	Инженерный вестник Дона – Ростов на Дону - №12 (2022)	РИНЦ
4	Горохов Е.В., Васылев В.Н., Бакаев С.Н., Танасогло А.В.	Оптимальное проектирование и экспериментальные исследования решетчатых металлических конструкций воздушных линий электропередачи	Строитель Донбасса - Макеевка, 2022. – №3 (20). С.30-36	РИНЦ.
5	Фоменко С.А., Танасогло А.В., Бубнов А.С., Попов Д.Н., Цуканов Д.А.	Методика проведения вибрационных испытаний ферменных конструкций	Техническая эксплуатация водного транспорта: проблемы и пути развития : мат-лы 4 междунар. научно-технич. конф. – Петропавловск – Камчатский, 2022. – С. 27-31	РИНЦ
6	Фоменко С.А., Танасогло А.В., Машталер С.Н.	Метод усиления пролетной конструкции крана-перегрузателя.	Техническая эксплуатация водного транспорта: проблемы и пути развития : мат-лы 4 междунар. научно-технич. конф. – Петропавловск – Камчатский, 2022. – С. 101-104	РИНЦ
7	Левченко В.Н., Кротюк В.И., Хомич В.И., Овчаренко Д.В., Водолазский С.Н.	Экономическая эффективность повышения сроков службы строительных конструкций зданий и сооружений	Вестник ДОННАСА: Современные строительные материалы - Вып. 2022-1(153). – С. 91-97.	РИНЦ
8	Левченко В.Н., Недорезов А.В., Машталер С.Н	Становление школы железобетона в стенах Донбасской национальной академии строительства и архитектур	Строитель Донбасса - Вып. №3(20). – С. 25-29.	РИНЦ
9	Ярош, Е.Э.	Особенности расчета	Инновационное развитие	РИНЦ

		податливой трехзвеневой крепи для перегонных тоннелей метрополитена	регионов: потенциал науки и современного образования: мат-лы V Национальной научно-технической конф. с междунар. участием, приуроч. ко Дню российской науки. - Астрахань, 2022 - С. 135-140	
10	Панасюк, М.Д.	Предельные состояния конструкций конструкций бескаркасного здания при воздействии суффозионной просадки основания	Инновационное развитие регионов: потенциал науки и современного образования: мат-лы V Национальной научно-технической конф. с междунар. участием, приуроч. ко Дню российской науки. - Астрахань, 2022 - С. 206-211	РИНЦ
11	Петраков А.А., Петракова Н.А., Панасюк М.Д.	Исследование измерений боковых давлений в процессе воздействия сооружения по технологии «Стена в грунте»	Механика грунтов в геотехнике и фундаментостроении: мат-алы междунар. научно-технич. конф.. . Новочеркасск, 2022 - С.138-147	РИНЦ
12	Фоменко С.А., Танасогло А.В., Машталер С.Н.	Метод усиления пролетной конструкции крана-перегрузателя	Техническая эксплуатация водного транспорта: проблемы и пути развития: мат-лы 4 Междунар. научно-технич. конф. - Петропавловск-Камчатский, 2022. – С. 101-103.	РИНЦ
13	Фоменко С.А., Танасогло А.В., Бубнов А.С, Попов Д.Н., Цуканов Д.А	Методика проведения вибрационных испытаний ферменных конструкций	Техническая эксплуатация водного транспорта: проблемы и пути развития: мат-лы 4 Междунар. научно-технич. конф. Петропавловск-Камчатский, 2022. - С. 27-31.	РИНЦ
14	Конопацкий Е.В., Шпиньков В.А., Бездитный А.А.	Математическое моделирование напряженно-деформированного состояния цилиндрической оболочки мембранного покрытия с подкрепляющим элементом	Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия «Строительство и архитектура» -	РИНЦ

			Челябинск, 2022. – Т. 22. – № 4. – С. 57-65.	
15	Мущанов В.Ф	Развитие подходов к обеспечению надежности конструкций уникальных зданий и сооружений на стадии проектирован	Строитель Донбасса - Макеевка: ГОУ ВПО «ДОННАСА», 2022. – №3 (20). – С. 17-24.	РИНЦ
16	Мущанов В.Ф	К анализу основных положений нормативных документов по предотвращению лавинообразного обрушения конструкций зданий (Часть 1)	Металлические конструкции - Макеевка : ГОУ ВПО «ДОННАСА», 2022. – Т. 28. № 2. – С. 63-78.	РИНЦ, ICOND A, Index Copernicus и др
17	Зубенко А.В.	Особенности нормирования ветровой нагрузки на стенку и покрытие вертикального цилиндрического резервуара	Теоретическая и прикладная механика Донецк, 2022. – №1 (78). – С. 44-51	РИНЦ,
18	Мущанов В.Ф., Демидов А.И	О предельном состоянии цилиндрической оболочки с несимметричным неподкрепленным вырезом	Теоретическая и прикладная механика Донецк, 2022. – №1 (78). – С. 52-68	РИНЦ
19	Корсун В.И., Карпенко С.Н., Макаренко С.Ю., Недорезов А.В	Современные критерии прочности для бетонов при объемных напряженных состояниях	Строительство и реконструкция - Орел, 2022. – №5. – С. 16 - 30. ISSN: 2073-7416 (Print)	РИНЦ, RSCI
20	Гаранжа И.М., Танасогло А.В., Фоменко С.А.	Совершенствование конструкций опор воздушных линий электропередачи	Инженерный Вестник Дона - Ростов-на-Дону, 2022. – №12 (84). – С.455-467. eISSN: 2073-8633	РИНЦ
21	Цепляев М.Н.	Особенности модального анализа конечно элементной модели резервуара	Металлические конструкции - Макеевка, 2022. – Т. 27 № 3. – С. 171-184	РИНЦ, ICOND A, Index Copernicus и др
22	Чернышева Т. А.	Особенности конструирования и монтажа звукоизолирующих асимметричных каркасно-обшивных перегородок из гипсокартона	Вестник ДОННАСА: Проблемы архитектуры и градостроительства - Вып. 2022-2(154) - С. 122-131	РИНЦ
23	Мишура О. С., Предко Л. Г.	Эффективность использования натуральных материалов на современном этапе жилищного строительства: перспективы применения соломенных панелей в экодомах	Вестник ДОННАСА - Вып. 2022-4(156) - С. 53-56.	РИНЦ
24	Мущанов В. Ф., Мущанов А. В., Цепляев М. Н. и др.	К оценке устойчивости элементов пространственных конструкций	Строительство уникальных зданий и сооружений. - № 6(104).	РИНЦ
25	Белоус А. Н., Оверченко М. В.,	Теплопоступления от учащихся в зданиях	Современное и промышленное	РИНЦ, ICOND

	Выборнов Д. В.	образовательных организаций	гражданское строительство - Т. 18. - № 3. С. 127-136	A, Index Copernicus и др
26	Белоус А. Н., Оверченко М. В., Выборнов Д. В.	Моделирование теплового режима учебного помещения. Проблемы и перспективы	Строитель Донбасса.- № 3. С. 68-73.	РИНЦ
27	Белоус А. Н., Оверченко М. В.	Сравнительный анализ методик определения теплопоступлений от учащихся в зданиях образовательных организаций	Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета - Т. 24, № 4 С. 153-164.	РИНЦ
28	Samoylenko M., Butova A.	Aerodynamic external pressure coefficients for rectangular buildings	Строительство уникальных зданий и сооружений.- № 4(102)	РИНЦ
29	Чернышева Т. А., Шелихова Е. В.	Анализ сравнительной экономической эффективности конструктивных решений звукоизолирующих каркасно-обшивных перегородок	Строитель Донбасса. - № 1. С. 51-56	РИНЦ
30	Чудина Е.Ю., Жмыхова Т.В.	Имитационные модели в обучении математике будущих экономистов и инженеров	Качество продукции, технологий и образования: матер. XVII Междун. научно-практ. конф. – Магнитогорск, 2022. – 192 с., С. 162-164.	РИНЦ
31	Чудина Е.Ю., Моисеенко И. А., Цапов В. А., Цапова С. Г	Мировоззренческий потенциал школьного курса математики.	Соврем. учитель: проф. компетентность и социальная значимость: мат-лы. I Междунар. научно-практ. конф. (24 .6. 2022). – Т. 2 – Донецк: ДОННУ, 2022. – 325 с. – С. 133-138.	РИНЦ
32	Чудина Е.Ю., Чепурко А.Д.	Использование комплексных чисел в моделировании множества Жюлиа.	Научно-техн. достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строит.-архит. отрасли: сб. науч. трудов VIII Респ. конф. молодых ученых, аспирантов, студентов (22.04. 2022 ) - Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2022. – 257 с., В 3-х т. Т. 1: Фунд. науки. – С. 48-53.	
33	Чудина Е.Ю., Бойко В.С.	Лэпбук как средство речевого развития дошкольников в контексте требований образовательного стандарта.	Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: матер. VII Межд. науч. конф., посвящённой 85-летию Донецкого национ.	РИНЦ,

			ун-та ( 27–28.10. 2022 г.) – Донецк: ДонНУ, 2022. – 320 с Т. 6: Пед. науки. Ч. 1 – С. 241-244	
34	Чудина Е.Ю., Луцык Ю.Н.	Экологическое воспитание в условиях дошкольного образовательного учреждения.	Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: матер. VII Межд. науч. конф., посвящённой 85-летию Донецкого национ. ун-та (27–28.10. 2022) – Донецк: ДонНУ, 2022. – 320 с - С. 244-247.	РИНЦ
35	Чудина Е.Ю., Топалова А.С.	Этическая беседа как метод нравственного воспитания с точки зрения особенностей формирования личности в младшем школьном возрасте.	Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: матер. VII Межд. науч. конф., посвящ. 85-летию Донецкого национ. ун-та (27–28.10. 2022.) – Донецк: ДонНУ, 2022. – 320 с - С. 308-311.	РИНЦ
36	Волошин И.А., Котова О.В.	О парадоксе дней рождения	Научно-техн. достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строит.-архит. отрасли: сб. науч. трудов VIII Респ. конф. молодых ученых, аспирантов, студентов (22.04. 2022) - Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2022. – 257 с., В 3-х т. Т. 1: Фунд. науки. С. 60-62.	РИНЦ
37	Антропов В.В., Котова О.В.	Некоторые численные методы минимизации функции	Научно-техн. достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строит.-архит. отрасли: сб. науч. трудов VIII Респ. конф. молодых ученых, аспирантов, студентов (22.04. 2022) - Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2022. – 257 с., В 3-х т. Т. 1: Фунд. науки. - С. 38-41.	РИНЦ
38	Шницар И. Н., Жмыхова Т.В.	О применении кластерного анализа для оценки характеристик индивидуальных рисков добровольного медицинского страхования	Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: матер. VII Межд. науч. конф., посвящённой 85-	РИНЦ

			летию Донецкого национ. ун-та (27–28.10 2022) – Донецк: ДонНУ, 2022. – Т. 1: Механико-математические, компьютерные науки, управление. –С.154-156.	
39	Галибина Н.А., Загорий К.С.	Модель войны двух орд.	Научно-техн. достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строит.-архит. отрасли: сб. науч. трудов VIII Респ. конф. молодых ученых, аспирантов, студентов (22.04. 2022) - Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2022. – 257 с., В 3-х т. Т. 1: Фунд. науки. - С. 54-59	РИНЦ
40	Кононыхин Г.А., Кугель Е.С	Числа Фибоначчи	Научно-техн. достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строит.-архит. отрасли: сб. науч. трудов VIII Респ. конф. молодых ученых, аспирантов, студентов (22.04.2022) - Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2022. – 257 с., В 3-х т. Т. 1: Фунд. науки. - С. 106-111.	РИНЦ
41	Сергеев Е.К., Гончаров А.М.	Харламов Михаил Павлович – один из самых ярких представителей Донецкой школы механики.	Научно-техн. достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строит.-архит. отрасли: сб. науч. трудов VIII Респ. конф. молодых ученых, аспирантов, студентов (22.04. 2022) - Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2022. – 257 с., В 3-х т. Т. 1: Фунд. науки. - С. 118-122.	РИНЦ
42	Жмыхова Т.В., Шницар И.Н.	Методы многомерного статистического анализа в исследовании показателей страховой медицины.	Научно-техн. достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строит.-архит. отрасли: сб. науч. трудов VIII Респ. конф. молодых ученых, аспирантов, студентов (22.04. 2022) - Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2022. – 257 с., В 3-х т. Т.	РИНЦ

			1: Фунд. науки. - С. 17-22	
43	Галибина Н.А., Плотников А.Д	Математическое моделирование действия насоса в природе и в инженерном деле.	Научно-техн. достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строит.-архит. отрасли: сб. науч. трудов VIII Респ. конф. молодых ученых, аспирантов, студентов (22.04. 2022) - Макеевка: ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2022. – 257 с., В 3-х т. Т. 1: Фунд. науки.- С. 42-47.	РИНЦ
44	Галибина Н.А.	Сформированность коллектива в студенческой группе как фактор повышения качества обучения студентов	Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: матер. VII Межд. науч. конф., посвящённой 85-летию Донецкого национ. ун-та (27–28.10 2022.) – Донецк: ДонНУ, 2022. – Т. 6 Ч. 1: Педагогические науки. - С. 24-27.	РИНЦ
45	Галибина Н.А., Плотников А.Д.	Насосы в природе и инженерии и их математические модели	Математическая культура инженера: сб. докладов Республ. студенч. научно-технич. конф., (28.04.2022), [Электрон. ресурс]. – Донецк: ДОННТУ, 2022. - С. 72-76.	РИНЦ,
46	Галибина Н.А., Андронаки И.А.	Математика в задачах платёжного баланса	Математическая культура инженера: сб. докладов Республ. студенч. научно-технич. конф., (28.04.2022), [Электрон. ресурс]. – Донецк: ДОННТУ, 2022ь- С. 108-112.	РИНЦ,
47	Галибина Н.А., Загорий К.С.	Исследование математической модели войны двух орд	Математическая культура инженера: сб. докладов Республ. студенч. научно-технич. конф., (28.04.2022), [Электрон. ресурс]. – Донецк: ДОННТУ, 2022. - С. 155-159.	РИНЦ,
48	Чудина Е.Ю., Шевченко А.О.	Вывод уравнений переходной кривой в неявном виде	Математическая культура инженера: сб. докладов Республ. студенч. научно-технич. конф.,	РИНЦ,

			(28.04.2022), [Электрон. ресурс]. – Донецк: ДОННТУ, 2022. - С. 88-92.	
49	Жмыхова Т.В., Чудина Е.Ю.	Задача оптимального управления накопительным фондом с функциями страховой компании и инвестициями на финансовый рынок с описываемой моделью Хестона ценой рискованного актива	Открытые эволюционирующие системы: мат-лы Междунар. науч. конф, посвященной 85-летию образования ДВГУПС - Хабаровск, 2022 - С.40-42	РИНЦ
50	Галибина Н.А.	Дистанционная педагогическая поддержка научно-исследовательской работы будущих педагогов	МИЛЛИОНЩИКОВ-2022 : мат-лы V Всероссийской научно-практич. конф. с междунар. участием. - Грозный, 2022 - С. 35-39.	РИНЦ
51	Соловей, П. И Переварюха, А. Н. Белова, А.А. Размыслова Е.Д.	Определение крена дымовых труб методом локального нивелирования	Вестник ДонНАСА. – 2022. – Вып. 2022 – 4 (156). - С. 57-61	РИНЦ
52	Соловей, П. И. Переварюха, А. Н. Белова. А.А.	Анализ проблемы координатного обеспечения на территории ДНР	Сборник научных трудов.- Тула: Изд-во ТулГУ, 2022. - С. 250-25	РИНЦ.
53	Егорова Е.В., Лахтарина С.В., Петрик И.Ю. Вороненко М.Э., Скибина А.А.	Тяжелый бетон для гидротехнических сооружений	Вестник ДонНАСА.: Современные строительные материалы. - Вып. 2022-1(153). – С. 49-54.	РИНЦ.
54	Водолад М.Н., Егорова Е.В., Лахтарина С.В., Петрик И.Ю., Ченченко А.М.	Оптимизация состава самоуплотняющихся бетонных смесей, стойких к сегрегации, и бетонов на их основе	Современное промышленное и гражданское строительство - №3, Т. 18 – С. 117-125.	РИНЦ, ICOND A, Index Copernic us и др
55	Лищенко А.Н.	Исследование щелочных жаростойких вяжущих на основе шлака зувеской ТЭС	Современное промышленное и гражданское строительство - №3, Т. 18 – С. 109-116.	РИНЦ, ICOND A, Index Copernic us и др
56	Назарова А.В., Вишторский Е.М., Конев О.Б.	Влияние кремнеземистого компонента и условий твердения на прочностные показатели пенобетонов неавтоклавного твердения	Вестник Луганского государственного университета имени Владимира Даля - №12(54) – С. 34-37.	РИНЦ.
57	Братчун В. И. , Демешкин В. П., Нарижная О. Н., Родзин М. А., Краснопёров А. С., Соловьёв М. Г. , Дейнека П. П.	Оптимальные температурно-временные режимы производства дёгтеполимерных вяжущих, модифицированных первичными отходами производства термопластов	Вестник ДОННАСА: Современные строительные материалы - Вып. 2022-1(153). – С. 5-14.	РИНЦ
58	Шилин, И.В.	Разработка модели очертания	Вестник ДОННАСА:	РИНЦ

	Химченко, А.В. Соколова Ю.Н.	ремонтной карты на дорожном покрытии после холодного фрезерования	Современные строительные материалы - Вып. 2022-1(153). – С.23-30	
59	Сазанов, А. И. Царук, А..В. Тригуб, С. В А. Чикун А.В.	О целесообразности использования побочных продуктов промышленности в качестве минерального порошка дорожного асфальтобетона	Вестник ДОННАСА: Современные строительные материалы - Вып. 2022-1(153) - С. 15-22	РИНЦ
60	Братчун В. И., Гуляк Д. В., Жеванов В. В., Леонов Н. С., Скорик Д. С.	Деформационно-прочностные характеристики комплексно-модифицированных дегтебетонов	Вестник ДОННАСА: Современные строительные материалы - Вып. 2022-1(153). – С. 31-37.	РИНЦ
61	Марков А.Р., Юхнов А.В., Сиренко В.В., Майданиченко Р.С.	Комплексные органические вяжущие на основе вязкопластичных вторичных кубовых остатков фенольно-ацетонового производства	Вестник ДОННАСА: Современные строительные материалы - Вып. 2022-1(153). – С. 73-79.	РИНЦ
62	Юрченко, В. В. Кот, А. Ю. Курочкина, Н.С. Петрушина Е.А.	Оптимизация фракционного состава композиционного строительного материала из вторичного полиэтилена высокого давления и мелкодисперсных отходов переработки древесины	Вестник ДОННАСА: Современные строительные материалы - Вып. 2022-1(153). - С. 79-84.	РИНЦ
63	Явтуховский, П.Ю. Кудинов, Н. М Кудинов, А. М. Гуляк Д.В.	Применение асфальторазогревательного комплекса для ремонта покрытия автомобильных дорог	Вестник ДОННАСА: Современные строительные материалы - Вып. 2022-1(153). - С. 99-103.	РИНЦ
64	Стукалов, А.А. Бугаец, А.А. Шабля В.В.	Особенности технологического старения нефтяного дорожного битума в составе асфальтовяжущего вещества	Вестник ДОННАСА: Современные строительные материалы - Вып. 2022-1(153). - С. 104-107.	РИНЦ
65	Радюкова, Э.Л. Горяинов, В.В.	Комплексно-модифицированные латексом Butonal NS 198 дорожные асфальтополимербетоны повышенной долговечности	Вестник ДОННАСА: Современные строительные материалы - Вып. 2022-1(153). - С. 108-113	РИНЦ
66	Братчун, В.И. Пшеничных, О.А. Ромасюк, Е.А. Пономаренко, П.В Васильева, Т.А. Коваль, Д.И. Присяжнюк, С.С.	О формировании структуры адсорбционно-сольватных слоев асфальтохризотилового вяжущего вещества на поверхности минеральных материалов дорожного асфальтобетона	Вестник ДОННАСА: Современные строительные материалы - Вып. 2022-1(153). – С. 114-121.	РИНЦ
67	Губа К.Р. Величко, А. Г Панасенко, А.А.	Модификация битума асфальтного гранулята	Вестник ДОННАСА: Современные строительные материалы -	РИНЦ

	Косик А. Н.		Вып. 2022-1(153). – С. 122-127..	
68	Беспалов В.Л. Гошко С.Г., Гошко Ю.Ю., Гришко А.В.	Определение времени эффективной работы бетонов, модифицированных вторичными кубовыми остатками фенольно-ацетонового производства	Вестник ДОННАСА: Современные строительные материалы - Вып. 2022-1(153). – С. 160-165	РИНЦ
69	Беспалов В.Л., Каплун К.Ю., Борисов М.Г., Бабурин Д.В., Пахомов Е.Ю.	Холодные дегтебетоны с регулируемыми сроками формирования структуры	Вестник ДОННАСА: Современные строительные материалы - Вып. 2022-1(153). – С. 166-171	РИНЦ
70	Братчун, В. И. Саткочева, А.М. Ромасюк, Е.А. Беспалов, В.Л. Жеванов В. В.	Комплексно - модифицированный дорожно - мастичный асфальтобетон повышенной долговечности	Строитель Донбасса - №2 (19) - № 2-2022- С.4-9	РИНЦ
71	Братчун, В. И. Пактер, М.К. Беспалов, В.Л. Жеванов, В. В. Сазанов А.И.	Отходы промышленности Донбасса – эффективные компоненты дорожных дегтебетонных и асфальтобетонных смесей /	Строитель Донбасса - №3. С. 45-50	РИНЦ
72	Братчун, В. И. Беспалов, В. Л. Пшеничных, О. А. Демешкин, В. П. Леонов Н. С.	Технологичные горячие и литые дорожные асфальтобетонные смеси в	Современное промышленное и гражданское строительство.- Макеевка: ГОУ ВПО ДонНАСА. - Вып. 2022- №3. – Т.18 – С. 95-108	РИНЦ, ICOND A, Index Copernic us и др
73	Братчун, В. И. Леонов, Н. С. Демешкин, В.П. Протасов, Е.А. Броневицкий, Б.А. Кузнецов Р.А.	Холодные дегтебетонные смеси с регулируемыми сроками формирования структуры для устройства нижних слоев покрытий нежестких дорожных одежд автомобильных дорог	Современное промышленное и гражданское строительство.- Макеевка: ГОУ ВПО ДонНАСА. Вып. 2022,- №2. – Т. 18, - С. 73-83	РИНЦ, ICOND A, Index Copernic us и др
74	Мазур В.А., Югов А.М.	Классификационная структура ограждающих кровельно-фасадных систем	Современное промышленное и гражданское строительство - Т. 18, № 1. – 2022. – С. 15-25.	РИНЦ, ICOND A, Index Copernic us и др
75	Мазур В. А., Чекал Б. Н	Факторы, влияющие на выбор организационно-технологических решений капремонта обшивки металлических градилен	Вестник ДОННАСА - Вып. 2022 - 1(153). – С. 154-159.	РИНЦ
76	Мазур В.А., Киселева В.О.	Анализ факторов, влияющих на конструктивное решение полов и ограждения каре резервуарных парков	Вестник ДОННАСА - Вып. 2022 - 3(155). – С. 36-40.	РИНЦ
77	Мазур В.А.	Классификационная структура	Современное	РИНЦ,

		кровельных систем зданий и сооружений с пространственными криволинейными покрытиями	промышленное и гражданское строительство Т. 18, № 2. – 2022. – С. 61-72.	ICONDA, Index Copernicus и др
78	Таран В.В., Клюева Е.И., Попивнич В.Р.	Решения по уходу за бетоном при возведении монолитных конструкций в зимних условиях Донбасса	Мат-лы V Национальной научно-практич. конф. «Инновационное развитие регионов: потенциал науки и современного образования» с международным участием Астрахань, 2022. – С. 40-42.	РИНЦ
79	Mazur V., Postoenko V., Kiseleva V.	Problems of design and features of operation of floors of tank farms	Вестник ДонНАСА. Вып. 2022-4(156). – С. – 11-1	РИНЦ.
80	Югов А.М., Григоренко Е.В.	Траверса для монтажа верхних блоков стальной вытяжной башни высотой 150м	Технология строительного производства : мат-лы Всероссийской молодежной научно-практич. конф., посвящ. 190-летию Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета (28-29.04 2022 ) Санкт-Петербург, 2022. – С. 224-228.	РИНЦ.
81	Тарханова Н.А., Тимошко А.А.	Экономические способности и их развитие у студентов строительных специальностей	Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Мат-лы VII Междунар. науч. конф., посвящ. 85-летию Донецкого национального университета (27–28.10 2022). Т. 9: Философские и психологические науки - Донецк: Изд-во ДонНУ, 2022. – С. 391-394	РИНЦ
82	Конопацкий Е.В., Бездитный А.А.	Точечные инструменты геометрического моделирования, инвариантные относительно параллельного проецирования	Геометрия и графика – Москва, 2022 - Т.9. №4. – С. 11-21. – DOI: 10.12737/2308-4898-2022-9-4-11-21	РИНЦ, Ulrichsw eb Global Serials Director у, CrossRef

83	Конопацкий Е.В., Шевчук О.А., Крысько А.А.	Компьютерное моделирование напряжённо-деформированного состояния эксплуатируемого резервуара для хранения нефтепродуктов	Южно-Сибирский научный вестник – Бийск, 2022 - № 2. – С. 71-76	РИНЦ,
84	Конопацкий Е.В., Бездитный А.А.	Моделирование каналовых поверхностей и тел в точечном исчислении	Строительство и техногенная безопасность - 2022 - № 24(76). – С. 97-106	РИНЦ,
85	Конопацкий Е.В., Бездитный А.А.	Сопряжение кривых линий в точечном исчислении	Вестник компьютерных и информационных технологий - 2022 Т. 19. – № 6. – С.3-11. – DOI: 10.14489/vkit.2022.06.pp.003-011	(РИНЦ, CrossRef, Ulrich's Periodicals Directory)
86	Конопацкий Е.В., Бездитный А.А.	Геометрическое моделирование каналовых поверхностей в точечном исчислении	Проблемы машиноведения: мат-лы VI Междунар. науч.-техн. конф. (22–23.03). – Омск, 2022. - С. 252-259. – DOI: 10.25206/978-5-8149-3453-6-2022-252-259	РИНЦ,
87	Шевчук О. А.	Математическое моделирование напряжённо-деформированного состояния стальных вертикальных цилиндрических резервуаров	Проблемы искусственного интеллекта – Донецк, 2022 - № 1 (24). – С. 29–38	РИНЦ,
88	Конопацкий, Е.В Балюба И.Г.	Моделирование дуги обвода на основе конфигурации Дезарга	Омский научный вестник, 2022 № 3 (183). – С. 5-9. – DOI: 10.25206/1813-8225-2022-183-5-9.	РИНЦ и CrossRef
89	Конопацкий, Е.В. Шевчук О.А.	Численное моделирование напряжённо-деформированного состояния металлоконструкций с помощью геометрических интерполянтов	Автоматизация и моделирование в проектировании и управлении, Брянск, БГТУ, 2022 № 2(16). – С. 61-71. – DOI: 10.30987/2658-6436-2022-2-61-71.	РИНЦ и CrossRef
90	Конопацкий Е.В	Геометрическое моделирование дуг обвода, проходящих через наперед заданные точки	Вестник компьютерных и информационных технологий, 2022 Т. 19. – № 7. – С. 13-20. – DOI: 10.14489/vkit.2022.07.pp.013-020	(РИНЦ и CrossRef)
91	Моисеенко И.А., Моисеенко В.А., Мельничук Н.Ю.	Осесимметричные упругие продольно-сдвиговые волны в протяженных цилиндрах с учетом многофакторного	Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности:	РИНЦ

		функционального закона радиальной неоднородности трансверсально изотропного материала	мат-лы VII Междунар. науч. конф., посвящ. 85-летию Донецкого национального университета (27–28.10.2022). Т. 1: Механико-математические, компьютерные науки, управление. – Донецк: Изд-во ДонНУ, 2022. – 190 с. - С.62-64	
92	Сторожев С.В., Болнокин В.Е., Каперко А.Ф., Сорокин С.А., Сторожев В.И.	Нечетко-множественная методика учета разброса параметров в расчетных моделях прочности компонентов на платах радиоэлектронных устройств: теоретические алгоритмы	Системы управления и информационные технологии. . Воронеж. -2022 №3(89). – С. 71–77.	РИНЦ
93	Сторожев С.В., Павлыш В.Н., Номбре С.Б.	Применение аппарата идемпотентной арифметики треугольных нечетких чисел при анализе модели устойчивости прямых стержней с неконтрастными параметрами	Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: мат-лы VII Междунар. науч. конф., посвящ. 85-летию Донецкого национального университета (27–28.10.2022). Т. 1: Механико-математические, компьютерные науки, управление. - С. 65–67.	РИНЦ
94	Сторожев С.В., Павлыш В.Н., Полянский Д.Д.	Учет неконтрастности параметров в модели неразрушающих режимов лазерного отжига диэлектрических и полупроводниковых пластин	Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: мат-лы VII Междунар. науч. конф., посвящ. 85-летию Донецкого национального университета (27–28.10.2022). Т. 1: Механико-математические, компьютерные науки, управление. - С. 68–70.	РИНЦ
95	Сторожев С.В., Болнокин В.Е., Номбре С.Б.	Исследование неконтрастности критических частот нормальных волн в призматических ортотропных волноводах треугольного сечения с разбросами значений физико-механических параметров	Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: мат-лы VII Междунар. науч. конф., посвящ. 85-летию Донецкого национального	РИНЦ

			университета (27–28.10 2022). Том 1: Механико-математические, компьютерные науки, управление. - С. 41–44.	
96	Воронова О.С. Крысько А.А.	Опыт реализации программы обучения информационному моделированию в строительстве (тезисы)	Теория и практика организации учебного процесса в образовательной организации высшего образования технического профиля: мат-лы по результатам Междунар. научно-методич. Конф. к 50-летию ГОУ ВПО «ДОННАСА (10.12.2021). В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДОННАСА», 2022. – С. 260-262	РИНЦ
97	Воронова О.С. Полянская С.С.	Формирование предметной области модели специалиста в сфере технологий информационного моделирования объектов капитального строительства (тезисы)	Мат-лы по результатам Междунар. научно-методич. конф. к 50-летию ГОУ ВПО «ДОННАСА»: «Теория и практика организации учебного процесса в образовательной организации высшего образования технического профиля», 10.12.2021 В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДОННАСА», 2022. – С. 109-111	РИНЦ
98	Крысько А.А.	Использование дистанционных образовательных технологий при обучении студентов геометро-графическим дисциплинам	Мат-лы по результатам междунар. научно-методич. конф. к 50-летию ГОУ ВПО «ДОННАСА»: «Теория и практика организации учебного процесса в образовательной	РИНЦ

			организации высшего образования технического профиля», (10.12 2021) В 3-х т. Т. 2 : Экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2022. – 275 с. : [Электрон. ресурс]. – С. 257-260	
99	Нездойминов В.И., Григоренко Н.И.	Научные достижения в создании новых технологий по сохранению природной водной среды Донбасса- к 50-летию юбилею ДОННАСА.	Строитель Донбасса - № 3 (20) 2022. - С. – 58 – 62.	РИНЦ
100	Нездойминов, В. И Рожков, В. С. Васильева. Ю.В.	Теоретическое обоснование схем очистки сточных вод с применением эрлифтных биореакторов.	Вестник ДонНАСА = - 5(157) - С. 89-98.	РИНЦ
101	Павлюченко А.С., Григоренко Н.И.	Методы борьбы с гидроударом на насосных станциях путем рациональной обвязки технологического оборудования.	Вестник ДонНАСА - 5(157) - С. 50-56.	РИНЦ
102	Чернышев В.Н., Могукало А.В., Ручка В.В.	Аэробная стабилизация смеси сырого осадка и неуплотненного активного ила с рециркуляцией иловой воды.	Вестник ДонНАСА - 5(157) - С. 43-50.	РИНЦ
103	Удовиченко З.В. Савич, Д.В. Демешкин В.П.	Очистка и утилизация теплоты отходящих газов в аппаратах с зернистым слоем в промышленности строительных материалов	Вестник ДонНАСА : Инженерные системы и техногенная безопасность. – Макеевка, 2022. – Вып. 2022-5 (157). – С. 27-33.	РИНЦ
104	Колосова Н.В.	Эффективность применения реактора для предварительного подогрева биомассы в биогазовой установке	Вестник ДонНАСА : Инженерные системы и техногенная безопасность. – Макеевка, 2022. – Вып. 2022-5 (157). – С. 77-82	РИНЦ
105	Долгов Н.В.	Экспериментальные исследования потокораспределения в комбинированной системе горячего водоснабжения с гелиоколлектором	Вестник ДонНАСА : Инженерные системы и техногенная безопасность. – Макеевка, 2022. – Вып. 2022-5 (157). - С. 98-108.	РИНЦ
106	Головач Ю.А. Михайская, О.В. Вожова Н.А.	Повышение эффективности сжигания газового топлива в горелках инфракрасного излучения светлого типа	Вестник ДонНАСА : Инженерные системы и техногенная безопасность. – Макеевка, 2022. – Вып. 2022-5 (157). - С. 83-85.	РИНЦ
107	Васильев, С.В	Влияние интенсивной	Физика и техника высоких	РИНЦ

	Цветков, Т.В. Свиридова Е.А. и др. (АЭС)	пластической деформации на параметры тонкой структуры и микротвердость алюминия.	давлений - 2022, Т. 32, №1. – С. 8-18.	
108	Свиридова, Е.А. Цветков, Т.В. Ткаченко, В.М. Лимановский, А.И. Саяпин, В.Н. Васильев, С.В. Ткач. В.И.	Влияние интенсивной пластической деформации на структуру и механические свойства чистого алюминия и сплава AlMnFe	Труды Кольского научного центра РАН. Серия: Технические науки. 2022. – Вып. 6. Т. 13, № 1. – С. 223–230.	РИНЦ
109	Васильев, С.В. Свиридова, Е.А. Ткач. В.И.	Описание кинетики неизотермической кристаллизации металлического стекла Fe48Co32P14B6 по данным изотермического анализа	Физика и техника высоких давлений 2022. – Т. 32, №3,. – С. 82-94.	РИНЦ
110	Сельская, И.В.	Формирование профессиональной компетентности по дисциплине «Общая электротехника и электроника» в контексте непрерывного образования.	Гуманитарные аспекты высшего профессионального образования : электрон. сб. статей и тезисов докладов V Междунар. заочной научно-практич. конф. - Макеевка : ГОУ ВПО «ДОННАСА», 2022. – С. 190-200.	РИНЦ
111	Васильев, С.В. Свиридова, Е.А Ткач. В.И	Влияние нестационарного характера процесса зарождения на термическую устойчивость аморфного состояния в сплаве Fe48Co32P14B6	Кристаллизация: компьютерные модели, эксперимент, технологии: тезисы IX Междунар. конф - Ижевск, 2022. – С. 190-192.и	РИНЦ
112	Васильев, С.В. Свиридова, Е.А Ткач. В.И	Количественное описание кинетики неизотермической кристаллизации металлического стекла Fe48Co32P14B6	Кристаллизация: компьютерные модели, эксперимент, технологии: тезисы IX Междунар. конф. - Ижевск, 2022. – С. 212-215.	РИНЦ
113	Васильев, С.В. Свиридова, Е.А Ткач. В.И	Анализ кинетики кристаллизации металлических стекол в изотермических и неизотермических условиях	Мат-лы XXV междунар. конф. по релаксационным явления в твердых телах RPS-25 - Воронеж, 2022. – С. 12-14.	РИНЦ
114	Васильев, С.В. Цветков, Т.В Свиридова, Е.А Ткаченко, В.М. Аронин, А.С. Ткач. В.И.	Влияние нагрева на структуру и механические свойства аморфного сплава	Мат-лы XXV междунар. конфер. по релаксационным явления в твердых телах RPS-25 - Воронеж, 2022. –С. 37-39.	РИНЦ
115	Свиридова, Е.А.	Структура и механические	Мат-лы XXV междунар.	РИНЦ

	Васильев, С.В. Цветков, Т.В. Лимановский, А.И. и др.	свойства нанофазных композитов, полученных термообработкой и деформацией металлического стекла Al86Ni9Gd5	конф. по релаксационным явления в твердых телах RPS-25 - Воронеж, 2022. – С. 40-42.	
116	Frolova S.A., Shchebetovskaya N.V. Poryntelytsia O.A.	DISPUTE ISSUES IN THE THEORY OF NUCLEATION DURING CRYSTALLIZATION FROM MELTS AND SOLUTIONS AND WAYS TO OVERCOME THEM (Спорные вопросы теории нуклеации при кристаллизации из расплавов и растворов и пути их преодоления.)	The scientific heritage (Budapest, Hungary). – No 88 (88) (2022). –P. 23-30.	РИНЦ
117	Фролова С.А., Соболь О.В., Соболев А.Ю.	Анализ термических гистерезисных явлений при плавлении и кристаллизации тиосульфата натрия пятиводного	Вестник ДонНАСА: Современные строительные материалы. - Вып. 2022-1 (153). – С. 134-42.	РИНЦ
118	Фролова С.А., Щебетовская Н.В. Соболь О.В., Соболев А.Ю.	Нуклеационный механизм взрывной кристаллизации.	Вестник ДонНУ: Серия А: Естественные науки. – Донецк : ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», 2022. - № 1. – С. 86-94	РИНЦ
119	Покинтелица Е.А.	Термический гистерезис макрообъектов при фазовых превращениях первого рода	Вестник ДонНУ: Серия А: Естественные науки. – Донецк : ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет» , 2022 - № 1. – С.80-85	РИНЦ
120	Покинтелица Е.А., Щебетовская Н.В.	Анализ особенностей кристаллизации м-терфенила из расплава по термограммам плавкости	Вестник ДонНУ: Серия А: Естественные науки. – Донецк : ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет» , 2022 - № 3. – С. 53-61	РИНЦ
121	Самойлова Е.Э., Шкурко Н.В., Бывалина А.С., Буц В.А.	Обеспечение экологичности при проектировании дорожного покрытия.	Вестник ДонНАСА: Современные строительные материалы - Вып. 2022-1(153) - С. 128-133.	РИНЦ
122	Турчина Г.С.	Повышение надежности водопроводной сети путем резервирования ее элементов.	Вестник ДОННАСА Вып. 2021-5(157). – Макеевка, 2022. – С.34-42.	РИНЦ
123	Трякина А.С., Моргун А.А.	Проблемы технологий удаления твёрдых коммунальных отходов	Вестник ДОННАСА Вып. 2022-4(156). – Макеевка, 2022. – С. 43-47.	РИНЦ
124	Шейх А.А., Башева Т.С. (ТБ)	Влияние процесса дробления отходов демонтажа и строительства зданий на	Охрана биоразнообразия и экологические проблемы природо-пользования: сб.	РИНЦ

		величину загрязнения атмосферного воздуха	статей III Всероссийской (Национальной) научно-практич. конф - Пенза, 2022. – С. 151-154.	
125	Маркин В.В.	Исследование возможности утилизации осадков городских сточных вод Донбасса в качестве удобрений	Охрана биоразнообразия и экологические проблемы природо-пользования: сб. статей III Всероссийской (Национальной) научно-практич. конф. - Пенза, 2022. – С. 105-108.	РИНЦ
126	Головатенко Е.Л.	Методика определения фактической производительности вакуум-насосов дегазационных систем угольных шахт	Охрана биоразнообразия и экологические проблемы природо-пользования: сб. статей III Всероссийской (Национальной) научно-практич. конф. - Пенза, 2022. – С. 27-31.	РИНЦ
127	Лабенко Е.В., Плотников Д.А	Анализ эффективности кислот при нейтрализации щелочных отходов шахтных самоспасателей	Охрана биоразнообразия и экологические проблемы природо-пользования: сб. статей III Всероссийской (Национальной) научно-практич. конф. - Пенза, 2022. – С. 92-95	РИНЦ
128	Достовалова Д.А., Подгородецкий Н.С., Завадский Я.В., Володин А.В	Повышение экологической безопасности предприятий по первичной переработке угля	Актуальные проблемы экологии и природопользования: сб. трудов XXIII Междунар. научно-практич. конф.: в 3 т. (1-2.04. 2022) - 2022.- Т. 2. – С. 89-93.	РИНЦ
129	Кравченко М.В., Кравченко Н.М.	Об опасности конвективных потоков при пожарах и оценке их влияния на воздухораспределение в сети горных выработок	БЖД предприятий в промышленно развитых регионах: мат-лы XIV Междунар. научно-практ. конф - Кемерово, 2022. – С.114-1 – 114-6	РИНЦ
130	Александрова А.А., Сердюк А.И.	Проблемы экологической безопасности водородной энергетики	Наука XXI века: технологии, управление, безопасность : мат-лы II национальной науч. конф. - Курган, 2022. – С. 340-343.	РИНЦ
131	Белецкий Я.О., Сердюк А.И.	Обращение с отходами щелочных и угольно цинковых батареек, их утилизация и переработка.	Наука XXI века: технологии, управление, безопасность : мат-лы II национальной научной конф.- Курган, 2022. – С. 353-357	РИНЦ
132	Макеева Д.А.,	Повышение уровня	Вестник Инженерной	РИНЦ

	Кралин А.К.	экологической безопасности путём повторного использования противогололёдных фрикционных материалов	школы Дальневосточного федерального университета. – Владивосток, 2022. - № 1(50). - С. 112–122.	
133	Макеева Д.А., Кралин А.К.	Перспективы использования автономных энергетических комплексов, расположенных на породных отвалах	Высокие технологии в строительном комплексе.- Т. №1 - Воронеж, 2022 - С.195-202.	РИНЦ
134	Самойлова Е. Э., Фролов Р. В., Терехов К. В.	Анализ процесса смачивания в системе «минеральные материал – органическое вяжущее»	Строитель Донбасса - № 4(17) – Макеевка, 2022. – С.11-15	РИНЦ
135	Козырь, Д.А., Кузьминская Е.А	Разработка природоохранных мероприятий для снижения загрязнения атмосферного воздуха на Снежнянском машиностроительном заводе	Теоретические и прикладные аспекты естественнонаучного образования: мат-лы Всероссийской научно-практич. конф.- Чуваш. гос. пед. ун-т, 2022. – С. 252 – 257	РИНЦ
136	Маркин В.В.	Исследование зависимости илового индекса от нагрузки на активный ил на городских канализационных очистных сооружениях	Строитель Донбасса Макеевка ДонНАСА - 2022. – 4 (17). – С. 30-36.	РИНЦ
137	Мачикина Д.В.	Проблемы экологической безопасности предприятий тепловой энергетики угледобывающих регионов	Респиратор, – №4(58). – Донецк, 2022. – С.111-120.	РИНЦ
138	Маркин В.В.	Выбор рациональной схемы модернизации канализационных очистных сооружений малых населенных пунктов	Строитель Донбасса. Макеевка, 2022. – 1 (18). – С. 37-43.	РИНЦ.
139	Маркин В.В., Александрова А. А.	Экологически безопасные технологии обеззараживания сточных вод	Вестник ДонНАСА:Инженерные системы и техногенная безопасность. - Макеевка, 2022. – Вып. 2022 - 4 (156). – С. 40-42	РИНЦ.
140	Маркин В.В.	Исследование седиментационных свойств активного ила азротенков в режиме низких нагрузок	Инновационное развитие регионов: потенциал науки и современного образования : мат-лы V Национальной научно-практич. конф. с междунар. участием. Астрахань : Астраханский государственный архитектурно-	РИНЦ.

			строительный университет, 2022. – С.283-286.	
141	Степаненко Т. И., Савенков Н. В.	Оценка показателей гидродинамического режима работы промышленных осветлителей	Биосферная совместимость: человек, регион, технологии - Курск, 2022. - № 2 (38), 2022. – С. 52-58.	РИНЦ.
142	Степаненко Т.И.	Исследование эффективности процесса очистки поверхностных вод с применением метода концентрированного коагулирования	Современное промышленное и гражданское строительство. - Макеевка, 2022. – Т. 18, № 2. – С. 85-93.	РИНЦ, IndexCo pernicus, ICOND A, Google Scholar, Ulrich's periodica ls
143	Степаненко Т. И., Фёдорова А. Е.	Анализ путей снижения антропогенной нагрузки на водные объекты за счет совершенствования технологического процесса очистки шахтных вод	Вестник ДонНАСА: Здания и сооружения с применением новых материалов и технологий. - Макеевка, 2022. – Вып. 2022-3(155). – С. 79-83.	РИНЦ.
144	Долженков А.Ф., Джалетова Е.К., Никулина А.А.	Оценка экологического риска загрязнения атмосферы выбросами котельных малой мощности	Научный вестник НИИГД «Респиратор» - Донецк. – 2022. – № 1(59). – С.77-82.	РИНЦ.
145	Мамаев В.В., Галухин Н.А.	Исследование проблем техногенной безопасности на ликвидируемых шахтах ДНР	Научный вестник НИИГД «Респиратор» - Донецк. – 2022. – № 2(59). – С.94-102.	РИНЦ.
146	Мамаев В.В., Иваненко А.Ф., Мухин П.Е., Попова Л.М.	Исследование проблем техногенной безопасности на ликвидируемых шахтах ДНР	Научный вестник НИИГД «Респиратор» - Донецк. – 2022. – № 2(59). – С.94-102.	РИНЦ.
147	Мамаев В.В., Кирьян А.П., Зборщик Л.А., Плетенецкий Р.С.	Совместная работа кислородсодержащего продукта с другими сорбентами в регенеративном патроне респиратора	Вестник Академии гражданской защиты МЧС ДНР. – Донецк: АГЗ МЧС ДНР, 2022. – Вып. 2 (30). – С. 18 – 23.	РИНЦ.
148	Долженков А.Ф., Пантюк Е.В.	Влияние производства асфальтобетонных смесей с комбинированной микроструктурой на атмосферный воздух	Пожарная и техносферная безопасность: проблемы и пути совершенствования - Донецк, АГЗ МЧС ДНР, 2022. – № 1(11). – С. 100-103.	РИНЦ.
149	Головатенко Е.Л., Маркин В.А.	Экологические аспекты водообеспечения оборотных циклов вакуум-насосных станций угольных шахт	Вестник ДонНАСА. Макеевка: ДонНАСА, 2022. – № 3(155). – С. 40-44.	РИНЦ.
150	Хмелевской В.А.,	Устойчивость	Вестник ДонНАСА -	РИНЦ.

	Левченко Л.Г.	функционирования опасных производственных объектов в военное время	Макеевка: ДонНАСА, 2022. – № 3(155). – С. 55-58.	
151	Страшевский В.С., Плотников Д.А.	Некоторые особенности выбора монтажных страховочных привязей для верхолазных работ в строительстве	Пожарная и техносферная безопасность: проблемы и пути совершенствования. - Донецк, АГЗ МЧС ДНР, 2022. – № 2(12). – С. 236-242.	РИНЦ.
152	Радионеко В.Н.	О перспективах использования нечётких обобщённых критериев для определения качества окружающей среды на примере теплоэлектростанций	Вестник ДонНАСА. Макеевка: ДонНАСА, 2022. – №5 (157) – С. 21–27.	РИНЦ.
153	Александрова А.А., Сердюк А.И.	Проблемы пожарной безопасности при использовании водорода в качестве автомобильного топлива	Пожарная и техносферная безопасность: проблемы и пути совершенствования Донецк, АГЗ МЧС ДНР. – 2022. – № 2(12). – С. 27-31.	РИНЦ.
154	Белецкий, Я.О., Сердюк А.И.	Литий-ионные аккумуляторы методы их утилизации и переработки	Потаповские чтения – 2022 [Электрон. ресурс] : сб. мат-лов VII ежегодн. Всероссийской научно-практич. конф. посвящ. памяти профессора А. Д. Потапова (18.05. 2022 ) Москва: МИСИ – МГСУ, 2022. – С.82-86.	РИНЦ.
155	Шампатай, О.О., Сердюк А.А.	Переработка шлама отработанных свинцово-кислотных аккумуляторов	Потаповские чтения – 2022 [Электрон. ресурс] : сб. мат-лов VII ежегодн. Всероссийской научно-практич. конф. посвящ. памяти профессора А. Д. Потапова ( 18.05. 2022) Москва: МИСИ –МГСУ, 2022. – С.160-164.	РИНЦ.
156	Достовалова Д.А., Подгородецкий Н.С., Жинкина Ю.С., Гречка С.А., Володин А.В.	Исследование возможности применения шахтных вод для орошения территории породного отвала на биологическом этапе рекультивации	Актуальные проблемы экологии : сб. науч. ст.- Беларусь, Гродно : ГрГУ, 2022. – С. 191-192. (	РИНЦ.
157	Достовалова Д.А., Подгородецкий Н.С., Жинкина Ю.С., Володин А.В.	Рекультивация территории породного отвала углеобогатительного предприятия с использованием осадков городских сточных вод	Научные исследования в современном мире. Теория и практика: сб. ст. междунар. науч. конф. ( Ноябрь 2022) - СПб.: ГНИИ «Нацразвитие», 2022. – С. 16-18.	РИНЦ.

158	Мачиикина Д.В., Гулько С.Е., Гомаль И.И.	Безопасность использования шахтных вод в качестве альтернативного источника водоснабжения	Научный вестник НИИГД «Респиратор» - Донецк. – 2022, №4(58) 111-120 с.	РИНЦ.
159	Кралин А.К., Макеева Д.А., Асеев Д.Г.	Минимизация антропогенного воздействия на окружающую среду при механизированном распределении противогололедных материалов	Вестник ДонНАСА - Макеевка: ДонНАСА, 2022. – №5 (157) – С. 68-77	РИНЦ.
160	Яценко А.Г., Овчарук Б.В.	Идеология инженерной специальности «эксплуатация транспортнотехнологических Машин и комплексов»/.	Сборник н научных трудов. - Брянск: БГТУ, 2022. - С. 213-219..	РИНЦ
161	Савенков, Н.В Горожанкин С.А.	Выбор передаточных чисел моноблочных роботизированных коробок передач	Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. – Нижний Новгород: 2022. – № 2 - С. 69-83.	РИНЦ
162	Савенков Н.В., Савенко Э.С., Савенко А.Э.	Восстановление стальных коленчатых валов двигателей внутреннего сгорания методом наплавки	Современное промышленное и гражданское строительство. – Макеевка: ДОННАСА, 2022. – Т. 18. № 1– С. 27-35.	РИНЦ
163	Савенков Н.В., Киреев А.В.	Аналитическая методика расчета характеристик гидротрансформатора для автомобиля	Современное промышленное и гражданское строительство. – Макеевка: ДОННАСА, 2022. – Т. 18. - С. 37-43.	РИНЦ
164	Савенков, Н.В Степаненко Т.И.	Оценка показателей гидродинамического режима работы	Биосферная совместимость: человек, регион, технологии, 2022 - , Вып. 2- С. 63-71	РИНЦ
165	Савенков, Н.В Золотарев О.О.	Место гибридного автомобиля в современном мире	Строитель Донбасса. – Донецк: «Проминь», 2022. – №1; С.24-31	РИНЦ
166	Бабанин, А. Я. Чухаркин А. В.	Современные подходы к разработке газовых двигателей внутреннего сгорания Фундаментальные основы физики, химии и механики наукоемких технологических систем формообразования и сборки изделий :	Сборник трудов международного научного симпозиума технологов-машиностроителей (28.09 – 01 10 2022). – Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2022. С. 271-277	РИНЦ
167	Горожанкин, С. А.	Анализ ездовых	Вестник ДонНАСА. –	РИНЦ

	Савенков, Н. В Золотарев, О. О. Ковалева Л. Р.	испытательных циклов автомобилей с помощью вариационных рядов	2022. – № 3(155)- . С. 29-35.	
168	Ткачев, М. Ю. Бабанин А. Я.	Разработка систем вентиляции паркингов с применением узла безопасного вентилятора	Инновационные перспективы Донбасса : мат-лы 8-й Междунар. научно-практич. Конф. ( 24–26.05. 2022) Т.3. – Донецк: Донецкий национальный технический университет, 2022 - С. 31-37	РИНЦ
169	Бабанин А. Я. Латипов, И. Х	Влияние шлакообразующих материалов дуговой сталеплавильной печи на степень усвоения кремния при раскислении стали в сталеразливочном ковше	Промышленность и сельское хозяйство – 2022 - С. 5-9	РИНЦ
170	Бабанин, А. Я. Чухаркин, А. В. Кикош, Т. А. Любивый Ю. А.	Исследование дефектов клапанов газораспределительного механизма двигателя УМЗ-4216 после выработки ресурса в тяжелых режимах эксплуатации	Строитель Донбасса. – 2022. – № 2(19). С. 40-46.	РИНЦ
171	Матвиенко, С.А. Лукичев, А.В. Петтик, Ю.В. Михайлов Н.В.	Квалиметрическая оценка качества функционально-ориентированных отделочно-упрочняющих технологических воздействий на ответственные детали сопряжений	Материалы ВУЗовской научно-практич. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов по направлению «Машиноведение»: посвящ. 101-й годовщине ДонНТУ, ( 27–29.06. 2022). – Донецк: ДонНТУ - С. 25-28.	РИНЦ
172	Сидоров В.А., Сидоров А.В., Ошовская Е.В., Шамрай Ю.А.(НТТСК)	<u>Идентификация отказов с использованием структурно-функционального подхода к условиям цифровизации</u>	Главный механик – Москва - № 1. 2022. - С. 42-57	РИНЦ
173	Шамрай Ю. А., Ошовская Е. В., Сидоров В. А.	Математические модели как источник информации для риск-ориентированного технического обслуживания холодильника МНЛЗ	Сборник научных трудов Донбасского государственного технического института; Раздел : Машиностроение и машиноведение – Алчевск - Вып. 69, 2022. - С. 104 – 113	РИНЦ
174	Пенчук, В.А., Сидоров В.А.	Повышение безотказности механизмов комплекса производства минеральной	Энерго-ресурсосберегающие технологии и	РИНЦ

		ваты на основании диагностических параметров	оборудование в дорожной и строительной отраслях: мат-лы междунар. научно-практич. конф. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2022. - 288 с.	
175	Пенчук, В.А., Сидоров В.А. Пенчук В.В.	Повышение безопасности монтажных работ при высотном строительстве	ИНТЕРСТРОЙМЕХ-2022: мат-лы XXVI междунар. научно-технич. конф.(12-14.10. 2022) - Ярославль: Изд-во ЯГТУ, 2022. – С.37-50	РИНЦ
176	Пенчук, В.А., Сидоров В.А.	Повышение эффективности «старого» оборудования дробильно-сортировочных линий	ИНТЕРСТРОЙМЕХ-2022: мат-лы XXVI междунар. научно-технич. конф.(12-14.10. 2022) - Ярославль: Изд-во ЯГТУ, 2022. – 332 с. – С.197-205	РИНЦ
177	Заплетников И.Н., Гордиенко А.В., Еременко, Д. О. Захаров А. Ю.	Шумовые и вибрационные параметры блендера МАСАР Р100 С13 при обработке жидких пищевых продуктов	Шум: теория и практика: научный журнал Балт. гос. техн. ун-т "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова - Vol. 8, No. 1(28). 2022. – С. 45-52.	РИНЦ
178	Луцко Т.В., Мишин С. В., Родин А. А.	Исследование влияния напряженно-деформированного состояния телескопической стрелы тросового крана-манипулятора на точность позиционирования груза	Строитель Донбасса - 2(19) июнь 2022. – С. 20-25	РИНЦ
179	Даценко В. М., Водолажченко А. Г., Четвериков Я. Р., Сербинов П. Э.	Зависимость коэффициента полезного действия прямозубой зубчатой передачи от геометрических параметров и условий ее работы	Строитель Донбасса - 2(19) июнь 2022. – С. 26-34	РИНЦ
180	Макеева Д. А., Кралин А. К.	Повышение уровня экологической безопасности путём повторного использования противогололёдных фрикционных материалов	Вестник Инженерной школы Дальневосточного федерального университета - № 1(50). – 2022. - С. 112–122.	РИНЦ
181	Макеева Д. А., Кралин А. К.	Перспективы использования автономных энергетических комплексов, расположенных на породных отвалах	ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ (ВГТУ) №1. – 2022. - С. 195-202	РИНЦ
182	Кралин А. К., Макеева Д. А.	Исследование параметров классификации смёта	Строитель Донбасса - №5 (18) март 2022	РИНЦ

		противогололёдного материала для повторного использования	- С. 32-36	
183	Кралин А.К., Макеева Д.А. Асеев Д. Г.	Минимизация антропогенного воздействия на окружающую среду при механизированном распределении противогололедных материалов	Вестник ДонНАСА - Вып. 2022-5 (157). - С. 68-76.	РИНЦ
184	Джерелей, Д.А.	Проблема архитектурно-градостроительного формирования объектов инновационно – хозяйственного характера на базе комплексов зданий и сооружений промышленных предприятий с подземными структурами	Вестник ДонНАСА: Проблемы архитектуры и градостроительства градостроительства -Вып. 2022-2(154) – Макеевка, 2022. – С. 149-154	РИНЦ
185	Гайворонский Е.А., Борознов С. А., Воробьёв Е. И.	Проблема архитектурно-градостроительной реконструкции и реставрации исторических объектов транспортного назначения на территории Донбасса	Вестник ДонНАСА: Проблемы архитектуры и градостроительства. - Вып. 2022-4(150). - Макеевка, 2022. - С. 66-70	РИНЦ
186	Ступина А. Э.	Международная практика архитектурного формирования предприятий по производству строительных материалов на базе недействующих предприятий угольной промышленности	Строитель Донбасса // Выпуск 2022. – С. 94-100	РИНЦ
187	Шолух Н.В., Сусленкова Д.И.	Проектирование и строительство транспортно-пересадочных узлов города с учетом удобств передвижения маломобильных групп населения: анализ зарубежной практики	Вестник ДонНАСА - Вып. 2. - Макеевка, 2022. - С. 42-52	РИНЦ
188	Шолух Н.В., Сацура Е.И., Седых В.Ю.	Основные градостроительные условия и факторы, обуславливающие особенности территориального размещения социальных учреждений с элементами трудоустройства инвалидов	Вестник ДонНАСА - Вып. 2. - Макеевка, 2022. - С. 35-41	РИНЦ
189	Шолух Н.В. Сацура Е.И.	Организация мест приложения труда для инвалидов в Донецком регионе: социально-демографические и архитектурно-планировочные аспекты	V Национальная научно-практическая конференция «Инновационное развитие регионов: потенциал науки и современного образования». - Астрахань, АГАСУ, 2022.-	РИНЦ

			С. 453–456	
190	Шолух, Н.В. Богданова А.С.	Современное состояние и перспективы развития сети специализированных реабилитационных учреждений для лиц с физическими ограничениями в городах Донецкого региона: социальные и архитектурно-градостроительные аспекты	Актуальные проблемы развития городов: VI-международ очно-заоч. научно-практич. Конф. молодых учёных и студентов – Макеевка, ГОУ ВПО «ДОННАСА», 2022.- С. 251–254	РИНЦ
191	Синякова, А.Е Сацура, Е.И.	Организация рабочего места для человека с физическими ограничениями в структуре торгового предприятия: социально-правовые и архитектурные аспекты	Вестник ДонНАСА: Проблемы архитектуры и градостроительства.- Вып. 2022-2(154). - С. 53-60	РИНЦ
192	Бородина, А.В. Сабилова В.М.	Актуальность проекта землеустройства по отводу земельного участка для функционирования предприятия «Теплицы Донбасса»"	Вестник ДонНАСА - Вып. 2022-4(156). - С. 156-158	РИНЦ
193	Бенаи Х.А. Пестрякова Э.Р.	Принципы формирования архитектуры городского жилища с учетом региональных условий	Вестник ДонНАСА. - Вып. 2022-2(154) - С. 5-10	РИНЦ
194	Бенаи Х.А. Кубаренко И.В	Организация эстетического пространства городской среды на примере г. Донецка	Вестник ДонНАСА. - Вып. 2022-2(154) - С. 11-17	РИНЦ
195	Черныш М.А. Коваленко Э.П	Формирование музейновыставочных комплексов в городах Донбасса	Вестник ДонНАСА. - Вып. 2022-2(154) - С. 61-67	РИНЦ
196	Харьковская Н.Н.	Архитектурное совершенствование и развитие научно-исследовательских учреждений нового поколения на основе подходов комплексной реконструкции	Вестник ДонНАСА. - Вып. 2022-2(154) - С. 68-72	РИНЦ
197	Смирнова Н.Р.	Сложившиеся архитектурно-градостроительные проблемы зрелищных зданий и сооружений при реконструкции	Вестник ДонНАСА. - Вып. 2022-2(154) - С. 80-84	РИНЦ
198	Бенаи Х.А.. Жильченко А.Д.	Основные предпосылки формирования многофункциональных торгово-развлекательных центров в условиях реконструкции на примере кинотеатра «Эра» в г.	Вестник ДонНАСА. - Вып. 2022-2(154) - С. 18-23	РИНЦ

		Макеевке		
199	Харьковская Н.Н. Загоруйко Т.И., Съедина Е.А.	Анализ проектирования архитектурно-планировочной организации научно-технологических комплексов	Вестник ДонНАСА. - Вып. 2022-2(154) - С. 73-79	РИНЦ
200	Маренков К.А.. Харагезов К.В	Особенности архитектурной и градостроительной организации детских медицинских комплексов	Вестник ДонНАСА. - Вып. 2022-2(154). - С. 91-96	РИНЦ
201	Гайворонский Е.А. Бенаи Х.А.	Научные направления региональной архитектурной школы Донбасса в ГОУ ВПО «ДОННАСА»	Строитель Донбасса. – Макеевка №3 (20) ноябрь 2022. – С. 8-16	РИНЦ
202	Бенаи Х.А Загоруйко Т.И., Смирнова Н.Р.	Научные и экспериментальные аспекты архитектурно-градостроительного обследования зрелищных зданий и сооружений при реконструкции	Вестник ДонНАСА. – Макеевка - Вып. 2022-2(156), - С. 41-46)	РИНЦ
203	Коваленко Э.П. Черныш М.А., Загоруйко Т.И.	Проектирование музейно-выставочных комплексов: архитектура современных музеев	Вестник ДонНАСА. – Макеевка - Вып. 2022-2(155),- - С. 5-10	РИНЦ
204	Руденок А.Ю.	Эволюция и сущность социального жилья	Экономика строительства и городского хозяйства – 2022. - Т.1, №1 – С.51-58. [	РИНЦ, Index Copernicus и др
205	Малова Н.Ю.	Информационно-методическое обеспечение процедуры финансового контроля для предприятий строительной отрасли	Экономика строительства и городского хозяйства – 2022 - Т.18, №1 – С. 29-37. [	РИНЦ, Index Copernicus и др
206	Михалёва Е.В.	Стратегический подход к развитию промышленности строительных материалов как базовой составляющей экономической безопасности региона	Строитель Донбасса - Макеевка: ДОННАСА, 2022. – №1 (18)– с. 10-15.	РИНЦ
207	Макаренко О.И. /О.И. Макаренко	Нормативное обеспечение качества строительных материалов	Экономика строительства и городского хозяйства - Макеевка: ДОННАСА – 2022 - Т.18 №4 – С.129-137.	РИНЦ, Index Copernicus и др
208	Руденок А.Ю.	Современные тенденции изменения качества жизни населения Российской Федерации .	Торговля и рынок - Донецк: ДонНУЭТ, 2022. – Т. 2. №4(64). -С.43-52	РИНЦ
209	Калустян Я.В.	Формирование предпосылок рациональной переработки отходов в контексте управления изменениями качества жизни современного	Экономика строительства и городского хозяйства - Макеевка: ДОННАСА, 2022 - Т.18 №3 – С.197-207.	РИНЦ, Index Copernicus и др

		общества		
210	Михалёва Е.В.	Роль государственного финансового контроля в реализации программных мероприятий в сфере строительства и ЖКХ	Торговля и рынок - Донецк: ДонНУЭТ, 2022. – Т. 1. №1(61). -С.170-181.	РИНЦ
211	Малова Н.Ю.	К вопросу о методах государственного финансового контроля	Торговля и рынок - Донецк: ДонНУЭТ, 2022. – Т. 1. №3(63). -С.196-204.	РИНЦ
212	Малова Н.Ю.	Международный опыт организации государственного финансового контроля	Экономика строительства и городского хозяйства - Макеевка: ДОННАСА, 2022 - Т.18 №2 – С.87-97.	РИНЦ, Index Copernicus и др
213	Волочко А.С.	Технология поиска работы в современных условиях	Экономика строительства и городского хозяйства - Макеевка: ДОННАСА, 2022 - Т.18 №4 – С.29-37.	РИНЦ, Index Copernicus и др
214	Шелихова Е.В	Перспективы развития сметного ценообразования	Экономика строительства и городского хозяйства - Макеевка: ДОННАСА, 2022 - Т.18 №4 – С.91-99.	РИНЦ, Index Copernicus и др
215	Севка В.Г.	Особенности интеграции нормативного, технического и статистического сопровождения системы управления жилищным фондом	Бизнес. Образование. Право - 2022, май №2(59). - С. 113-120.	РИНЦ
216	Светличная Ю.В.	Разработка направлений развития территориальных рынков недвижимости	Экономика строительства и городского хозяйства - Макеевка: ДОННАСА, 2022 - Т.18 №2 – С.109-116.	РИНЦ, Index Copernicus и др
217	Волочко А.С.	Анализ эффективности функционирования кадрового управления в деятельности органов исполнительной власти	Экономика строительства и городского хозяйства - Макеевка: ДОННАСА, 2022 - Т.18 №3 – С.29-37.	РИНЦ, Index Copernicus и др
218	Веретенникова О.В., Мурай В.Ю. (ЭТИСИ)	Концептуальные основания формирования и реализации организационно-экономического механизма устойчивого развития предприятия	Экономика строительства и городского хозяйства. - 2022. – Т. 18, № 1 - С. 231-234	РИНЦ, Index Copernicus и др
219	Палкина М.А., Веретенникова О.В.	Субъективное оценивание качества жизни как инструмент управления изменениями в экономической системе	Экономика строительства и городского хозяйства. - 2022. – Т. 18, № 1. - С. 17-27	РИНЦ, Index Copernicus и др
220	Тарханова Н.А., Рязанцев А.В.	Мониторинг реализации инвестиционно-строительных проектов: современное состояние и развитие	Экономика строительства и городского хозяйства. - 2022. – Т. 18, № 1. - С. 59-67	РИНЦ, Index Copernicus и др
221	Веретенникова О.В.,	Использование	BENEFICIUM. – 2022. –	РИНЦ

	Сычева И.В., Сендецкий В.А., Рыкунова Е.Г.	информационной модели объекта в эксплуатационном периоде инвестиционно- строительного проекта	№1(42) - С. 9-16	
222	Гвасалия Д.С., Зерова О.Н.	Современные реалии социально-экономического развития общества	Финансы, учет, аудит - Вып. 26. – Донецк: ДОНАУИГС, 2022 - С. 64- 73	РИНЦ
223	Зерова О.Н., Шахмаметьева Д.Т.	Особенности формирования системы финансового обеспечения реализации инвестиционно-строительного проекта	Строитель Донбасса - №1 (18). – Макеевка: ДОННАСА, 2022 - С. 22- 28	РИНЦ
224	Зерова О.Н. Малова Н.Ю.	Международный опыт организации государственного финансового контроля	Экономика строительства и городского хозяйства. – 2022. – Т.18. №2 - С. 87- 97	РИНЦ, Index Copernic us и др
225	Зерова О.Н. Малова Н.Ю	К вопросу о методах государственного финансового контроля	Торговля и рынок. – 2022. № 3(63). Т. 1. - С. 196-204	РИНЦ
226	Зерова О.Н. Гвасалия Д.С	Цифровизация финансового контроля как способ оптимизации бюджетного процесса	Финансы, учет, аудит: сб. науч.трудов. - . Вып. 27 . – Донецк: ДОНАУИГС, 2022. - С. 118-128	РИНЦ
227	Зерова О.Н. Веретенникова О.В., Мурай В.Ю.	Учет влияния факторов финансовых рисков при оценке устойчивости развития предприятия	Торговля и рынок. – 2022. № 3(63). Т. 2 - С. 156-160	РИНЦ
228	Веретенникова О.В., Палкина М. А.	Принятие управленческих решений на основе результатов экстремум-анализа параметров условий качества жизни	Экономика строительства и городского хозяйства. – 2022. – Т. 18. – № 2. - С. 69-74	РИНЦ, Index Copernic us и др
229	Веретенникова О.В., Мурай В.Ю.	Организационно- экономический механизм устойчивого развития в контексте дефинитивных подходов и особенностей функционирования предприятия	Вести Автомобильно- дорожного института. – 2022. – № 2(41) - С. 98-108	РИНЦ
230	Конопацкий, Е.В. Лагунова, М.В. Ротков, С.И. Веретенникова О.В., Бездитный А.А.	Применение проекционных алгоритмов для геометрического моделирования и оптимизации социально-экономических процессов	Вестник компьютерных и информационных технологий. – 2022. – Т. 19. – № 11. - С. 14-23	РИНЦ
231	Веретенникова О.В.,	Повышение эффективности влияния государственного бюджета на социально- экономическое развитие государства	Торговля и рынок. – 2022. Вып.1(63). - С. 208-216	РИНЦ
232	Пушкарева Н.А. , Генова А.А. (МСО)	Особенности региональной организации системы	Экономика строительства и городского хозяйства. –	РИНЦ, Index

		публичного управлени	Макеевка, 2022.- Т. 18 № 1. – С. 39-50	Copernic us и др
233	Балабенко Е.В. Васылева-Керян О.В. Бородацкая А.В.	Состояние и проблемы инвестиционного климата в строительном комплексе Донецкой Народной Республики	Вестник ДонНУ. Сер. В. Экономика и право. – 2022№ 2. – С. 5-11	РИНЦ
234	Тарасов А.С.	Определение факторов инновационного развития строительного комплекса Донецкой Народной Республики в условиях интеграции с Российской Федерацией	Экономика и экология территориальных образований - 2022. Т. 6 – № 2. - С. 25-36.	РИНЦ
235	Тарасов А.С.	Сущность механизма управления функционированием предприятий в современных условиях	Журнал «Менеджер» - 2022№3 (101) - С. 133-139	РИНЦ
236	Гончарова Л.А.	Факторы, влияющие на регулирование использования трудовых ресурсов в условиях кризиса	Экономика строительства и городского хозяйства.- Макеевка, 2022 Т. 18. - Номер 3. - с. 167-179	РИНЦ, Index Copernic us и др
237	Н.А. Пушкарева	Методология оценки эффективности публичного управления	Журнал «Экономика строительства и городского хозяйства». – 2022 ТОМ 18 – № 2. – С. 125-136	РИНЦ, Index Copernic us и др
238	Княжик О. И., Тимошко Г. В.	Тревожность студентов и способы её преодоления	Гуманитарные аспекты высшего профессионального образования : сб. ст. и тезисов докладов V Междунар. заочной научно-практич. конф. (24.02 2022) ., Макеевка, 2022. – С. 93-105.	РИНЦ
239	Кармелюк В. В.	Информационно-коммуникабельные технологии в инновационных формах обучения.	Гуманитарные аспекты высшего профессионального образования : электрон. сб. ст. и тезисов докладов V Междунар. заочной научно-практич. конф. (24.02. 2022 ). - Макеевка. – С. 139-143	РИНЦ
240	Волошин И.А., Кармелюк В.В	Донбасс – центр тяжелой промышленности царской России конца XIX – начала XX .	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли: сб. науч. трудов VIII	РИНЦ

			Республ. конф. мол. ученых, аспирантов, студентов. В 4-х т. Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка, 2022. – [Электрон. ресурс]. – URL : <a href="http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2022/sbornik_konf_guman_nauk_2022.pdf">http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2022/sbornik_konf_guman_nauk_2022.pdf</a> . – С.45-50	
241	Коваленко Э.П., Тимошко Г.В.	Развитие творческого мышления	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной архитектурной отрасли: сб. науч. трудов VIII Республ. конф. мол. ученых, аспирантов, студентов. В 4-х т. Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка, 2022. – [Электрон. ресурс]. – URL : <a href="http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2022/sbornik_konf_guman_nauk_2022.pdf">http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2022/sbornik_konf_guman_nauk_2022.pdf</a> – С. 50-59.	РИНЦ
242	Кочеров Б.А., Скворцова Л.А.	Аттила – вождь гуннов	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной архитектурной отрасли: сб. науч. трудов VIII Республ. конф. мол. ученых, аспирантов, студентов. В 4-х т. Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка, 2022. [Электрон. ресурс]. – URL : <a href="http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2022/sbornik_konf_guman_nauk_2022.pdf">http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2022/sbornik_konf_guman_nauk_2022.pdf</a> – С. 59-64..	РИНЦ
243	Лысенко К.Е., Скворцова Л.А.	История скифов по рассказам Геродота	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной архитектурной отрасли: сб. науч. трудов VIII Республ. конф. мол.	РИНЦ

			ученых, аспирантов, студентов. В 4-х т. Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка, 2022. – [Электрон ресурс]. – URL : <a href="http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2022/sbornik_konf_guman_nauk_2022.pdf">http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2022/sbornik_konf_guman_nauk_2022.pdf</a> - С. 64-69.	
244	Моисеенко Р.В., Кармелюк В.В. Кармелюк В.В	«Русская весна» в Дбнбассе.	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли: сб. науч. трудов VIII Республ. конф. мол. ученых, аспирантов, студентов. В 4-х т. Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка, 2022. – [Электрон. ресурс]. – URL <a href="http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2022/sbornik_konf_guman_nauk_2022.pdf">http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2022/sbornik_konf_guman_nauk_2022.pdf</a> - С. 69-76.	РИНЦ
245	Елагина В., Рябуха М., Богуславская В. Г.	Влияние общения на социальное поведение личности.	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли: сб. науч. трудов VIII Республ. конф. мол. ученых, аспирантов, студентов. В 4-х т. Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка, 2022. – [Электрон. ресурс]. – URL : <a href="http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2022/sbornik_konf_guman_nauk_2022.pdf">http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2022/sbornik_konf_guman_nauk_2022.pdf</a> – С. 82-90.	РИНЦ
246	Бенаи Х.А., Смирнова Н.Р., Тимошко Г.В	Развитие творческих способностей студентов	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли: сб. науч. трудов VIII Республ. конф. мол. ученых, аспирантов, студентов. В 4-х т. Т. 3.	РИНЦ

			Гуманитарные науки. – Макеевка , 2022. – [Электрон. ресурс]. – URL <a href="http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2022/sbornik_konf_guman_nauk_2022.pdf">http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2022/sbornik_konf_guman_nauk_2022.pdf</a> - С. 90-97.	
247	Северилова П.В., Коваленко Э.П.	К истокам формирования представлений о природе в европейской культуре (концепт «природа» в античной натурфилософии).	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли: сб. науч. трудов VIII Республ. конф. мол. ученых, аспирантов, студентов. В 4-х т. Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка , 2022. – [Электрон. ресурс]. – URL : <a href="http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2022/sbornik_konf_guman_nauk_2022.pdf">http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2022/sbornik_konf_guman_nauk_2022.pdf</a> - С. 76-82.	РИНЦ
248	Коротина Е.М., Скворцова Л.А.	Сходство и отличие донских и запорожских казаков	Студент и наука (гуманитарный цикл) – 2022: мат-лы Междунар. студ. научно-практич. конф.: Электронный текстовые дан. (9,16 Мб). Магнитогорск, 2022. – [Электрон. ресурс]. – URL : <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48517503&amp;pff=1">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48517503&amp;pff=1</a> - С.124-127	РИНЦ
249	Титаренко И.А., Скворцова Л.А.	Восстание Кондратия Булавина	Студент и наука (гуманитарный цикл) – 2022: мат-лы Междунар. студ. научно-практич. конф.: Электронный текстовые дан. (9,16 Мб). Магнитогорск, 2022. – [Электрон. ресурс]. – URL : <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48517503&amp;pff=1">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48517503&amp;pff=1</a> - С.157-160.	РИНЦ
250	Небога А.А., Кармелюк В.В.	Аттила – вождь гуннов	Студент и наука (гуманитарный цикл) –	РИНЦ

			2022: мат-лы Междунар. студ. научно-практич. конф.: Электронный текстовые дан. (9,16 Мб). Магнитогорск, 2022. – [Электрон. ресурс]. – URL : <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48517503&amp;pff=1">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48517503&amp;pff=1</a> - С. 57-60.	
251	Смоляков Н.Н., Кармелюк В.В.	Скульптурные изваяния половецкой эпохи	Студент и наука (гуманитарный цикл) – 2022: мат-лы Междунар. студ. научно-практич. конф.: Электронный текстовые дан. (9,16 Мб). Магнитогорск, 2022. – [Электрон. ресурс]. – URL : <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48517503&amp;pff=1">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48517503&amp;pff=1</a> - С. 81-85.	РИНЦ
252	Скворцова Л.А.	К вопросу о битве на реке Калка 1223 года	Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: мат-лы VII Междунар. науч. конф., посвящ. 85- летию Донецкого национального университета (27–28.10. 2022 ). В 10 т. – Т. 7: Исторические и политические науки Донецк: Изд-во ДонНУ, 2022. – С. 127-129. :	РИНЦ
253	Ищенко В.Б.	Характеристика советского государства в журнале «Russian Review» во второй половине 1940-х годов	Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: мат-лы VII Междунар. науч. конф., посвящ. 85- летию Донецкого национального университета (27–28.10. 2022 ). В 10 т. – Т. 7: Исторические и политические науки Донецк: Изд-во ДонНУ, 2022. – С. 168-170.	РИНЦ

254	Шатохина Н.П.	Проблема преодоления страха смерти через созидание в экзистенциальной концепции	Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: мат-лы VII Междунар. науч. конф., посвящ. 85-летию Донецкого национального университета (27–28.10.2022 ). В 10 т. – Т. 9: Философские и психологические науки Донецк: Изд-во ДонНУ, 2022 - С. 115-118.	РИНЦ
255	Тимошко Г.В.	К вопросу о самоорганизации специалиста	Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: мат-лы VII Междунар. науч. конф., посвящ. 85-летию Донецкого национального университета (27–28.10.2022 ). В 10 т. – Т. 9: Философские и психологические науки Донецк: Изд-во ДонНУ, 2022 - С. 234-236.	. РИНЦ
256	Скворцова Л.А.	Битва на реке Калка 1223 года	СБОРНИК НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ , МЕТОДИЧЕСКИХ И ТВОРЧЕСКИХ РАБОТ: Международный инновационный проект МОЯ ОТЧИЗНА - Академия народной энциклопедии. – Москва : Перо, 2022. – С. 58-62. [	РИНЦ
257	Дмитриева А.О., Скворцова Л.А.	Режим финской оккупации 1941—1944 гг. в г. Кондопога в воспоминаниях ребёнка	Во имя жизни : сб. докладов междунар. конф., посвящ. Дню освобождения узников фашистских концентрационных лагерей, а также воспоминаний бывших узников концлагерей Германии — Петрозаводск, 2022.- С.8-16	РИНЦ

258	Грунистая А. Р. (Ин. яз.)	Понятие речевой агрессии в современном дискурсе	Гуманитарные аспекты высшего профессионального образования : электрон. сб. статей и тезисов докладов V Международ. заочной научно-практич. конф. (24.02 2022).– Макеевка - С. 216-220.	РИНЦ
259	Буряк Е. С., Саркисова И. Г.	Реализация лингвокультурологического подхода в обучении иностранному языку студентов неязыковых вузов	Гуманитарные аспекты высшего профессионального образования : электрон. сб. статей и тезисов докладов V Международ. заочной научно-практич. конф. (24.02 2022 ).– Макеевка. - С. 21-24	РИНЦ
260	Приходченко Е. И., Лабинская А. В.	Профориентированная иноязычная коммуникативная компетенция как главная цель обучения иностранному языку в техническом вузе	Гуманитарные аспекты высшего профессионального образования : электрон. сб. статей и тезисов докладов V Международ. заочной научно-практич. конф. (24.02 2022 ).– Макеевка. - С. 41-52	РИНЦ
261	Загоруйко Т. И., Постоечко В. А.	Роль гуманитарных дисциплин в формировании нравственных принципов у студенческой молодежи	Гуманитарные аспекты высшего профессионального образования : электрон. сб. статей и тезисов докладов V Международ. заочной научно-практич. конф. (24.02 2022).– Макеевка. - С. 81-86	РИНЦ
262	Левченко В. Н., Загоруйко Т. И., Водолажченко А. Г.	Опыт участия кафедр в реализации программы воспитания среди студенческой молодежи	Гуманитарные аспекты высшего профессионального образования : электрон. сб. статей и тезисов докладов V Международ. заочной научно-практич. конф. (24.02 2022 ).– Макеевка. - С. 123-128	РИНЦ
263	Коваленко Э. П., Черныш М. А., Загоруйко Т. И.	Проектирование музейно-выставочных комплексов: архитектура современных музеев	Вестник ДОННАСА: Научно-технические достижения студентов строительно-архитектурной отрасли. Макеевка, 2022. – Вып. 2022-4 (156). – С. 5-10.	РИНЦ

264	Мазур В. А., Постоевко В. А., Киселёва В. О.	Проблемы проектирования и особенности эксплуатации полов каре резервуарных парков	Вестник ДОННАСА: Научно-технические достижения студентов строительно-архитектурной отрасли. Макеевка, 2022. – Вып. 2022-4 (156). – С. 11-15.	РИНЦ
265	Назар Р. Н.	Роль дисциплины «Русский язык и культура речи» в обеспечении надлежащего уровня подготовки специалистов в техническом вузе	Гуманитарные аспекты высшего профессионального образования : электрон. сб. статей и тезисов докладов V Междунар. заочной научно-практич. конф. (24.02 2022 ).– Макеевка. - С. 228–232.	РИНЦ
266	Назар Р. Н., Фесенко Д. Н.	Роль современных средств обучения на уроках русского языка в начальной школе	Современный учитель : профессиональная компетентность и социальная значимость : мат-лы I Междунар. научно-практич. конф. (24.06 2022). Т. 2. – Донецк : Изд-во ДОННУ, 2022. С. 261–266.	РИНЦ
267	Назар Р. Н.	Аббревиация и сокращения в текстах современных СМИ	Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности : мат-лы VII Междунар. науч. конф., посвящ. 85-летию Донецкого национального университета (27–28.10. 2022). Т. 4: Филологические науки. Ч. 1– Донецк: Изд-во ДонНУ, 2022. С. 36–39.	РИНЦ
268	Ковалёва Н. А.	Вопросы прикладной лингвистики и взаимодействие языкознания с другими науками	Лингвистические исследования и их использование в практике преподавания дисциплины «Русский язык и культура речи»: сб. науч. трудов V Междунар. научно-методич. Конф. (17– 20.05. 2022 ). – ГОУ ВПО ДонНТУ, ФГБОУ ВО Омский ун-т путей сообщения, 2022. - С. 18 – 22.	РИНЦ

269	Чернышова Л. И., Атанова Г. Ю.	Особенности функциональной нагрузки предметных существительных в семантико-синтаксической структуре предложения	Лингвокультурные универсалии в мировом пространстве: мат-лы III междунар. науч. конф. – Воронеж: ФГБОУ ВО «ВГТУ», 2022. - С. 93–98	РИНЦ
270	Гапонова Т.Н.	Контаминированное актуальное членение сложносочинённых предложений	Лингвистические исследования и их использование в практике преподавания дисциплины «Русский язык и культура речи»: сб. науч. трудов V междунар. научно-методич. Конф. (17– 20 05. 2022 ). – ГОУ ВПО ДонНТУ, ФГБОУ ВО Омский ун-т путей сообщения, 2022.- С. 13 – 17.	РИНЦ
<b>Статьи, принятые редакцией к печати в журналах, входящих в международные наукометрические базы данных</b>				
271	Mushchanov V.F., Orzhehovskiy A.N., Mushchanov A.V., Tsepliaev M.N.	Optimum Space Frames on Rectangular Plans	Magazine of Civil Engineering	SCOPUS , WoS (Q1)
272	Mushchanov V.F., Orzhehovskiy A.N., Mushchanov A.V., Tsepliaev M.N.	The use of refined design schemes for the analysis of the stability of the tank wall	Magazine of Civil Engineering	SCOPUS , WoS (Q1)
273	Mushchanov V.F., Orzhehovskiy A.N.	Numerical methods in assessing the reliability of spatial metal structures with a high level of responsibility	Строительство уникальных зданий и сооружений	RSCI WoS, РИНЦ
274	Мущанов В.Ф	К анализу основных положений нормативных документов по предотвращению лавинообразного обрушения конструкций зданий (Часть 2)	Металлические конструкции	РИНЦ, ICOND A, Index Copernicus и др
275	Мущанов В.Ф., Оржеховский А.Н.	Особенности применения численных методов в оценке надежности пространственных металлических конструкций высокого уровня ответственности	Строительство и застройка: жизненный цикл – 2022: мат-лы VI Междунар. (XII Всероссийской конф. / Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова (г. Чебоксары), 23-24.11 2022 г	РИНЦ
276	Шницар, И.Н. Жмыхова Т.В.	Об управлении капиталом накопительного фонда с функциями страховой	Математическое и компьютерное моделирование в	РИНЦ

		компании, работающей на (B, S)-рынке, с описываемой базирующейся на скачкообразном процессе Орнштейна-Уленбека ценой рискованного актива	экономике, страховании и управлении рисками»: сб. статей XI Междн. науч-практ. конф. (16-17.11 2022), Саратов	
277	Галибина Н.А.	Дистанционное обучение математике будущих инженеров-строителей в контексте устойчивого развития	Перспективы развития строительного комплекса: образование, наука, бизнес: мат-лы XVI Междунар. научно-практич. конф. профессорско-преподавательского состава, молодых ученых и студентов – Астрахань, 2022	РИНЦ
278	Галибина Н.А.	Дистанционное обучение математике будущих менеджеров в контексте устойчивого развития	Управление стратегическим развитием основных сфер и отраслей народного хозяйства в условиях современных вызовов: сб. мат-лов по итогам Междунар. научно-практич. конф. - Донецк, 2022	РИНЦ
279	Лебедев, В.А. Бабанин А.Я. Чухаркин, А.В. Кикош. Т.А	Влияние обработки клапанов ГРМ двигателя УМЗ-4216 в гранулированных средах на изменение их прочностных характеристик	Справочник. Инженерный журнал. – 2022. – № 12(309)	РИНЦ
280	Соловей, П. И. Переварюха, А. Н. Морозова. Т. В.	Особенности геодезического мониторинга деформаций высотных сооружений в условиях испытаний	Вестник ДонНАСА. 2022. – Вып. 2022 – 6 (158).	РИНЦ
281	Кожемяка С.В., Мазур В.А., Крупенченко А.В.	Особенности проектирования и устройства монолитных сульфат-кальциевых стяжек в обогреваемых полах	Вестник ДонНАСА. 2022. – Вып. 2022 – 6 (158).	РИНЦ
282	Новицкая Е.И., Крупенченко А.В.	Конструктивно-технологические решения устройства покрытия открытых детских площадок	Вестник ДонНАСА. 2022. – Вып. 2022 – 6 (158).	РИНЦ
283	Ихно А.В., Волков А.С., Косик А.Б.	Выбор организационно-технологических решений утепления железобетонных резервуаров	Вестник ДонНАСА. 2022. – Вып. 2022 – 6 (158).	РИНЦ
284	Мазур В.А., Киселева В.О.	Влияние конструктивных решений полов каре на технико-экономические показатели их устройства с	Вестник ДонНАСА. 2022. – Вып. 2022 – 6 (158).	РИНЦ

		учетом ёмкости резервуарных парков		
285	Чайка М.А.	Математическая модель аэродинамических коэффициентов арочных покрытий с учетом высоты зданий и сооружений	Вестник ДонНАСА. 2022. – Вып. 2022 – 6 (158).	РИНЦ
286	Васылев В.Н., Гаврилова Л.А., Игнатенко Р.И.	Анализ узловых соединений металлических решетчатых башенных опор ЛЭП	Вестник ДонНАСА. 2022. – Вып. 2022 – 6 (158).	РИНЦ
287	Таран В.В., Куценко Т.Н., Харченко А.Х.	Технологичность монтажа стеновых панелей крупнопанельных зданий	Вестник ДонНАСА. 2022. – Вып. 2022 – 6 (158).	РИНЦ
288	Левченко В.Н., Машталер С.Н., Недорезов А.В. Рябовол Д. С., Храмогина И. А.	Основные показатели экономической эффективности строительных конструкций	Вестник ДОННАСА: Современные строительные материалы Вып. –2022.6.(158).	РИНЦ
289	Ихно, А.В. Волков, А.С. Косик А.Б	Выбор организационно-технологических решений утепления железобетонных резервуаров	Вестник ДОННАСА: Современные строительные материалы Вып. –2022.6.(158)	РИНЦ
290	Балабенко Е.В.	Туризм на особо охраняемых природных территориях Донецкой Народной Республики	Сборник научных работ серии «Вып. 28 : Экономика и управление народным хозяйством . – Донецк: ДонАУиГС, 2022. Государственное управление»	РИНЦ
291	Иванов М.Ф. Тарасов А.С.	Антикризисное управление предприятиями в строительном комплексе Донецкой Народной Республики	Торговля и рынок. – Донецк: ГО ВПО «ДонНУЭТ», 2022. - Вып. 4 (63), т. I	РИНЦ
292	Гончарова Л.А.	Взаимосвязь трудового и кадрового потенциалов в современных экономических условиях	Вестник ДонНУ. Сер. В: Экономика и право. – 2022. № 3 -	РИНЦ
293	Рожков, В. С.	Опытно-промышленные исследования очистки сточных вод в системах с эрлифтными биореакторами	Современное промышленное и гражданское строительство – Т.18, №3	РИНЦ, ICOND A, Index Copernic us и др
294	Нездойминов В.И., Могукало А.В.	Влияние окислительно-восстановительного потенциала на снижение патогенной обсеменённости активного ила при аэробной стабилизации	Современное промышленное и гражданское строительство - Т. 18, 3	РИНЦ, ICOND A, Index Copernic us и др
295	Зайченко, Н. М., Петрик, И. Ю.	Свойства обогащенной золы ТЭС для	Современное промышленное и	РИНЦ, ICOND

	Губарь В. Н.	высокофункциональных бетонов	гражданское строительство - №4, Т. 18	A, Index Copernicus и др
296	Егорова Е.В., Киценко Т.П., Каширин А.В.	Влияние гидроизоляционной добавки «ПенетронАдмикс» на свойства тяжелого бетона	Современное промышленное и гражданское строительство - №4, Т. 18	РИНЦ, ICOND A, Index Copernicus и др
297	Танасогло А.В., Гаранжа И.М., Фоменко С.А.	The Numerical-Analytical Method for Solving the Stability Problem For Spatial Lattice Structures of Power Lines' Supports	Modelling and Methods of Structural Analysis / SCOPUS	Scopus
298	Муцанов А.В., Цепляев М.Н.	Новые подходы к оценке устойчивости элементов пространственных металлических конструкций	Строительство уникальных зданий и сооружений	RSCI WoS, РИНЦ
299	Ращупкина В.Н.	Процессные инновации в технологических и экономических системах в строительстве	STI 2021: Международная научно-практическая конференция «Новые горизонты устойчивого развития: наука, технологии, инновации»	Scopus
300	Ращупкина В.Н.	Информационное и методическое обеспечение деятельности предприятия в условиях цифровизации экономики	(STI-2021-2978) Digital, Innovative, and Competitive Enterprises in Unstable and Changing Environments	Scopus, Web of Science
301	Горожанкин С.А., Савенков Н.В.	Повышение топливной экономичности автомобиля путём комплексной оптимизации параметров его силовой установки	«International Journal of Automotive and Mechanical Engineering / Scopus	Scopus
302	Ташкинов Ю.А.	Evaluation of the Level of Prognostic Competence with Fuzzy Logic Systems	IntechOpen. 21p. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.5772/intechopen.99919">http://dx.doi.org/10.5772/intechopen.99919</a>	Web of Science
	<b>Всего:302</b>			
	<b>Итого опубликовано 270+18=288</b>			
	<b>Итого опубликовано (с учетом принятых к печати) 18+270+32=320</b>			