

**VI. СПИСОК НАУЧНЫХ РАБОТ, ОПУБЛИКОВАННЫХ И
ПРИНЯТЫХ РЕДАКЦИЯМИ В ПЕЧАТЬ В 2021 ГОДУ В
ЗАРУБЕЖНЫХ ИЗДАНИЯХ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ИМПАКТ-
ФАКТОР**

№ п/ п	Авторы	Название работы	Название издания, в котором опубликована работа	Том, номер (выпуск, первая- последн я страниц ы работы
Опубликованные статьи				
Статьи в международных наукометрических базах данных Scopus, Web of Science				
1	Vysotsky, S.P., Kozyr, D.A	Environmental monitoring of waste dumps of mining agglomeration	Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering 332(11), с. 37-46	Scopus
2	Shatskov, A.O.	Determining Temperature of Adiabatic Surfaces in Rooms with Radiant Heating	Thermal Engineering 68(9), с. 717-722	Scopus
3	Aleksandrov, V.D., Frolova, S.A.	Coalescence Mechanism of the Explosive Solidification of Supercooled Liquids	Russian Metallurgy (Metally) 2021(8), с. 913-918	Scopus
4	Vasiliev S.V., Parfenii V.I.	The effect of transient nucleation behavior on thermal stability of Fe ₄₈ Co ₃₂ P ₁₄ B ₆ metallic glass	Journal of Alloys and Compounds 869,159285	Scopus
5	Высоцкий, С.П., Плотников Д.А., Мамаев, В.В.	Use of self-rescue waste on chemically bond oxygen to reduce the carbonate hardness of mining water	Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering, Том 332, Выпуск 7, Страницы 172 - 1812021	Scopus
6	Yarkin, V., Lobacheva ,N.	Determination of subsidence of base with intensive soaking of subsidence soil	E3S Web of Conferences 263,02037	Scopus
7	Konopatskiy, E.V., Bezditnyi, A.A., Lagunova, M.V., Naidysh, A.V.	Principles of solid modelling in point calculus	Journal of Physics: Conference Series 1901(1),012063	Scopus
8	Konopatskiy, E.V., Bezditnyi, A.A., Litvinov, A.I.	Geometric modeling of torse surfaces in BN-calculus	(2021)Journal of Physics: Conference Series 1791(1),012050	Scopus
9	Panasyuk, M., Petrakov, A., Petrakova, N.	Nonlinear analysis of constructions from different materials based on unified plastic constitutive relations	(2021) IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 1030(1),012088	Scopus
10	Vasiliev, S.V., Parfenii, V.I., Aronin, A.S., Perschina, E.A., Tkatch, V.I.	The effect of transient nucleation behavior on thermal stability of Fe ₄₈ Co ₃₂ P ₁₄ B ₆ metallic glass	(2021)Journal of Alloys and Compounds 869,159285	Scopus

11	Зайченко Н.М., Нефедов В.В.	Poly (ethylene terephthalate) composite material with modified fly ash filler	Magazine of Civil Engineering 1(101):10103	Scopus
12	Орлов С.М., Лукьянов А.В., Романенко Б.Р.	Исследование характеристик восходящего вихря циклона и концентрация пыли по его сечению.	Вестник МГСУ «Научно-технический журнал по строительству и архитектуре 2021, т. 16, вып. 8. С.1034-1044. DOI: 10.22227/1997-0935.2021.8.1034-1044	RSCI Web of Science
13	E.V. Konopatskiy, A.A. Bezditnyi	Solid modeling of geometric objects in point calculus	CEUR Workshop Proceedings. Proceedings of the 31st International Conference on Computer Graphics and Vision (GraphiCon 2021) Nizhny Novgorod, Russia, September 27-30, 2021. Vol. 3027. – pp. 666-672	Scopus
14	.V. Seleznev, E.V. Konopatskiy, O.S. Voronova, O.A. Shevchuk, A.A. Bezditnyi	An approach to comparing multidimensional geometric objects	CEUR Workshop Proceedings. Proceedings of the 31st International Conference on Computer Graphics and Vision (GraphiCon 2021) Nizhny Novgorod, Russia, September 27-30, 2021. Vol. 3027. – pp. 682-688	Scopus
15	V. D. Aleksandrov, and S. A. Frolova	Formation of Nuclei with Vacancies during the Crystallization of Supercooled Melts	High Temperature, 2021, Vol. 59, No. 1, pp. 138–141.	RSCI
16	V. D. Aleksandrov, and S. A. Frolova	Alternative Calculation of the Nucleus Size during Homogeneous Solidification from a Supercooled Liquid	Russian Metallurgy (Metally), Vol. 2021, No. 3, pp. 326–332.	Scopus
17	V. D. Aleksandrov, and S. A. Frolova	Solidification of the Eutectic Alloy in the Gallium–Indium System	Russian Metallurgy (Metally), Vol. 2021, No. 3, pp. 308–312.	Scopus
18	Ташкинов Ю.А.	Evaluation of the Level of Prognostic Competence with Fuzzy Logic Systems	IntechOpen. 21p. DOI: http://dx.doi.org/10.5772/intechopen.99919	Web of Science
19	E.V. Konopatskiy, V.A. Shpinkov, A.A. Bezditnyi	Mathematical modeling of cylindrical shell stress-deformed state of membrane coating with a reinforcing element	CEUR Workshop Proceedings. Proceedings of the 31st International Conference on Computer Graphics and Vision (GraphiCon 2021) Nizhny Novgorod, Russia,	Scopus

			September 27-30, 2021. Vol. 3027. – pp. 864-871	
20	E.V. Konopatskiy, V.A. Yehorchenkov, A.A. Bezditnyi	Modeling of natural lighting parameters in the open air with intermeradiant luminance distribution	CEUR Workshop Proceedings Proceedings of the 31st International Conference on Computer Graphics and Vision (GraphiCon 2021) Nizhny Novgorod, Russia, September 27-30, 2021. – Vol. 3027. – pp. 864-871. – DOI: 10.20948/graphicon- 2021-3027-864-871.	Scopus
21	I.G. Balyuba, A.V. Naidysh, E.V. Konopatskiy, S.I. Rotkov, A.A. Bezditnyi	Theoretical foundations of the mathematical apparatus "Point calculus"	CEUR Workshop Proceedings Proceedings of the 9th International Conference on Computing for Physics and Technology (CPT2021). Nizhny Novgorod – Moscow – Pushchino, Russia, November 08-12, 2021. – ISBN 978-5- 6042891-5-0. – pp. 324-335.	Scopus
22	E.V. Konopatskiy, O.V. Veretennikova, A.A. Bezditnyi, S.I. Rotkov, M.V. Lagunova	Application of projection algorithms for geometric modeling and optimization of socio-economic processes	CEUR Workshop Proceedings Proceedings of the 9th International Conference on Computing for Physics and Technology (CPT2021). Nizhny Novgorod – Moscow – Pushchino, Russia, November 08-12, 2021. – ISBN 978-5- 6042891-5-0. – pp. 344-351.	Scopus
23	I. Vasiliev S.V., Svyrydova K.A., Kostyrya S.A., Moiseeva T.N., Glazunova V.A., Konstantinova T.E., Tkatch V.I.	The effect of heat treatment on structure and soft magnetic properties of Fe _{70.8} Co ₁₀ B ₁₀ Si _{1.5} P ₇ Cu _{0.7} nanophase composite	International Conference "Functional Materials" ICFM'2021, Russia, Crimea, Alushta, P. 241- 242.	Scopus
24	S.V. Storozhev, V.I. Storozhev, V.E. Bolnokin, S.A. Sorokin	Analysis of the engineering mathematical model of the physical properties of a three- layer hydroacoustic screen with anisotropic components	Journal of Physics: Conference Series. – 2021. – 2094, 022011. DOI:10.1088/1742- 6596/2094/2/022011	Scopus
25*	Aleksandrov, V.D., Zozulya, A.P., Pokyntelytsia, O.A., Shchebetovskaya, N.V.	Analysis of the Liquid-Cluster State of Melts near the Melting Point	(2020) Technical Physics 65(12), c. 1936-1942	Scopus
26*	Vasiliev, S.V., Parfenii, V.I., Pershina, E.A., (...),	Effective Diffusion Coefficients and Thermal Stability of the	(2020) Physics of the Solid State	Scopus

	Kovalenko, O.V., Tkatch, V.I.	Structure of Metallic Glass Fe48Co32P14B6	62(12), с. 2258-2265	
27*	Konopatskiy, E., Bezditnyi, A., Shevchuk, O.	Modeling geometric varieties with given differential characteristics and its application	(2020) CEUR Workshop Proceedings, 2020, 2744	Scopus

Всего 27: * - статьи, фактически вышедшие в 2021 г., в связи с чем не включенные в отчет 2020 г.

**В международной науко-метрической базе данных РИНЦ,
ICONDA, Index Copernicus, Google Scholar и др.**

1	Самойлова Е. Э. Братчун В. И. Гуляк Д. В. Доля А. Г. (АДА, ПХ)	Физико_химические процессы при модификации дорожного битума термополимером – «Элвалой АМ» в комплексе с полифосфорной кислотой	Вестник ДОННАСА: Современные строительные материалы - Макеевка, 2021. - Вып. 1(147). – С. 60-67	РИНЦ
2	Братчун В. И. Беспалов В. А. Нарижная О. Н. Демешкин В. П. Радюкова Э. Л.	О целесообразности активации поверхности минерального порошка бетонов на органических вяжущих растворами олигомеров и полимеров	Вестник ДОННАСА: Современные строительные материалы - Макеевка, 2021. -Вып. 1(147). – С. 5-14	РИНЦ
3	Братчун В. И., Жеванов В. В., Ромасюк Е. А. Балев Д. О., Егоркин Б. А., Колпаков Д. Ю., Пустовой А. С.	Проектирование состава влажного асфальтополимершлакобетона, характеризующегося оптимальным сочетанием коагуляционно- кристаллизационных контактов	Вестник ДОННАСА: Современные строительные материалы - Макеевка, 2021. - Вып. 1(147). – С. 15-26	РИНЦ
4	Губа К. Р., Куликов В. Н., Габидулин Э. Н., Ковшик Н. А., Гурин А. Д., Борисов С. Г.	Анализ способов модификации органического вяжущего	Вестник ДОННАСА: Современные строительные материалы - Макеевка, 2021 - Вып. 1(147). – С. 53-59	РИНЦ
5	Пшеничных О. А., Пожидаева А. Л., Михайлюк Д. С., Ракуленко А. А., Середа Р. Э.	Армирование асфальтобетонных смесей синтетическими волокнами	Вестник ДОННАСА: Современные строительные материалы - Макеевка, 2021. - Вып. 1(147). – С. 80-86	РИНЦ
6	Беспалов В. Л., Кузьминых А. В., Максюченко В. Л., Максюченко С. Л., Белинский Д. Э.	Атмосферостойкость комплексномодифицированны х асфальтополимербетонов	Вестник ДОННАСА: Современные строительные материалы - Макеевка, 2021.- Вып. 1(147). – С. 93-100	РИНЦ
7	Беспалов В. Л., Бледнов О. В., Дзюба А. С., Кичигин В. Ю., Фищук В. В., Шкода И. Н.	Модифицированные органические вяжущие с использованием вторичного кубового остатка фенольноацетонового производства	Вестник ДОННАСА: Современные строительные материалы - Макеевка, 2021. - Вып. 1(147). – С. 101-106	РИНЦ
8	Бородай Д. И.,	Перспективы использования	Вестник ДОННАСА:	РИНЦ

	Семенов О. А., Федотов В. В., Лучков В. В.	технологии информационного моделирования для эксплуатируемых автодорожных мостов	Современные строительные материалы - Макеевка, 2021 - Вып. 1(147). – С. 120-125	
9	Бородай Д. И., Токмаков Б. С., Гельбет В. С., Зубченко О. С.	Российский опыт применения технологии информационного моделирования на объектах дорожной инфраструктуры	Вестник ДОННАСА: Современные строительные материалы» - Макеевка, 2021.- Вып. - 1(147). – С. 126-131	РИНЦ
10	Братчун В. И. Беспалов В. Л Жеванов В. В. Губа К. Р.	Об опыте исследования и внедрения техногенного сырья для производства дорожно-строительных материалов.	СТРОИТЕЛЬ ДОНБАССА - № 4-2021 - С.10-15	РИНЦ
11	Братчун В. И., Беспалов В. Л., Ромасюк Е. А., ЗАГОРОДНЯЯ А. В., ПШЕНИЧНЫХ О. А	Комплексно-модифицированные дорожные горячие и литые асфальтополимерсеробетоны повышенной долговечности	Современное промышленное и гражданское строительство - № 3 Т. 17 – 2021 – С. 157-174	РИНЦ, , ICOND A, Index Copernic us
12	Галибина Н. А. (ВМиИ)	Особенности дистанционного обучения математике будущих инженеров-строителей.	Приоритетные направления развития спорта, туризма, образования и науки: сб. мат-лов межд. научно-практ. конф. - Нижний Новгород, 2021. – С. 642-647	РИНЦ
13	Рассказов Н. В., Шитов А. А.	Теория вероятностей и распределение Максвелла	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли: сб. науч. трудов VII Республиканской конф. молодых ученых, аспирантов, студентов (Макеевка, 22.04. 2021) - т. 1. - С. 90-94	РИНЦ
14	Чудина Е. Ю., Уздемиров И. П.	Прогнозирование пассажиропотока.	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли: сб. науч. трудов VII Республиканской конф. молодых ученых, аспирантов, студентов (Макеевка, 22.04. 2021) - т. 1.- С. 101-105.	РИНЦ
15	Чудина Е. Ю., Родзин М. А.	Задача о желобе.	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-	РИНЦ

			архитектурной отрасли: сб. науч. трудов VII Республиканской конф. молодых ученых, аспирантов, студентов (Макеевка, 22.04. 2021) - т. 1.- С. 95-100	
16	Шницар И. Н., Жмыхова Т. В.	Целесообразность применения методов непараметрической статистики для анализа строительной деятельности на территории Российской Федерации	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли: сб. науч. трудов VII Республиканской конф. молодых ученых, аспирантов, студентов (Макеевка, 22.04.2021) - т. 1 - С. 37-44.	РИНЦ
17	Деменюк А. Д., Ковалёв И. Н., Лесной В. И.	Истечение жидкости при переменном напоре	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли: сб. науч. трудов VII Республиканской конф. молодых ученых, аспирантов, студентов (Макеевка, 22.04.2021) - т. 1 - С. 68-74	РИНЦ
18	Полковников А. А. Жмыхова Т. В., Удовиченко З. В.	Оценка теплосъема с грунта с помощью дисперсионного анализа	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли: сб. науч. трудов VII Республиканской конф. молодых ученых, аспирантов, студентов (Макеевка, 22.04.2021) - т. 1.- С. 27-31.	РИНЦ
19	Галибина Н. А.	Основные условия повышения эффективности обучения математике студентов технических вузов.	Обучение математике в техническом университете : сб. научно-методических работ по итогам 9-й научно-методич. конф. ,Вып. 12. – Донецк, 2021. – С. 32-39.	РИНЦ
20	Белоус А. Н., Котов Г. А., Сапронов Д. А., Новиков Б. А.	Определение сопротивления теплопередаче при нестационарном тепловом режиме	Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета, Томск,	РИНЦ,

			2021. — Вып. 22, №6. — С. 83–93. ISSN International centre, eLibrary.ru, Ulrich,s periodicals directory, РГБ, WorldCat	
21	Шницар И. Н., Жмыхова Т. В	Непараметрические методы проверки статистических гипотез	Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО Донецкий национальный университет - Т.1, №13. – С. 247-251.	РИНЦ
22	Чудина Е. Ю., Жмыхова Т. В.	Элементы математического моделирования при решении профессионально-ориентированных задач в обучении математике будущих экономистов	Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: мат-лы VI Междунар. науч. конф. (Донецк, 26–28.10 2021) – т. 6. Ч. 3 - С.90-93.	РИНЦ
23	Жмыхова Т. В., Шурко И. Л.	О применении критериально-ориентированных заданий в курсе теории вероятностей высшей школы	Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: мат-лы VI Междунар. науч. конф. (Донецк, 26–28.10 2021) – т. 6. Ч. 3 - С.32-34.	РИНЦ
24	Жмыхова Т. В., Шницар И. Н.	Оценка выплат по договорам страхования для различных видов собственности на основе многомерного статистического анализа	Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности мат-лы VI Междунар. науч. конф. (Донецк, 26–27 10 2021) – т. 1 - С.159-161.	РИНЦ
25	Галибина Н. А.	Идеальный преподаватель глазами студентов	Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности мат-лы VI Междунар. науч. конф. (Донецк, 26–27.10 2021)- Т. 6: Педагогические науки. – С.52-55.	РИНЦ
26	Муцанов В. Ф., Сивоконь Ю. В., Кашенко М. П., Касимов В. Р.(ТПМ)	К вопросу учета дополнительных напряжений, возникающих в тонкостенных профилях при изгибе с кручением	Металлические конструкции – Макеевка, 2021 – Т. 27 (1) - С. 45–55.	РИНЦ, ICOND A, Index Copernic us
27	Петтик Ю. В., Лукичев А. В.,	Упрощённый динамический расчёт стержневой системы с	Мат-лы ВУЗовской научно-практич. конф.	РИНЦ

	Брижан Е. А., Кашенко М. П., Алешкин А. А.	распределённый параметрами при поперечных колебаниях	молодых ученых, аспирантов и студентов по направлению "Машиноведение" - Донецк, 2021 - С. 42-46.	
28	Танасогло А. В., Бакаев С. Н., Фоменко С. А., Кутайцев К. С., Козлова Л. В. (ТПМ, МКС)	Исследование напряженного состояния оптимальной башенной градирни площадью орошения 1600 м ³	Вестник ДОННАСА: Здания и сооружения с применением новых материалов и технологий. - Макеевка, 2021- Вып 2021-3(149). - С. 89-94.	РИНЦ
29	Мушанов В. Ф., Конопацкий Е. В., Шпиньков В. А., Крысько А. А.	Особенности совместной работы подкрепляющего элемента с полой цилиндрической безмоментной оболочкой при действии поперечной нагрузки	Металлические конструкции - Макеевка, 2021 - Т. 27 (2) - С. 97– 118.	РИНЦ, ICOND A, Index Copernic us
30	Цепляев М. Н.	Особенности модального анализа конечно-элементной модели резервуара	Металлические конструкции - Т. 27 (3), - С. 171–184	РИНЦ, ICOND A, Index Copernic us
31	Василев В. Н., Мушанов В. Ф., Алехин А. М., Миронов А. Н., Безушко А. В. (ТПМ, МКС)	Статические испытания узловое соединения структурного покрытия «Инеко»	Металлические конструкции - 2021 - Т. 27 (3) – С. 135-150	РИНЦ, ICOND A, Index Copernic us
32	Горохов Е. В., Василев В. Н., Гаврилов В. Г., Танасогло А. В., Игнатенко Р. И. (МКС, ТОС)	Влияние геометрических несовершенств углов на несущую способность стойки пояса опоры ЛЭП	Металлические конструкции – Макеевка, 2021. – Т.27, №1 - С. 29-43	РИНЦ, ICOND A, Index Copernic us
33	Миронов А. Н., Белый Д. В. Анищенков В. М. Волчков А. Н	Ползучесть бетона в сталежелезобетонных плитных конструкциях с использованием профилированного настила	Металлические конструкции – Макеевка, 2021 – Т.27, №1 - С. 17-28	РИНЦ, ICOND A, Index Copernic us
34	Кутайцев К. С., Титков С. О., Танасогло А. В., Игнатенко Р. И	Оптимальное проектирование башенной градирни площадью орошения 1600 м ² с учетом особенностей ветрового воздействия	Металлические конструкции Макеевка, 2021 – Т.27, №2 С. 57-69	РИНЦ, ICOND A, Index Copernic us
35	Мишура С. Н., Миронов А. Н., Соловей П. И., Копачев Р. Р., Авсиевич В. А. (МКС,	Натурное освидетельствование ВЦР объемом V = 3 000 м ³ для хранения подсолнечного масла	Металлические конструкции Макеевка, 2021 – Т.27, №2 -- С. 71-81	РИНЦ, ICOND A, Index Copernic us

	ИГ)			
36	Титков С. О., Югов А. М., Васылев В. Н., Лозинский Э. А	Физическое моделирование и анализ влияния обтекания ветровым потоком отдельно стоящей башенной металлической градирни	Металлические конструкции Макеевка, 2021 – Т.27, №2 С. 83-96	РИНЦ, ICOND A, Index Copernic us
37	Роменский И. В., Муцанов А.В., Войтенко А.С.	Влияние унификации элементов на массу структурных конструкций покрытия системы «Кисловодск»	Металлические конструкции Макеевка. 2021 – Т.27, №3, С 119-134	РИНЦ, ICOND A, Index Copernic us
38	Мишура С. Н., Копачев Р. Р.	Техническая диагностика вертикальных цилиндрических резервуаров объемом 3000 м ³	Дефектоскопист – 2021 : сборник трудов по неразрушающему контролю, Донецк, 2021 - С.- 52-54.	
39	Волков А. С (ЖБК)	Влияние масштабного фактора и воздействия повышенных температур до +200°С на характеристики физико-механических и реологических свойств высокопрочных модифицированных бетонов	Современное промышленное и гражданское строительство. – Макеевка. 2021. – Т. 17. – № 1. - С. 63-76	РИНЦ, ICOND A, Index Copernic us
40	Недорезов А. В.	Напряженно-деформированное состояние железобетонных элементов с косвенным армированием	Современное промышленное и гражданское строительство. – Макеевка, 2021. – Т. 17. – № 1 – С. 5-18	РИНЦ, ICOND A, Index Copernic us
41	Левченко, В. Н Кротюк, В. И. Боцман, Н. В. Винокуров Б. Я.	Методы обеспечения требований уровня надежности и долговечности зданий и сооружений	Вестник ДОННАСА: Здания и сооружения с применением новых материалов и технологий. - Вып. 2021-3(149) – С.5-12	РИНЦ
42	Брыжатая, Е. О. Брыжатый, О. Э. Масло Н. С. (ЖБК, ОиФ)	Регулирование напряженно деформированного состояния конструкций много-этажного каркасного здания на плитном фундаменте	Вестник ДОННАСА: Здания и сооружения с применением новых материалов и технологий. - Вып. 2021-3(149)- С. 80-89	РИНЦ
43	Левин В. М.	Анализ напряженно-деформированного состояния армированной упругопластической пластины в окрестности источников его возмущения	Журнал теоретической и прикладной механики. – Донецк, 2021. – № 1 (74). – С. 56-64	РИНЦ
44	Брыжатый О. Э., Брыжатый Э. П.	Влияние состояния узловых сопряжений сборных конструкций на работу элементов каркаса	Строитель Донбасса. – 2021. № 2 (15), 2021 – С. 15 – 19	РИНЦ

		многоэтажного здания		
45	Соловей, П. И. Переварюха А. Н. (ИГ)	Геодезический мониторинг монолитных фундаментов под металлические колонны	Современное строительство и архитектура. Энергосберегающие технологии: XII республик. научно-практич. конф. (с международным участием) к 30-летию образования ПМР, 90-летию ПГУ им. Т.Г. Шевченко. - Бендеры, 2021. - С. 78-82	РИНЦ
46	Соловей, П. И Переварюха, А. Н. Лазарев, С. В. Лазарев Д. С.	Исследование точности передачи осей на монтажный горизонт GPS-методом	Вестник ДОННАСА – Вып. 2021–4(150). - С. 33-36.	РИНЦ
47	Соловей, П. И Переварюха, А. Н.	Экстраполяция крена высотного сооружения на уровень относимости	Мат-лы 65-й Междунар. науч. конф. Астраханского государственного технического университета – Астрахань, 2021. - С. 62-66.	РИНЦ
48	Морозова, Т. В. Лобов И. М.	Организация геодезического мониторинга для проектирования и строительства зданий и сооружений в городах Донбасса	Кадастр недвижимости и мониторинг природных ресурсов: VI Междунар. научно-технич. интернет-конф.. Т.2 - Тула, 2021. - С. 291-295.	РИНЦ
49	Лобачева Н. Г. Яркин В. В. (ОиФ)	Алгоритм определения размеров уширения и уплотненной зоны	Наука и бизнес: пути развития. - №2(116), 2021. - С. 74-78 http://globaljournals.ru/assets/files/journals/science-and-business/116/sb-2(116)-2021-contents.pdf	РИНЦ
50	Яркин, В. В. Брыжатая, Е. О. Кухарь, А. В. Масло Н. С.	ВЛИЯНИЕ ОЧЕРЕДНОСТИ ЭТАПОВ РЕКОНСТРУКЦИИ НА НДС КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЯ НА ПОДРАБАТЫВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ	Строитель Донбасса - №2(15), июнь 2021, - С. 9-14	РИНЦ
51	ЛЕВЧЕНКО В. Н., БРЫЖАТАЯ Е. О., БРЫЖАТЫЙ О. Э	Факторы, влияющие на изменение удельных капитальных вложений в строительстве	Экономика строительства и городского хозяйств - Т17, №2, 2021 - С. 53-64	РИНЦ, ICOND A, Index Copernicus
52	ПАНАСЮК М. Д., ПЕТРАКОВ А. А.,	Численные испытания образцов бетона	Современное промышленное и	РИНЦ, ICOND

	ПЕТРАКОВА Н. А.		гражданское строительство – Т.17, №1, 2021 - С 41-50	A, Index Copernicus
53	Конопацкий, Е. В. Селезнёв, И. В. Лагунова, М. В. Бездитный А. А.(СИТИС)	Геометрическое моделирование многофакторных процессов на основе вариативных точечных алгоритмов	Вестник компьютерных и информационных технологий – Москва, 2021 - № 6. – С. 29-38. DOI: 10.14489/vkit.2021.06.pp.029-038	РИНЦ
54	Селезнёв, И. В. Конопацкий, Е. В. Воронова О. С.	Вариативные геометрические алгоритмы моделирования многофакторных процессов	Строительство и техногенная безопасность - Симферополь, 2021 - № 21(73). – С. 135-145. – DOI: 10.37279/2413-1873-2021-21-135-145	РИНЦ
55	Конопацкий Е. В., Бумага А. И., Воронова О. С., Крысько А. А., Чернышева О. А	Опыт подготовки аспирантов по специальности «Инженерная геометрия и компьютерная графика» в Донбасской национальной академии строительства и архитектуры	Инновационные технологии в инженерной графике: проблемы и перспективы: сб. тр. Межд. науч.-практ. конф., 23.04.2021, Брест, Республика Беларусь, Новосибирск, Российская Федерация.- Новосибирск, 2021 - С. 116-121	РИНЦ
56	Конопацкий Е. В., Селезнев И. В., Чернышева О. А., Лагунова М. В., Бездитный А. А.	Геометрическое моделирование адаптивных алгебраических кривых, проходящих через наперёд заданные точки	Вестник компьютерных и информационных технологий – Москва, 2021 - Т. 18, № 9. – С. 26-34. – DOI: 10.14489/vkit.2021.09.pp.026-034	РИНЦ
57	Конопацкий, Е. В. Воронова, О. С. Ротков, М. В. Лагунова, С. И. Бездитный А. А	Моделирование кривых 2-го порядка и поверхностей оболочек инженерных сооружений на их основе	Строительство и техногенная безопасность. – Симферополь, 2021 - №22(74). – С. 101-110. – DOI: 10.37279/2413-1873-2021-22-101-110	РИНЦ
58	Малютина Т. П. Давыденко И. П.	Задание поверхности вращения эвольвенты круга методом подвижного симплекса	Вестник ДОННАСА - Макеевка, 2021 – Вып. 2021-3(149). – С. 51-55. – https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46707566	РИНЦ
59	Малютина Т. П. Леонов Н. С. Шиптенко А. С	Замечательные точки треугольника. Особая точка теоремы Морлея	Вестник ДОННАСА - Макеевка, 2021 – Вып. 2021-4(150) - С. 50-56. – https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47226015	РИНЦ
60	Моисеенко И. А., Моисеенко В. А.,	Осесимметричные нормальные упругие волны в кусочно-	Журнал теоретической и прикладной механики -	РИНЦ

	Иванив А. О.	неоднородных и функционально неоднородных цилиндрических волноводах кольцевого поперечного сечения	№ 2 (75) 2021. – С. 30-50	
61	Моисеенко И. А., Моисеенко В. А., Иванив А. О.	Сравнительный анализ характеристик нормальных упругих волн для двух моделей неоднородных полых цилиндрических волноводов	Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: мат-лы VI Междунар. науч. конф. (Донецк, 26–27 10 2021). Т. 1: Механико-математические, компьютерные и химические науки, управление - Донецк, 2021. – 294 с. – С. 50-53.	РИНЦ
62	Сторожев С. В.	Нечетко-множественный анализ факторов неопределенности в геоакустической модели волнового деформирования многокомпонентной среды: теоретический алгоритм	Труды РАНМИ. – 2021 - № 12-13 (27-28). – С. 67–84.	РИНЦ
63	Сторожев С. В. Павлыш В. Н.	Нечетко-множественный анализ математической модели устойчивости тороидальных оболочек	Журнал теоретической и прикладной механики. – 2021. - № 1 (74). – С. 65 – 73.	РИНЦ
64	Сторожев С. В. Павлыш В. Н.	Исследование модели упругопластического деформирования полого шара под действием внутреннего давления в рамках вероятностного и нечетко-множественного подходов	Журнал теоретической и прикладной механики. – 2021. - № 2 (75). – С. 59 – 66.	РИНЦ
65	Сторожев С. В. Павлыш В. Н. Номбре С. Б.	Нечетко-множественное оценивание параметров энергетических потоков для волн сдвига в составном волноводе из изотропного и ортотропного полуслоев	Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: мат-лы VI Междунар. науч. конф. (Донецк, 26–27 10 2021). Т. 1: Механико-математические, компьютерные и химические науки, управление - Донецк, 2021. – 294 с. – С. 57 – 60.	РИНЦ
66	Сторожев С. В. Павлыш В. Н.	Сопоставление результатов применения неидемпотентной	Донецкие чтения 2021: образование, наука,	РИНЦ

		арифметики и арифметики двухкомпонентных нечетких треугольных чисел для учета неопределенности в модели устойчивости тонких сферических оболочек	инновации, культура и вызовы современности: мат-лы VI Междунар. науч. конф. (Донецк, 26–27 10 2021). Т. 1: Механико-математические, компьютерные и химические науки, управление - Донецк, 2021. – 294 с - С. 60 – 63.	
67	Сторожев С. В. Павлыш В. Н.	Исследования статических деформационных моделей устойчивости оболочек замкнутой тороидальной формы	Искусственный интеллект: теоретические аспекты и практическое применение: мат-лы Донецкого международного научного круглого стола. – Донецк, 2021. - С. 145-150	РИНЦ
68	Сторожев С. В. Павлыш В. Н.	Математическое моделирование в задачах устойчивости на основе теории нечетко-множественного анализа	Проблемы искусственного интеллекта. Раздел 2. Математика. – 2021. – №2(21). – С. 44 – 51.	РИНЦ
69	Мазур В. А. Чайка М. А.(ТОС)	Определение параметров внешнего ветрового потока на поверхности бескаркасных арочных покрытий	Мат-лы Междунар. научно-практич. конф., (2–5.03.2021) – Томск, 2021 – С. 366-370.	РИНЦ
70	Белов Д. В., Страшевский В. С.	Эксплуатационные особенности башенных градирен и специфические условия их работы учитываемые при проектировании и возведении:	Мат-лы Междунар. научно-практич. конф., (2–5.03.2021) – Томск, 2021 –С. 371-374.	РИНЦ
71	Югов А. М. Григоренко Е. В.	Сравнительная оценка методов монтажа стальной вытяжной башни 150 м	Мат-лы Междунар. научно-практич. конф., (2–5.03 2021) – Томск, 2021 – С. 436-439.	РИНЦ
72	Мазур В. А. Крупенченко А. В. Коптиков М. П. Шатохин П. А.	Формирование методики выбора рациональных технологических решений по устройству огнезащиты стальных каркасов зданий	Мат-лы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых.- Курск, 2021 - Т. №1 - С. 26-29	РИНЦ
73	Мазур В. А. Задорожный А. В. Добротенко Р. А.	Факторы, влияющие на выбор рациональной технологии капитального ремонта стен башенных шахтных	Мат-лы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых. – Курск, 2021. - Т. №1 - С. 22-25	РИНЦ
74	Мазур В. А. Крупенченко А. В. Киселева В. О.	Выбор рационального варианта устройства полов и ограждения каре с учетом емкости	71-ая Международная студенческая научно-технической	РИНЦ

		резервуарного парка	конференции. Астрахань – Т. 1 – С. 5-8	
75	Матроненко Д. А., Белов Д. В.	Обзор вариантов конструкций опускных колодцев	Мат-лы Всероссийской научно-практич. конф. молодых ученых. – Курск, 2021. - Т. №1 - С. 40	РИНЦ
76	Страшевский В. С., Белов Д. В.	Особенности монтажа конструктивно-технологических решений при монтаже стальной башенной градирни	Мат-лы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых. – Курск, 2021. - Т. №1 - С. 68	РИНЦ
77	Горохов Е. В. Василев В. Н. Гаврилов В. Г. Игнатенко Р. И.	Анализ влияния размерных допусков равнополочных уголков на несущую способность стыка пояса опор ЛЭП	АРХИТЕКТУРА. СТРОИТЕЛЬСТВО. ОБРАЗОВАНИЕ - Москва, 2021 - Т. 1 - С. 3-17	РИНЦ
78	Югов А. М. Ихно А. В. Крупенченко А. В. Титков С. О.	Методике расчета металлических конструкций каркаса обвязки ванн стекловаренных печей	Металлические конструкции - Т. 27, № 3. – С. 151–169	РИНЦ, ICOND A, Index Copernic us
79	Новицкая Е. И. Мазур В. А.	Определение скорости воздушного потока в вентилированной воздушной прослойке с устройством внутреннего теплоизоляционного контура для зданий крытых бассейнов	Безопасность строительного фонда России. Проблемы и решения : мат-лы Междунар. академич. Чтений (11 2021) – Курск, 2021 - Т. №1. - С. 128-132.	РИНЦ
80	Мазур В. А., Новицкая Е. И., Крупенченко А. В.	Математическое моделирование скорости движения воздуха в воздушной прослойке при естественной вентиляции в зданиях крытых бассейнов с внутренним теплоизоляционным контуром	Современное промышленное и гражданское строительство - Т. 17, № 3. – С. 193-201.	РИНЦ, ICOND A, Index Copernic us
81	Тимошко Г. В., Тимошко А. А.	Жизненный путь молодых людей и приоритеты выбора	Мат-лы V Междунар. научной конф. (Донецк, 17-18.11 2020). – Т. 9: Философские и психологические науки. – № 1. – С. 364-366	РИНЦ
82	Белоус А. Н., Белоус О. Е., Крахин С. В. (ПЗиСФ, АТСЭ)	Перераспределение теплового потока в толще ограждающей конструкции при суточном цикле летнего периода	Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – Томск, 2021 - Т. 23. № 2. - С. 96-104.	РИНЦ
83	Бутова А. П., Лозинский Э. А., Лозинская В. А.	Рациональные параметры зданий, повышающие энергосбережение существующей жилой	Металлические конструкции. – Макеевка, 2021 – Т. 27, № 1 - С. 5-16	РИНЦ, ICOND A, Index Copernic

		застройки при её уплотнении		us
84	Прищенко Н. Г., Чернышева Т. А., Трускалова А. А., Никандров Б. В.	Разработка строительного акустических мероприятий по защите селитебной территории от шума источников торгового развлекательного комплекса	Вестник ДОННАСА - Вып. 2021-3(149) - С. 69- 79	РИНЦ
85	Прищенко Н. Г. Чернышева Т. А. Дудник А. Н. Самченко В. В.	Шумовой режим на селитебной территории от источников АОЗТ ДГМЗ № 2	Вестник ДОННАСА – Вып. 2021-4(150) - С. 116- 128.	РИНЦ
86	Пафнугтьев И. С. Прядко Н. В.	Обследование жилого дома первой массовой серии в городе Макеевка	Вестник ДОННАСА – Вып. 2021-4(150) - С. 91- 97	РИНЦ
87	Белоус А. Н. Кулумбегова Л. З. Белоус О. Е.	Определение теплоустойчивости малоинерционных ограждающих конструкций	Вестник Томского государственного архитектурно- строительного университета.- 2021- Т. 23, № 4. С. 112-119	РИНЦ
88	Герасимчук А. А. Белоус А. Н.	Требуемое сопротивление теплопередачи в летний период года	Мат-лы 71-й Междунар. студенческой научно- технич. конф. - Астрахань, 2021- С. 17-19	РИНЦ
89	Киценко Т. П. Малинин Д. Г. Тимошенко Е. А. (ТСКМ)	Оптимизация состава алюмосиликатных вяжущих композиций на основе шамотно-каолиновой пыли	Вестник ДОННАСА: Современные строительные материалы. – Макеевка, 2021. – Вып. 1(147). – С. 27-33	РИНЦ
90	Егорова Е. В. Бородай Е. Т. Корчагина К. А. Водолад М. Н. Вороненко М. Э.	Самоуплотняющийся бетон с комплексной добавкой на основе отходов промышленности Донбасса	Вестник ДОННАСА: Современные строительные материалы. – Макеевка, 2021. – Вып. 1(147). –С. 74-80 .	РИНЦ
91	Нефедов В. В.	Влияние минерального наполнителя на степень кристалличности вторичного полиэтилентерефталата	Современное промышленное и гражданское строительство - №4, Т. 17 – С. 213-223.	РИНЦ, ICOND A, Index Copernic us
92	Петрик И. Ю. Зайченко Н. М. Губарь В. Н.	Морозостойкость и коррозионная стойкость тяжелого бетона с повышенным содержанием обогащенной золы ТЭС	Современное промышленное и гражданское строительство - №4, Т. 17 – С. 225-234.	РИНЦ, ICOND A, Index Copernic us
93	Бучинков Д. Д. Литвиненко А. Н. Лахтарина С. В. Егорова Е. В. Бобылев Е. А.	Применение зол и золошлаковых отходов в качестве минеральной добавки для цементного вяжущего	Современное промышленное и гражданское строительство - №4, Т. 17 – С. 235-244.	РИНЦ, ICOND A, Index Copernic us
94	Комов, А. Б. Комов П. Б. (АТСЭ)	Проблемная ситуация и актуальность исследования организации технической	Архитектурно- строительный и дорожно- транспортный комплексы:	РИНЦ

		эксплуатации автомобилей в системах транспортной телематики	проблемы, перспективы, инновации: сб. мат-лов V Междунар. научно-практич. конф., посвящ. 90-летию ФГБОУ - Омск, 2021. - С. 240-244	
95	Овчарук Б. В. Комов А. Б. Комов П. Б.	Контроль технического состояния транспортных средств и его особенности в условиях современной информатизации	Научно-технические аспекты развития автотранспортного комплекса: VII Междунар. научно-практич. конф.» (заочно-дистанционная) в рамках 7-го Междунар. научного форума Донецкой Народной Республики (25.05.2021) - Донецк, 2021 - С. 67-71.	РИНЦ
96	Комов, П. Б. Комов, А. Б. Комов, А. П. Комов Е. А.	Модель интеллектуальной организации технической эксплуатации автомобилей систем транспортной телематики	Проблемы технической эксплуатации и автосервиса подвижного состава автомобильного транспорта.: сб. науч. трудов, посвящ. 85-летию кафедры ЭАТиС МАДИ, по мат-лам 79-й научно-методич. и научно-исследоват. конф.. - Москва, 2021. - С. 268-277.	РИНЦ
97	Горожанкин С. А., Савенков Н. В., Понякин В. В.	Исследование основных параметров ДВС автомобилей категории М ₁ на путевой расход топлива с различными видами трансмиссий	Строитель Донбасса - Макеевка, 2021 - № 1(14). – С. 4-9.	РИНЦ
98	Бабанин, А. Я. Чухаркин, А. В. Любимый Ю. А.	Влияние вида топлива на надежность работы технологического узла «клапан – седло – направляющая втулка» газораспределительного механизма ДВС	Строитель Донбасса - Макеевка, 2021. - № 1(14). – С. 10-15	РИНЦ
99	Овчарук Б. В.	Управление технической эксплуатацией автомобилей в условиях развития информационных технологий	Социально-экономические и правовые системы стран евразийской экономической интеграции: мат-лы Междунар. науч.-практ. конф. (Россия, Омск, 3.03.2021) – Омск, 2021 - С. 313-319	РИНЦ
100	Овчарук Б. В., Балакай А. В.	Применение средств телематики для	Первый шаг в науку: мат-лы студ. открытой	РИНЦ

		прогнозирования ресурса автотранспортных средств	интернет-конф. (1–2.04. 2021).—Горловка, 2021 - С. 127-130.	
101	Горожанкин С. А. Савенков Н. В.	Оптимизация движения автобусов категории М3 на основе загородных ездовых циклов/	Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева - Нижний Новгород, 2021 - №3(134) – С. 86-98	РИНЦ
102	Кривобочек, М. Ю. Чухаркин А. В.	Исследование особенностей работы бензиновых двигателей внутреннего сгорания с гомогенным сгоранием рабочей смеси	Мат-лы 71-й Междунар. студ. научно-технич. конф. Астраханского государственного технич. ун-та - Астрахань, 2021 - С. 838-839	РИНЦ
103	Радченко Д. А. Чухаркин А. В.	Перспективы использования газомоторного топлива на автомобильном транспорте	Мат-лы 71-й Междунар. студенческой научно-технич. конф. Астраханского гос. технич. ун-та.- Астрахань, 2021 - С. 854-855	РИНЦ
104	Савенко, Э. С. Савенков, Н. В. Ковалёва Л. Р.	Исследование метода электрогидравлической раздачи при восстановлении деталей кривошипно-шатунного механизма	Вестник ДонНАСА – 2021 - №3(150) - С. 19-25	РИНЦ
105	Бабанин, А. Я. Чухаркин А. В.	Влияние вида топлива на надежность работы технологического узла «клапан – седло – направляющая втулка» газораспределительного механизма ДВС	Строитель Донбасса - Макеевка - № 1(14). – С. 10-15	РИНЦ
106	Заплетников И. Н. Пильненко А. К. Гордиенко А. В. Ерёменко Д. О.(НТТКС)	Виброакустические свойства пищевого оборудования	Noise Theory and Practice: Сетевой научный журнал ООО «Институт акустических конструкций»— СПб, 2021.— Vol..7, No.1. – С. 38-43.	РИНЦ
107	Пенчук, В. А. Круглов Д. А.	Модернизация экскаватора с оборудованием драглайна для очистки прудов и водоемов	Высокие технологии в строительном комплексе – Воронеж, 2021. – № 1. – С. 91-93.	РИНЦ
108	Пенчук, В. А. Сидоров В. А.	Вибрационные колебания элементов высотного монолитно-каркасного здания при работе приводов насосной станции	65-я международная научная конференция Астраханского государственного технического ун-та: мат-лы конференции, 26–30.04. 2021. – Астрахань, 2021. – С. 82-87	РИНЦ
109	Пенчук В. А.	Повышение надежности и	Наземные транспортно-	РИНЦ

	Смущенко А. И.	ресурса шнековых дробилок	технологические комплексы и средства : мат-лы Междунар. научно-технич. конф.(08 02.2021) – Тюмень, 2021. – С. 162-165.	
110	Пенчук В. А. Круглов Д. А.	Влияние длины стрелы на производительность драглайна	Наземные транспортно-технологические комплексы и средства : мат-лы Междунар. научно-технич. конф.(08 02 2021)– Тюмень, 2021. – С. 159-162	РИНЦ
111	Пенчук В. А. Демочкин С. В.	Современное строительство требует эффективных технологических машин	Энерго-ресурсосберегающие технологии и оборудование в дорожной и строительной отраслях : мат-лы Междунар. научно-практич. конф. (23–25 09 2021) – Белгород, 2021. – С. 198-205.	РИНЦ
112	Пенчук В. А. Сидоров В. А. Пичахчи А. В.	Повышение долговечности подшипникового узла на стадии предмонтажной ревизии	Энерго-ресурсосберегающие технологии и оборудование в дорожной и строительной отраслях : мат-лы Междунар. научно-практич. конф. (23–25 09 2021) – Белгород, 2021. – С. 190-198.	РИНЦ
113	Пенчук В. А. Пенчук В. В. Юрченко Н. А.	Повышение эффективности и безопасности аварийно-спасательных работ при использовании грузоподъемных машин	Строитель Донбасса. – Макеевка - №1 (14), 2021. - С. 16-20	РИНЦ
114	Penchuk V. A. Sidorov V. A.	Improvement of the System of Diagnostics of Metal Structures and Mechanisms of Foundry Cranes	Improvement of the System of Diagnostics of Metal Structures and Mechanisms of Foundry Cranes Volume 10, Issue 4, July 2021, Pages: 87-93	РИНЦ
115	Сидоров В. А. Пичахчи А. В.	Системы виброконтроля непрерывных прокатных станов	Сборник тезисов докладов VI Междунар. научно-технич. конф. – Алчевск: ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, 2021. – С. 23-26 с.	РИНЦ
116	Фролова С. А Соболь О. В. Соболев А. Ю. (ФФМ)	Определение кинетических параметров равновесной и неравновесной кристаллизации	Вестник ДОННАСА: Современные строительные материалы	РИНЦ

		висмута по термограммам	. - № 1, 2021. - С. 87 -92.	
117	Щебетовская Н. В., Покинтелица Е. А., Александрова О. В.	Теплофизические особенности плавления и кристаллизации органических теплоаккумулирующих материалов	Вестник ДОННАСА: Современные строительные материалы. Вып. 2021-1(147). - С.114 - 119.	РИНЦ
118	Фролова С. А., Соболь О. В., Соболев А. Ю.	Определение кинетических параметров равновесной и неравновесной кристаллизации висмута по термограммам	Вестник ДОННАСА: Современные строительные материалы.- Вып. 2021-1(147). - С. 87-92.	РИНЦ
119	Соболь О. В. Медведев М. А. Бурлака В. Д.	Сравнительный анализ заправочных станций. Бензиновые АЗС. преимущества и недостатки	Вестник ДОННАСА - №4 (150), 2021. - С. 29-32.	РИНЦ
120	Александров В. Д., Фролова С. А.	Особенности кристаллизации эвтектического сплава в системе галлий-индий	Металлы. - 2021. - № 2. С. 65-70.	РИНЦ
121	Александров В. Д., Фролова С. А.	Альтернативный вариант расчета размеров зародышей при гомогенной кристаллизации из переохлажденной жидкости	Металлы. - 2021. № 2. - С. 84-91	РИНЦ
122	Лозинская В. А. (ЗК)	Рациональные параметры зданий, повышающие энергосбережение существующей жилой застройки при её уплотнении	Металлические конструкции – Т. 27, № 1, 2021 - С. 159-165.	РИНЦ, ICOND A, Index Copernic us
123	Шолух Н. В. Бабенко А. В.	Использование нарушенных земель в промышленном городе	Вестник ДОННАСА: Проблемы архитектуры и градостроительства - Вып. 2021-2(148) – С. 25-31	РИНЦ
124	Шолух Н. В. Пундик В. А. Сацура Е. И.	Особенности озеленения и благоустройства территорий промышленных предприятий, предусматривающих организацию мест приложения труда для инвалидов по зрению: анализ мировой практики	Вестник ДОННАСА: Проблемы архитектуры и градостроительства – Вып. 2021-2(148) - С. 45-53	РИНЦ
125	Богак Л. Н. Холостенко А. В	К вопросу стоимости объектов недвижимости для целей налогообложения в Украине и России	Вестник ДОННАСА: Проблемы архитектуры и градостроительства – Вып. 2021-2(148) - С. 100-106	РИНЦ
126	Шолух Н. В. Сацура Е. И. Иванова А. А.	Обустройство сенсорных пространств в структуре социальных и реабилитационных учреждений для лиц с физическими ограничениями: экспериментальное	СПГС - Макеевка, 2021 - Т. 17, № 2 – С .113-125	РИНЦ, ICOND A, Index Copernic us

		проектирование и строительство		
127	Сацура Е. И. Коваленко М. Ю. Попов Ю. И.	Особенности осуществления мониторинга земель в зарубежных странах	Студенческий вестник - 2021. - № 19(164) – С. 22-24	
128	Сацура Е. И. Коваленко М. Ю. Попов Ю. И.	Особенности бelligеративных ландшафтов	Студенческий вестник - 2021. № 20(165) – С. 50-52	РИНЦ
129	Шолух Н. В. Синякова А. Е. Сацура Е. И.	Экспертная оценка результатов деятельности донбасской научной школы в области проектирования и строительства для нужд инвалидов и людей преклонного возраста: итоги смотров конкурсов дипломных работ выпускников архитектурных специальностей	СОВРЕМЕННОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО - Т. 16, № 3 - С.145–158	РИНЦ, ICOND A, Index Copernic us
130	Шолух Н. В. Сацура Е. И. Фомин И. И.	Анализ исторической застройки территории недействующей шахты «Красный профинтерн» в г. Енакиеве: историко-архитектурный и землеустроительный аспекты	СТРОИТЕЛЬ ДОНБАССА - №3(16). - С. 4-9	РИНЦ
131	Орлов С. М., Романенко Б.Р. Орлова А. Я. (АЭС)	Анализ основных параметров и характеристик центробежных пылеуловителей	Строитель Донбасса - 2021 Т. 15, Вып. 2. - С.36-41	РИНЦ
132	Орлов С. М.	Исследование методов и средств снижения энергозатрат при очистке циклонами	Современное промышленное и гражданское строительство 2021. - Т. 17, Вып. 2. - С.103-113.	РИНЦ, ICOND A, Index Copernic us
133	Свиридова Е. А. Тихий А. А. Жихарева Ю. И. Жихарев И. В.	Оптические и рентгеновские исследования пленок оксида индия на сапфировых подложках	Журнал прикладной спектроскопии - Т. 88, № 5 - С. 742-746.	РИНЦ
134	Свиридова, Е. А. Васильев, С. В. Цветков, Т. В. Ткаченко, В. М. Лимановский, А. И. Саяпин, В. Н. Ткач. В. И.	Структура и механические свойства быстро охлажденных сплавов на основе алюминия, консолидированные методом кручения под высоким давлением	Труды Кольского научного центра РАН. Химия и материаловедение - Вып. 5. 2021. - Т. 11, № 2.- С. 219–225.	РИНЦ
135	Сельская И. В.	Практическая реализация компетентного подхода в процессе преподавания дисциплины электротехника	Наука и мир в языковом пространстве : сб. науч. Трудов VII Междунар. научной конф.. ГОУ ВПО «ДОННАСА». – Макеевка, 2021. – С 183-190 : [Электрон. ресурс]. – URL: http://donnasa.org	РИНЦ

136	Vasiliev S. V. Svyrydova K. A. Kostyrya S. A. Moiseeva T. N. Glazunova V. A. Konstantinova T. E. Tkatch V.I.	The effect of heat treatment on structure and soft magnetic properties of Fe _{70.8} Co ₁₀ B ₁₀ Si _{1.5} P ₇ Cu _{0.7} nanophase composite	International Conference “Functional Materials” ICFM’2021.Russia, Crimea, Alushta, P. 241-242	РИНЦ
137	Сельская И. В. Саливон Ю. И.	Практическое применение инновационных технологий на лабораторных занятиях по автоматизации.	65-я Междунар. научная конф. Астраханского государственного технического ун-та: Секция Инновационные технологии в профессиональном образовании – Астрахань, 2021. – С. 499-502	РИНЦ
138	Ташкинов, Ю. А. Шевченко О. Н. Демяненко И. В. (ПХ)	Возможности технологии педагогического прогнозирования для анализа педагогических данных в строительном вузе	Информатизация образования и методика электронного обучения. мат-лы V Междунар. научной конф.. В 2 ч.. Под общей редакцией М.В. Носкова С. 335-339	РИНЦ
139	Самойлова Е. Э. Фарафонова Ю. В. Терехов К. В.	Оценка концентрации центров гидратации на поверхности зерен портландцемента	Современное строительство и архитектура. Энергосберегающие технологии: сб. мат-лов 7 междунар. конф. с междунар. участием – Бендеры, 2021 - С. 91-96	РИНЦ
140	Сохина, С. И. Шевченко, О Н. Муколина Е. В.	О возможности использования нитро-, аминоксодержащих смолистых отходов при подготовке металлической поверхности под окраску	Вестник ДОННАСА: Современные строительные материалы. - Макеевка, 2021 Вып. 2021-1(147) - С. 107-113	РИНЦ
141	Ташкинов, Ю. А. Шевченко, О. Н. Демяненко И.В.	Технология прогнозирования образовательных результатов будущих инженеров-строителей электронное	Мат-лы VI Междунар. научной конф. (Донецк, 26–28.10 2021). – Т. 6: Педагогические науки. Ч. 2. – Донецк: Изд-во ДонНУ - С.258-261	РИНЦ
142	Ташкинов, Ю.А. Василенко Е.А.	Возможности компьютерных технологий для повышения эффективности адаптивноландшафтной системы земледелия	Научно-технические достижения студентов строительно - архитектурной отрасли: Вестник ДОННАСА. В 4 т. Т. 1: Фундаментальные науки. – Макеевка, 2021 - С. 243 – 247	РИНЦ
143	Выборнов Д. В.	Анализ факторов, влияющих	Строитель Донбасса - №1	РИНЦ

	Марченко М. С. (ТГВ)	на надежность тепловых сетей	(14). - Макеевка, 2021. - С. 33-39	
144	Орлов С. М., Романенко Б. Р.	Исследование баланса сил в выхлопной трубе циклона	Строитель Донбасса №3 (16). - Макеевка, 2021. - С. 21-25	РИНЦ
145	. Савич, Д. В. Долгов Н. В.	Интенсификация процессов теплообмена аппаратов пленочного типа	Вестник ДОННАСА: Инженерные системы и техногенная безопасность - Вып. 2021-5 (151). С. 45-53.	РИНЦ
146	Яковенко К. А.(ГСХ)	Перспективы ревитализации территорий недействующих промышленных предприятий (на примере г. Макеевки, ДНР	Каспий в цифровую эпоху : мат-лы Национальной научно-практич. конф с международным участием в рамках Междунар. научного форума «Каспий 2021: пути устойчивого развития» (27.05.2021). – Астрахань, 2021 - С. 611- 615	РИНЦ
147	Богак Л. Н., Феськова Е. А., Насонкина Н. Г (ГСХ, ПЗиСФ)	Упорядочение существующей застройки прибрежных территорий населенных пунктов как инструмент по сохранению, восстановлению и охране водных объектов (на примере азовского моря донецкой области)	Каспий в цифровую эпоху : мат-лы Национальной научно-практич. конф с международным участием в рамках Междунар. научного форума «Каспий 2021: пути устойчивого развития» (27.05.2021). – Астрахань, 2021. - С. 550- 555	РИНЦ
148	E. Feskova, L. Bogak, O. Zhukov, N. Nasonkina.	Modern approaches to the design of sanitary protection zones of water supply objects	Endless Light In Science - №6 (1) / 2021 – С.36-43	РИНЦ
149	Найманов А. Я. Турчина Г. С.	Обзор состояния сети водоснабжения района г. Макеевки на основе анализа ремонтно-восстановительных работ.	Вестник ДОННАСА: Инженерные системы и техногенная безопасность. – Макеевка, 2021. - Вып. 2021-5(151). – С. 73-77	РИНЦ
150	Высоцкий С. П. Мачикина Д. В. (ТБ)	Анализ применения солнечных опреснителей соленых вод	Вести Автомобильно- дорожного института. – Горловка, 2021. - № 1(36). - С. 49-60 с.	РИНЦ
151	Высоцкий С. П. Плотников Д. А. Мамаев В. В.	Седиментационный анализ осадков шахтных вод Донбасского региона после умягчения регенеративным продуктом отходов самоспасателей	Вести Автомобильно- дорожного института. – Горловка, 2021. – № 1(36). – С. 61-71.	РИНЦ
152	Долженков А. Ф.	Оценка эффективности защиты	Респиратор - Донецк,	РИНЦ

	Князева Т. В. Мороз Т. О. Лопатина Е. В.	спасателей	2021. - № 1(58) - С. 51-58.	
153	Калинихин О. Н.	Использование флюсо- доломитных отходов в производствестроительных материалов	Вестник ПНИПУ. Прикладная экология. Урбанистика. – Пермь, 2021. - № 4. - С. 17–28 - DOI: 10.15593/2409- 5125/2020.04.02	РИНЦ
154	Лабенко Е. В. Мамаев В. В. Плотников Д. А.	Механизмы воздействия на окружающую среду отходов шахтных самоспасателей	Пожарная и техносферная безопасность: проблемы и пути совершенствования.- Донецк, 2021 - №1 (8) 2021. – С. 242	РИНЦ
155	Калинихин О. Н. Югова А. Ю.	Перспективное направление утилизации промышленных отходов	Кадастр недвижимости и мониторинг природных ресурсов: сб. науч. трудов 6-й Междунар. научно- технич. интернет-конф.- Тула, 2021. - С. 17-28	РИНЦ
156	Достовалова Д. А. Подгородецкий Н. С. Завадский Я. В. Володин А. В.	Определение суммы полуторных оксидов металлов в породе отвала шахты им. М.И. Калинина ГП «Макеевуголь»	Кадастр недвижимости и мониторинг природных ресурсов: сб. науч. трудов 6-й Междунар. научно- технич. интернет-конф.- Тула, 2021. - С. 133-137	РИНЦ
157	Шейх А. А. Белоусова Е. В.	Использование промышленных отходов в качестве вторичного сырья для производства строительных материалов	Актуальные проблемы землеустройства и кадастров на современном этапе: мат-лы VIII Междунар. научно- практич. конф. - Пенза, 2021. – С. 157-160	РИНЦ
158	Рипная М. М. Сердюк А. И.	Влияние на процессы загрязнения атмосферы различных пав в борфтористоводородном электролите при переработке отслуживших аккумуляторов	Актуальные проблемы землеустройства и кадастров на современном этапе: мат-лы VIII Междунар. научно- практической конф. - Пенза, 2021. – С. 107-110	РИНЦ
159	Плотников Д. А. Мамаев В. В.	Исследование характера воздействия отходов самоспасателей на окружающую среду	Актуальные проблемы землеустройства и кадастров на современном этапе: мат-лы VIII Междунар. научно- практич. конф. - Пенза, 2021. – С. 95-98	РИНЦ
160	Рипная М. М. Сердюк А. И. Мельник А. А.	Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере в борфтористоводородных электролитах при	Кадастр недвижимости и мониторинг природных ресурсов: сб. науч. трудов 6 Междунар. научно- технич. интернет-конф. -	РИНЦ

		электрохимической переработке утильных свинцово-кислотных аккумуляторов	Тула, 2021. – С. 144-148	
161	Рипная М. М. Сердюк А. И. Мельник А. А.	Механизм влияния концентрации ПАВ в борфтористоводородном электролите при утилизации свинцовых аккумуляторов на выбросы фторидов в атмосферу	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: сб. мат-лов XV Междунар. конф. аспирантов и обучающихся - Донецк, 2021. – С. 206-208	РИНЦ
162	Демидова А. С. Калинин О. Н.	Транспортировка твердых коммунальных отходов и эксплуатация мусороперегрузочных станций.	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: сб. мат-лов XV Междунар. конф. аспирантов и обучающихся - Донецк, 2021. - С. 29-31	РИНЦ
163	Челпанова А. А. Калинин О. Н.	Совершенствование системы очистки хозяйственно - бытовых стоков объекта тепловой генерации	Комплексные проблемы техносферной безопасности: мат-лы тезисов Междунар. практической конф. - Воронеж, 2021. - С. 58-62.	РИНЦ
164	Николенко А. В. Козырь Д. А.	Совершенствование системы раздельного сбора твердых бытовых отходов в Донецком регионе	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: сб. мат-лов XV Междунар. конф. аспирантов и обучающихся - Донецк, 2021. - С. 26-28.	РИНЦ
165	Тимоханова И. А. Козырь Д. А.	Оценка экологических рисков при снижении воздействия горнодобывающего предприятия на природную среду	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: сб. мат-лов XV Междунар. конф. аспирантов и обучающихся - Донецк, 2021. – С. 37-39.	РИНЦ
166	Ланин Г. В. Козырь Д. А.	Совершенствование технологии очистки выбросов при работе ЗАО «ВНЕШТОРГСЕРВИС» филиал №6 «ЯКХЗ»	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: сб. мат-лов XV Междунар. конф. аспирантов и обучающихся - Донецк, 2021. – С. 46-48.	РИНЦ

167	Свитто А. А. Козырь Д. А.	Оценка воздействия металлообрабатывающего предприятия на атмосферный воздух	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: сб. мат-лов XV Междунар. конф. аспирантов и обучающихся - Донецк, 2021. – С. 164 - 166	РИНЦ
168	Ерёмка Ю .А. Козырь Д. А.	Оценка экологического риска влияния мебельного предприятия на природную среду	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: сб. мат-лов XV Междунар. конф. аспирантов и обучающихся - Донецк, 2021. - С. 172 - 174	РИНЦ
169	Макеева Д. А. Гутовская О. А.	Управление системой мониторинга рек Донецкой Народной Республики	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: сб. мат-лов XV Междунар. конф. аспирантов и обучающихся - Донецк, 2021. - С. 152-155.	РИНЦ
170	Кравченко М. В.	О возможности комплексного решения задач техносферной безопасности и энергосбережения для подземных промышленных объектов	Комплексные проблемы техносферной безопасности: материалы тезисов XVII Междунар. практической конф. - Воронеж, 2021. – С. 73-75.	РИНЦ
171	Шейх А. А	Разработка инженерно-технических решений для снижения выбросов пыли в атмосферу при дроблении строительных отходов	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: сб. мат-лов XV Междунар. конф. аспирантов и обучающихся - Донецк, 2021 - С. 62-64.	РИНЦ
172	Иванченко В. А. Степаненко Т. И.	Анализ возможностей использования шахтных вод для технических нужд промышленных предприятий с целью снижения техногенной нагрузки на водные объекты	Вестник ДонНУ. Серия Г: Технические науки - Донецк, 2021. – № 2. – С. 116-123	РИНЦ
173	Высоцкий С. П. Мачикина Д. В.	Оптимизация реагентных методов осаждения твёрдых образований в системах умягчения воды	ВЕСТИ Автомобильно-дорожного института = Bulletin of the Automobile and Highway Institute Горловка, 2021. - № 3 - С. 53-60	РИНЦ
174	Высоцкий С.П.	Проблемы накипеобразования	СТРОИТЕЛЬ ДОНБАССА	РИНЦ

	Мачикина Д. В.	и энергосбережения	- Макеевка - 2021, № 2 (15) 25-29 с	
175	Достовалова Д. А. Подгородецкий Н. С.	Снижение негативного влияния на окружающую среду последствий добычи и первичной переработки полезных ископаемых	Актуальные проблемы экологии и природопользования: сб. трудов XXII Междунар. научно-практич. конф.: В 3 т., Т. 2 (22-24.04 2021) . - Москва, 2021. ISBN Т. 2. – 568 с.: ил. – С. 35-39	РИНЦ
176	Лабенко Е. В. Плотников Д. А.	Определение класса опасности регенеративного продукта самоспасателей на химически связанном кислороде после разгерметизации	65-я Междунр. научная конф. Астраханского государственного технического ун-та, (26–30.04 2021) - Астрахань, 2021. – 1 CD-ROM.– С.– 1108-1111.	РИНЦ
177	Мамаев В. В., Галухин Н. А.	Газодинамические процессы в закачных огнетушителях	Респиратор - Донецк: 2021. – № 2(58). – С.24-30.	РИНЦ
178	Мамаев В. В. Симонов А. М. Агарков А. В.	Системы дистанционного контроля газовой обстановки при ликвидации пожаров в шахтах	Респиратор – Донецк, 2021. – № 2(58). – С.90-99.	РИНЦ
179	Долженков А. Ф. Князева Т. В. Мороз Т. О.	Обоснование подходов к оценке эффективности средств индивидуальной защиты спасателей	Респиратор - Донецк: 2021. – № 2(58). – С.80-87.	РИНЦ
180	Калинин О. Н.	Совершенствование системы очистки хозяйственно бытовых стоков объекта тепловой генерации	Вестник ДОННАСА: Инженерные системы и техногенная безопасность. – 2021. Вып. 5 (151) – С.11-16.	РИНЦ
181	Калинин О. Н. Вишнякова А. Н.	Совершенствование системы транспортировки твердых коммунальных отходов	Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: мат-лы VI Междунар. науч. конф.. Т. 2: Физические и технические науки. – Донецк, 2021. – С. 54-56.	РИНЦ
182	Калинин О. Н. Вишнякова А. Н.	Пути совершенствования системы обращения с твердыми коммунальными отходами	Безопасность жизнедеятельности предприятий в промышленно развитых регионах: мат-лы XIV Междунар. науч.- практ. конф - Кемерово, 2021. – С. 301-304.	РИНЦ
183	Лабенко Е. В. Мамаев В. В.	Механизмы воздействия на окружающую среду отходов	Пожарная и техносферная безопасность: проблемы и	РИНЦ

	Плотников Д. А.	шахтных самоспасателей	пути совершенствования» ГОУ ВПО «Академия гражданской защиты - № 1 (8) - 2021. – С. 242	
184	Высоцкий С. П. Мачикина Д. В.	Анализ применения солнечных опреснителей соленых вод	ВЕСТИ Автомобильно- дорожного институ- та=Bulletin of the Automobile and Highway Institute» - Горловка, 2021 - № 1(36) - С. 49-60	РИНЦ
185	Долженков А. Ф. Князева Т. В. Мороз Т. О. Лопатина Е. В.	Оценка эффективности защиты спасателей	Респиратор - 021 - № 1(58) С. 51-58.	РИНЦ
186	Макеева Д. А. Козырь Д. А. Гутовская О. А	Экологический мониторинг состояния водных ресурсов и маловодья р. Кальмиус	Вести Автомобильно- дорожного института АДИ «ДОННТУ» – Горловка, 2021. – № 3(38). – С. 25-35.	РИНЦ
187	Козырь Д. А. Макеева Д. А	Совершенствование системы раздельного сбора твердых бытовых отходов в Донецком регионе	Экологическая безопасность регион: мат- лы X Междунар. научно-практич. конф. (21-22 10 2021) – Брянск, 2021 - С. 49-56	РИНЦ
188	Козырь Д. А. Макеева Д. А., Тимоханова И. А.	Оценка экологических рисков при горении породного отвала шахты имени М.И. Калинина	Комплексные проблемы техносферной безопасности: мат-лы VI Междунар. науч.-практ. конф. Ч. II – Воронеж, 2021. – С. 449-452.	РИНЦ
189	Козырь Д. А. Матлак Е. С.	Совершенствование системы обращения с твердыми бытовыми отходами в Донецком регионе	III Междунар. научно- практич. конф. «Безопасность и ресурсосбережение в техносфере - Краснодар, 2021 – С. 285- 289	РИНЦ
190	Козырь Д. А. Тимоханова И. А.	Оценка влияния горнодобывающего предприятия на атмосферный воздух с применением экологического риска	III Междунар. научно- практич. конф. «Безопасность и ресурсосбережение в техносфере - Краснодар, 2021 – С. 289 - 293.	РИНЦ
191	Нездойминов В. И. Могукало А. В Загоруйко Т. И.(ВВ, ИН.ЯЗ.)	Возможность использования избыточного активного ила в качестве органоминерального удобрения.	Вестник ДОННАСА - 2021 - №3(149) - С. 56-61	РИНЦ
192	Нездойминов В. И. Жибоедов А. В. Могукало А. В.	Современные подходы к обеззараживанию избыточного активного ила с последующим его использованием	Строитель Донбасса - 2021 - №2 (15) - С. 20-25	РИНЦ

193	Заворотный Д. В. Уварова А. М. Панькова Т. В.	Применение программного комплекса FlowVision для моделирования движения жидкости в эрлифтном биореакторе-осветлителе	Вестник ДОННАСА - 2021 - № 3 (149) - С. 61-65	РИНЦ
194	Павлюченко А. С. Григоренко Н. И. Полищук П. В.	Современный подход к вопросу обвязки технологических узлов насосных станций пожаротушения	Вестник ДОННАСА - №5(151). - С.35-39	РИНЦ
195	Заворотный П. В. Уварова А. М.	Теоретическое определение допустимой интенсивности циркуляции в цилиндрических эрлифтных биореакторах-осветлителях	Вестник ДОННАСА - №5(151). - С. 5-10	РИНЦ
196	Бенаи Х. А. Смирнова Н. Р. (АПИДАС)	Влияние промышленности на формирование принципов композиционной реорганизации градостроительных образований городов Донбасса	Вестник ДОННАСА - Вып. 2021-1 (148) - С.1 2-18	РИНЦ
197	Бенаи Х.А. Харьковская Н. Н.	Архитектурно-типологическая организация зданий научно-исследовательских центров в условиях реконструкции	Вестник ДОННАСА - Вып. 2021-1 (149) - С.35 - 39	РИНЦ
198	Липуга Р. Н. Мельник Д. А.	Связь внутренних пространств здания с внешней средой	Вестник ДОННАСА - Вып. 2021-1 (148) - С. 53-59	РИНЦ
199	Липуга Р. Н. Сусленкова Д. И.	Отечественный опыт развития архитектуры торговых сооружений в XVII–XXI веках	Вестник ДОННАСА - Вып. 2021-1 (148),- С. 60-67	РИНЦ
200	Радионых Т. В. Откидач М. Ю.	Современные направления развития архитектуры зданий и сооружений общеобразовательных школ, подлежащих реконструкции	Вестник ДОННАСА - Вып. 2021-1 (148) - С. 78-83	РИНЦ
201	Радионых Т. В. Ващинский С. Л. Дикая И. А.	Научные и практические основы архитектурно(типологического) развития детских онкологических комплексов в городах Донбасса	Вестник ДОННАСА - Вып. 2021-1 (148) - С. 84-92	РИНЦ
202	Ващинский С. Л. Максанова А. Д.	Современные архитектурные подходы при реконструкции жилых зданий в городах Донецкого региона	Вестник ДОННАСА - Вып. 2021-1 (148) - С. 93-99	РИНЦ
203	Бенаи Х. А. Смирнова Н. Р.	Функционально-типологическая организация архитектуры зрелищных зданий и сооружений при реконструкции в городах	Архитектура. Строительство. Образование. – Магнитогорск , 2021 – Вып. 1-(17). - С. 23-29.	РИНЦ

		Донбасса		
204	Радионов Т. В. Маренков К. А.	Архитектурно-градостроительные направления формирования научно-образовательных центров и пути их совершенствования	Архитектура. Строительство. Образование. – Магнитогорск. 2021 - Вып. 1-(17). - С. 46-50.	РИНЦ
205	Гайворонский Е. А. Джерелей Д. А.(ГИЛА)	Формирование и развитие архитектуры зданий, сооружений, их комплексов с подземными структурами в городах Донбасса	Вестник ДонНАСА: Проблемы архитектуры и градостроительства Вып. - 2(148) - Макеевка, 2021. - С. 44-49	РИНЦ
206	Гайворонский Е. А. Загоруйко Т. И Григорьев А. А.	Архитектурно-градостроительная реинтеграция нарушенных жилых объектов: роль интроспекции в городском контексте	Вестник ДонНАСА: Научно-технические достижения студентов строительно-архитектурной отрасли Вып. 4(150). - Макеевка, 2021. - С. 38-43	РИНЦ
207	Гайворонский Е. А. Фурсова А. А.	Архитектурно-градостроительное формирование транспортно-логистических центров на основе крупных железнодорожных вокзальных комплексов с учетом специфики Донецкого региона	Вестник ДонНАСА: Научно-технические достижения студентов строительно-архитектурной отрасли Вып. -4(150). - Макеевка, 2021. - С. 61-66	РИНЦ
208	Гайворонский Е. А. Джерелей Д. А. Драч Е. А.	Особенности региональной специфики архитектурно-градостроительной организации агропромышленных комплексов военизированного типа	Вестник ДонНАСА : Научно-технические достижения студентов строительно-архитектурной отрасли Вып. -4(150). – Макеевка, С. 66-71и	РИНЦ
209	Лобов И. М. Яхина А. В.	Современные тенденции в архитектурной среде внутриквартальных жилых пространств	Вестник ДонНАСА: Проблемы архитектуры и градостроительства. Вып. -4(148). - Макеевка, 2021. - С. 68-73	РИНЦ
210	Лобов И. М. Мотина А. М.	Архитектурно-градостроительная концепция озеленения научно-исследовательских центров медицины катастроф	Вестник ДонНАСА: Проблемы архитектуры и градостроительства Вып. - 4(148). - Макеевка, 2021. - С. 73-78	РИНЦ
211	Джерелей Д. А. Гайворонский Е. А. Сидорова Н. И.	Региональные предпосылки архитектурно-градостроительной методики формирования комфортной шумовой среды города (на примере г. Донецка	Вестник ДонНАСА: Научно-технические достижения студентов строительно-архитектурной отрасли. Вып. -4(150). - Макеевка, 2021. - С. 44-50	РИНЦ
312	Княжик О. И.	Прогрессивные приемы	Вестник ДонНАСА:	РИНЦ

	Одиночкин Е. А.	композиционного формирования рекреационных зон на примере мирового опыта проектирования	Проблемы архитектуры и градостроительства Вып. - 4(148). - Макеевка, 2021. - С. 106-113а.	
213	Захарченко Д. А. Шелихова Е. В. (ЭЭУН)	Управление коммерческой недвижимостью	Экономика строительства и городского хозяйства - Т. 17 № 1, 2021 – С. 118-124	РИНЦ, ICOND A, Index Copernic us
214	Малова Н. Ю. Прокопенко Я. С.	Роль и место стратегического планирования в развитии предприятий инвестиционно-строительного комплекса	Экономика строительства и городского хозяйства - Т. 17 - № 1, 2021 – С. 124-133	РИНЦ, ICOND A, Index Copernic us
215	Руденок А. Ю.	Финансирование строительства социального жилья в России и за рубежом	Экономика строительства и городского хозяйства - Т. 17 - № 1, 2021 – С. 133-140.	РИНЦ, ICOND A, Index Copernic us
216	Руденок А. Ю. Вороненко М. Э.	Опыт и перспективы развития социального инвестирования в Российской Федерации	Экономика строительства и городского хозяйства - Т. 17 - № 1, 2021 - С. 33-40.	РИНЦ, ICOND A, Index Copernic us
217	Севка В. Г. Гракова М. А. Мовчан О. В.	Совершенствование технической оценки в процессе определения оценочной стоимости объектов недвижимости	Менеджер - № 1, 2021 – С. 22-30	РИНЦ
218	Объедкова Е. Н. Ткаченко Я. Д.	Методическое обеспечение реинжиниринга бизнес-процессов в условиях инновационной экономики	Экономика строительства и городского хозяйства - Т.17 - №2, 2021. – С. 124-136	РИНЦ, ICOND A, Index Copernic us
219	Крахина В. А. Волкова Л. Н.	Роль рынка EDTECH в системе традиционного образования	Менеджер - Вып. №3(98), 2021 - С. 142-150.	РИНЦ
220	Волочко А.С. Волкова Л.Н.	Особенности кадрового управления в деятельности органов исполнительной власти	Менеджер - Вып. 21, 2021 . - С. 122-130.	РИНЦ
221	Вода И.С. Сидорчук Т.А.	Реконструкция и восстановление основных фондов жилищной сферы: основные проблемы и возможные перспективы	Экономика строительства и городского хозяйства - Т.17 №4, 2021 – С. 90-98	РИНЦ, ICOND A, Index Copernic us
222	Палкина, М. А. Сухорутченко И. А. (ЭТИСИ)	Проблемы управления качеством жизни в регионе	Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты: материалы 5 Междунар. научно-практич. конф. (19.03. 2021) - Горловка, 2021. -	РИНЦ

			С. 328-330	
223	Тарханова Н. А. Кочуровская Н. В.	Особенности инвестиционной деятельности в Донецкой Народной Республике	Научные исследования современных проблем развития России: цифровая трансформация экономики»: мат-лы Междунар. научно – практич. конф молодых учёных (15 .02. 2021) - Санкт-Петербург, 2021.- С. 307-310	РИНЦ
224	Яркова Н. И. Подгорная М. С.	Теоретические подходы к содержанию управления основными производственными фондами	ГОУ ВПО «Донецкая академия управления и государственной службы при Главе Донецкой Народной Республики: сб. научных работ серии «Экономика».– Донецк, 2021 - Вып.22. – С. 208-215.	РИНЦ
225	Тарханова Н. А. Норкина Т. П.	Управление процессами повышения качества жизни населения: проблемы и перспективы	Экономика строительства и городского хозяйства - 2021 - №2.- Т.17. – С. 78-83	РИНЦ, ICOND A, Index Copernic us
226	N. V. Arakelians, M. A. Palkina	Solving the region's social problems using the tendering mechanism	Topical Issues of Rational Use of Natural Resources: XVII International Forum-Contest of Students and Young Researchers (May 31 – June 6, 2021 - P. 69-70.	РИНЦ
227	Палкина М. А.	Теоретико-методологические подходы к субъективной оценке качества жизни	Менеджер. –2021№4(98). – С. 135-141	РИНЦ
228	Веретенникова, О. В. Генова А. А. Палкина М. А.	Возможности оценки измерения качества жизни в теории управления экономическими системами	Экономика строительства и городского хозяйства. – 2021 Том 18, № 3. – С. 21-29	РИНЦ, ICOND A, Index Copernic us
229	Зерова О. Н.	Финансовый контроль в условиях цифровизации: проблемы и перспективы	Экономика строительства и городского хозяйства. – 2021 Том 18, № 3– С. 30-36	РИНЦ, ICOND A, Index Copernic us
230	Тарханова Н. А. Норкина Т. П.	Управление процессами повышения качества жизни населения: проблемы и перспективы	Экономика строительства и городского хозяйства. – 2021 Том 18, № 3– С. 52-57	РИНЦ, ICOND A, Index Copernic us
231	Яркова Н. И. Смелтерс И. Г.	Научный взгляд на определение сущности затрат и процессов их управления	Экономика строительства и городского хозяйства. – 2021 Том 18, № 3	РИНЦ, ICOND A, Index

			- С. 70-74	Copernic us
232	Веретенникова О. В. Прокопенко А. В.	Содержание категории «социальная поддержка» в контексте теории управления	Сборник научных работ серии «Государственное управление». – 2021 - Вып. 23. – С. 14-20	РИНЦ
233	Веретенникова О. В. Генова А. А.	Основы управления бизнес- процессами с использованием общей теории систем	Сборник научных работ серии «Государственное управление». – 2021 : Экономика и управление народным хозяйством- Вып. 22 – С. 182-189	РИНЦ
234	Балабенко Е. В. (МСО)	Анализ состояния жилищного фонда и жилищного строительства донецкой народной республики	Организация строительства и девелопмент недвижимости : сб. мат- лов Междунар. научно- практич. конф., посвященной 90-летию кафедры организации строительства и управления недвижимостью НИУ МГСУ (Москва, 18.03. 2021) / —Электрон. дан. и прогр. (23 Мб). — Москва, 2021. — С. 109-119 - Режим доступа: http://mgisu.ru/resources/izd atelskaya- deyatelnost/izdaniya/izdaniy a-otkr-dostupa/	РИНЦ
235	Иванов М. Ф. Тарасов А. С.	Перспективы решения проблем восстановления и развития строительного комплекса региона с особым статусом	Организация строительства и девелопмент недвижимости : сб. мат- лов Междунар. научно- практич. конф., посвященной 90-летию кафедры организации строительства и управления недвижимостью НИУ МГСУ (Москва, 18.03. 2021) —Электрон. дан. и прогр. (23 Мб). — Москва, 2021. — С. 84-92 - режим доступа: http://mgisu.ru/resources/izd atelskaya deyatelnost/izdaniya/izdaniy a-otkr-dostupa/	РИНЦ

236	Балабенко Е. В.	Оценка и предпосылки развития организационно-институционального механизма государственно-частного партнерства в жилищном строительстве донецкой народной республики	Менеджер. - №1 (95) / 2021 . – С. 4-15	РИНЦ
237	Макущенко М. П.	Методические подходы к оценке конкурентоспособности предприятия	65-я Междунар. научная конф. Астраханского государственного технического ун-та (26–30 04 2021) материалы– Астрахань, 2021. – 1 CD-ROM. – Систем. требования: Microsoft Windows XP и выше. – Загл. с титул. экрана, - С. 1390-1392	РИНЦ
238	Макущенко М. П.	Принципы местного экономического развития	Экономические, экологические и социальные проблемы промышленных регионов: сборник научных работ – Краснодар, 2021 - С. 34-36	РИНЦ
239	Макущенко М. П. Акиншин Г. А. Марухин Д. И.	Оптимизация процессов управления электронным документооборотом проектных компаний путем применения программного обеспечения TDMS Фарватер	71-ая Междунар. студенческая научно-технич. конф. (19-24 04 2021): материалы. – Астрахань, 2021. – CD-ROM. – Систем. требования: Microsoft Windows XP и выше. – Загл. с титул. Экрана С. 423-424	РИНЦ
240	Макущенко М. П. Срибная А. Н.	Управление формированием кадрового потенциала предприятия жилищно-коммунального хозяйства	Междунар. научно-технич. конф. молодых учёных БГТУ им. В.Г. Шухова. (24-26 05 2021): материалы (сб. статей). – Белгород, 2021 - С. 5834-5837	РИНЦ
241	Иванов М. Ф. овикова Ю. В.	Перспективы инвестиционно-инновационного развития экономики и социальной сферы Донецкой Народной Республики в условиях цифровизации и интеграции с Российской Федерацией	Инвестиционно-инновационное развитие в условиях цифровизации экономики: стратегии, факторы, механизмы: мат-лы Круглого стола (14.04. 2021) – Донецк. 2021. - С. 92-95	РИНЦ
242	Бенаи Х. А. Загоруйко Т. И.	Архитектурно-типологическая организация зданий научно-	Вестник ДОННАСА: Здания и сооружения с	РИНЦ

	Харьковская Н. Н. (ин.яз.)	исследовательских центров в условиях реконструкции	применением новых материалов и технологий Вып. 2021-3(149). – Макеевка, 2021. – С. 35-40	
243	Gayvoronsky Evgeney, Zagoruyko Tamara, Grigor'ev Aleksey	Architectural and Urban Planning Reintegration of Disturbed Residential Facilities: the Role of Introspection in the Urban Context	Вестник ДОННАСА: Научно- технические достижения студентов строительно- архитектурной отрасли. Вып. 2021-4(150). – Макеевка, 2021. – С. 38-44	РИНЦ
244	Pafnutiev Ivan, Zagoruyko Tamara, Pryadko Nickolay(Ин.яз.; ПЗиСФ)	Experience in the Reconstruction of Residential Buildings in the CSI Countries	Вестник ДОННАСА: Научно-технические достижения студентов строительно- архитектурной отрасли. Вып. 2021-4(150) – Макеевка, 2021. – С. 103- 108	РИНЦ
245	Mazur Victoriia, Zagoruyko Tamara, Shevchuk Alina	Methods of Construction of High-Rise Monolithic Frame Buildings	Вестник ДОННАСА: Научно-технические достижения студентов строительно- архитектурной отрасли. Вып. 2021-4(150) – Макеевка, 2021. – С. 112- 116	РИНЦ
246	Грунистая А. Р. Жихарева Н. А.	Грамматические особенности построения косвенных речевых актов речевой агрессии (на примере романа Иэна Макьюэна «Закон о детях»)	Язык и действительность: научные чтения на кафедре романских языков им. В.Г. Гака: сб. статей по итогам VI Междунар. конф. (22- 26.03.2021). – Москва, 2021 - С. 190-195.	РИНЦ
247	Буряк Е. С.	Культурно-ориентированное обучение (на примере Соединенных Штатов Америки)	Чтения молодых ученых : мат-лы VII Междунар. очно-заочной науч.-практ. конф. (Горловка, 01-02 апр. 2021). – Горловка, 2021 - С. 114-116.	РИНЦ
248	Миклашевич Н. В. Шамрай Л. И., Постоевко В. А.	Основные подходы к организации дистанционного обучения будущих инженеров- строителей	Наука и мир в языковом пространстве : сб. науч. трудов VII Междунар. науч. конф. (17.11. 2021). – Макеевка, 2021. – С. 173-178	РИНЦ
249	Грунистая А. Р.	Использование онимов в рамках выражения речевой агрессии	Чтения молодых ученых : мат-лы VII Междунар. очно-заочной науч.-практ. конф. (01-02 04 2021). –	РИНЦ

			Горловка, 2021 - С. 201-203.	
250	Могукало А. В. Тимошко Г. В. (ИиФ)	Культура педагогического общения	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной отрасли: сб науч. трудов VII Республиканской конф молодых ученых, аспирантов, студентов (22.04. 2021 .) : Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка, 2021. – С. 55-60. [Электрон. ресурс]. – URL: http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2021/sbornik_konf_guman_nauk_2021.pdf .	РИНЦ
251	Харьковская Н. Н. Тимошко Г. В.	Психологические аспекты профессионального становления студентов	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной отрасли: сб науч. трудов VII Республиканской конф молодых ученых, аспирантов, студентов (22.04. 2021 .) : Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка, 2021. – С. 60-65. [Электрон. ресурс]. – URL : http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2021/sbornik_konf_guman_nauk_2021.pdf .	РИНЦ
252	Сомова И. Ю. Скворцова Л. А.	Столыпинская аграрная реформа в Донбассе	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительной отрасли: сб науч. трудов VII Республиканской конф молодых ученых, аспирантов, студентов (22.04. 2021 .) : Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка, 2021. – С. 65-	РИНЦ

			73. [Электрон. ресурс]. – URL : http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2021/sbornik_konf_guman_nauk_2021.pdf .	
253	Шиптенко А. С. Шатохина Н. П.	Основной вопрос философии с материалистической точки зрения	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли: сб науч. трудов VII Республиканской конф молодых ученых, аспирантов, студентов (22.04. 2021 .) : Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка, 2021. – С. 73-80. [Электрон. ресурс]. – URL : http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2021/sbornik_konf_guman_nauk_2021.pdf .	РИНЦ
254	Мармазова Т. И. Фоменко М. В. Северилова П. В. Тетенькина Е. В.	Осмысление исторической судьбы России и ее мессианской роли в мировом культурно-историческом процессе в русской философской литературе XIX-XX вв.	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли: сб науч. трудов VII Республиканской конф молодых ученых, аспирантов, студентов (22.04. 2021 .) : Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка, 2021. – С. 80-92. [Электрон. ресурс]. – URL : http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2021/sbornik_konf_guman_nauk_2021.pdf .	РИНЦ
255	Северилова П. В. Маринина О. Ю.	Основные особенности антиутопии как литературно-философского феномена русской культуры XX века	Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли: сб науч. трудов VII Республиканской конф	РИНЦ

			<p>молодых ученых, аспирантов, студентов (22.04. 2021 .) :</p> <p>Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка , 2021. – С. 98-106. [Электрон. ресурс]. – URL : http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2021/sbornik_konf_guman_nauk_2021.pdf.</p>	
256	<p>Гузенко В.И. Бардашевич Н. А. Северилова П. В.</p>	<p>Юридический нигилизм как феномен русской цивилизационной идентичности</p>	<p>ЦИВИЛИЗАЦИОННАЯ МИССИЯ РОССИИ: К 300-ЛЕТИЮ ПРОВОЗГЛАШЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ИМПЕРИИ: сб. статей по итогам Междунар. научно-практич. конф - Москва, 2021. – С. 209 – 217.</p>	РИНЦ
257	<p>Северилова П. В.</p>	<p>ΟΤ ΠΑΙΔΕΙΑ – Κ ΘΕΟΥΡΓΙΑ</p>	<p>Наука и мир в языковом пространстве : сб. науч. трудов VII Международной научной конференции (17 ноября 2021 г.). Макеевка, 2021. – С.104-109: [Электронный ресурс]. – URL: http://donnasa.org.</p>	РИНЦ
258	<p>Тимошко Г. В.</p>	<p>К вопросу о психологической культуре общения</p>	<p>Наука и мир в языковом пространстве : сб. науч. трудов VII Международной научной конференции (17 ноября 2021 г.). Макеевка, 2021. – С.191-197: [Электронный ресурс]. – URL: http://donnasa.org</p>	РИНЦ
259	<p>Шатохина Н. П.</p>	<p>Творчество как паттерн детской игры: реализация феномена «если бы...»</p>	<p>Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности»: сб. науч. трудов VI Междунар. научной конф. (26–28 10 2021) Т. 10: Философские и психологические науки. – Донецк, 2021. – 324 с. [Электронный ресурс]. –</p>	РИНЦ

			URL : http://donnu.ru/international-activity/forum/materials C.104-107	
260	Назар Р. Н.	Лингвокультурный аспект использования сокращений в урбанонимике г. Донецка	Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: мат-лы VI Междунар. науч. конф. (26–28 10 2021). Т. 4 : Филологические науки. Ч. 2 : Языкознание, литературоведение, журналистика. – Донецк , 2021. – С. 121–123. – URL: http://donnu.ru	РИНЦ
261	Болотина А. В.	Лексико-семантическое образование сленговых идиом в средствах массовой коммуникации –	Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: мат-лы VI Междунар. науч. конф. (26–28 10 2021). Т. 4 : Филологические науки. Ч. 2 : Языкознание, литературоведение, журналистика. – Донецк , 2021. – С. 124–126. – URL: http://donnu.ru	РИНЦ
262	Гапонова Т. Н. Свиренко Ж. С	Многоступенчатое актуальное членение	Наука и мир в языковом пространстве : сб. науч. трудов VII Междунар. научной конф. (17 11 21) - Макеевка, 2021. – С. 6–12. – URL: http://donnasa.org .ноября 2021 г.).	РИНЦ
263	Ковалёва Н. А.	Логико-семантическая структура уступительного предложения и её компонентные схемы	Наука и мир в языковом пространстве : сб. науч. трудов VII Междунар. научной конф.(17 11 2021). - Макеевка, 2021. – С. 28–34. – URL: http://donnasa.org	РИНЦ
264	Чернышова Л. И.	Предметные имена в системе семантико-парадигматических	Наука и мир в языковом пространстве : сб. науч.	РИНЦ

		связей	трудов VII Междунар. научной конф (17 11 2021). - Макеевка, 2021. – С. 28–34. – URL: http://donnasa.org	
265	Атанова Г. Ю.	Фразеология в межкультурной коммуникации	Наука и мир в языковом пространстве : сб. науч. трудов VII Междунар. научной конф. (17 11 2021). - Макеевка, 2021. – С. 116–121. – URL: http://donnasa.org .	РИНЦ
266	Болотина А. В.	Интернет-мемы как способ репрезентации эмоций	Наука и мир в языковом пространстве : сб. науч. трудов VII Междунар. научной конф. (17 11 2021). - Макеевка, 2021. – С. 138–142. – URL: http://donnasa.org .	РИНЦ
267	Назар Р. Н.	Аббревиация в урбанонимике г. Донецка. лингвокультурный аспект на примере текстов СМИ	Наука и мир в языковом пространстве : сб. науч. трудов VII Междунар. науч. конф. (17 11 2021). - Макеевка, 2021. – С. 147–153. – URL: http://donnasa.org	РИНЦ
268	Бутенко А. Ю. Назар Р. Н.	Язык произведения Д. Руса «Играть, чтобы жить» (часть первая)	Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: VI Междунар. научная конф. (26–28 10 2021). Т. 4 : Филологические науки. Ч. 2 : Языкознание, литературоведение, журналистика. – Донецк, 2021. – С. 210–212.	РИНЦ
269	Воронкова О. А. Назар Р. Н.	Типовые заимствования в интернет-дискурсе представителей субкультуры «Отаку»	Донецкие чтения 2021 : образование, наука, инновации, культура и вызовы современности» VI Междунар. научная конф. (26–28 10 2021). Т. 4 : Филологические науки. Ч. 2 : Языкознание, литературоведение, журналистика. – Донецк, 2021. – С. 213–215.	РИНЦ
270	Карпенко М. Ю. Назар Р. Н.	Типология ошибок в содержании рекламных текстов (по стилевому	Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и	РИНЦ

		признаку)	вызовы современности» VI Междунар. научная конф. (26–28 10 2021). Т. 4 : Филологические науки. Ч. 2 : Языкознание, литературоведение, журналистика. – Донецк, 2021.– С. 219–221.	
--	--	-----------	---	--

Всего - 270

Статьи, принятые редакцией к печати в журналах, входящих в ведущие международные наукометрические базы данных Scopus, Web of Science

1.	Fomenko S., Denisov E, Priadko Iu., Orzhekhovskiy A., Tanasoglo A., Makarenko S., Rudnieva I.	Dynamic vibration damping of rigid busbar structures	Инженерно-строительный журнал	Scopus
2.	Горохов Е.В., Муцанов В.Ф., Роменский И.В., Оржеховский А.Н., Муцанов А.В.	Действительная работа и формообразование стержневых структурных покрытий на нетиповом плане	Строительство уникальных зданий и сооружений	Wos
3.	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
4.	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

Всего - 4

Статьи, принятые редакцией к печати в журналах, входящих в международные наукометрические базы данных РИНЦ, ICONDA, Index Copernicus, Google Scholar и др

1	Михайлов А. В. (ГСХ)	Градостроительная оценка городских территорий жилой застройки по уровню шума от транспортных потоков на магистральных улицах (на примере г. Донецк	Строитель Донбасса. – Макеевка. – 2021 № 4 (17)	РИНЦ
2	Найманов А. Я. Турчина Г. С. Найманова А. А.	Оценка надежности действующей водопроводной сети крупного города	ТЕХНОВОД-2021 : мат- лы XIII Междунар. научно-практич. конф.. – Сочи, 2021	РИНЦ
3	Насонкина Н. Г. Гутарова М. Ю. Трякина А. С. Турчина Г. С. Соколов Д.	Модель управления работой систем транспортировки воды	Цифровой регион: опыт, компетенции, проекты : эл. сборник статей по мат- лам IV Междунар. научно- практич. конф. приуроченной к Году	РИНЦ

			науки и технологий в России. – Брянск, 2021.	
4	Соловей, П. И. Переварюха А. Н. (ИГ)	Определение стрелы провеса теодолитом, установленным в плоскости оттяжки	Вестник ДонНАСА. – 2021. – Вып. 2021 – 6 (152).	РИНЦ
5	Лобов М. И. Морозова Т. В. Волощук О. В.	Методика расчета точности геодезических работ при возведении сложных и уникальных сооружений	Вестник ДонНАСА. – 2021. – Вып. 2021 – 6 (152).	РИНЦ
6	Котов Г. А. Пилпани Ю. Ю. (ВМИ)	О движении гиростата с неподвижным центром масс в случае переменного гиросtatического момента	Механика твердого тела. — Донецк, 2021. - Вып. 51.	РИНЦ
7	Чудина Е. Ю. Жмыхова Т. В	О применении метода идеальной точки в условиях многофакторной линейной регрессии при отсутствии мультиколлинеарности факторных признаков	Проблемы искусственного интеллекта	РИНЦ
8	Галибина Н. А	Интерактивные технологии дистанционного обучения студентов вузов	Сб. мат-лов по итогам Междунар. научно-практич. конф. «Управление стратегическим развитием основных сфер и отраслей народного хозяйства в условиях современных вызовов»	РИНЦ
9	Галибина Н. А. Скорина Л. А	Психолого-педагогическое сопровождение математического развития детей старшего дошкольного возраста.	Сб. мат-лов по итогам Междунар. научно-практич. конф. «Психолого-педагогическое сопровождение ребенка в дошкольном образовании: союз теории и практики»,	РИНЦ
10	Чудина Е. Ю. Жмыхова Т. В.	О применении метода идеальной точки в условиях многофакторной линейной регрессии при отсутствии мультиколлинеарности факторных признаков.	Проблемы искусственного интеллекта	РИНЦ
11	Бабанин А. Я. Чухаркин А. В. (АТСЭ)	Упрочняющая и восстановительная наплавка клапанов газораспределительного механизма двигателей внутреннего сгорания	Сборник научных трудов Донбасского государственного технического института 2021. – №25(68)	РИНЦ
12	Савенко Э. С. Овчарук Б. В	Исследование метода электрогидравлической раздачи при восстановлении	Научно-технический сборник «Менеджмент качества	РИНЦ

		поршневых пальцев»	производственных, социально-экономических и технических систем: развитие и совершенствование» Декабрь 2021	
13	Яценко А. Г Овчарук Б. В.	Идеология инженерной специальности «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»	Научно-технический сборник «Менеджмент качества производственных, социально-экономических и технических систем: развитие и совершенствование» Декабрь 2021	РИНЦ
14	Фоменко С. А. Танасогло А. В. Бубнов А. С. Попов Д. Н. Цуканов Д. А.(ТПМ)	Методика проведения вибрационных испытаний ферменных конструкций	Мат-лы IV Междунар. научно-технич. конф. «Техническая эксплуатация водного транспорта: проблемы и пути развития»	РИНЦ
15	Фоменко С. А. Танасогло А. В. Машталер С. Н.	Метод усиления пролетной конструкции крана-перегрузателя	Мат-лы IV Междунар. научно-технич. конф.: «Техническая эксплуатация водного транспорта: проблемы и пути развития»	РИНЦ
16	Миронов А. Н. Белый Д. В.(МКС)	Напряженно-деформированное состояние рамных трубобетонных узлов из гнутосварных профилей	Металлические конструкции Макеевка	РИНЦ, ICONDA, Index Copernicus
17	Миронов А. Н. Анищенко В. М.	Экспериментальные исследования проскальзывания бетона внутри стальной замкнутой оболочки трубчатого поперечного сечения	Металлические конструкции Макеевка	РИНЦ, ICONDA, Index Copernicus
18	Новикова Ю. В.	Нормативное обеспечение воспроизводства основных фондов	Нормативное обеспечение воспроизводства основных фондов	РИНЦ
19	Новикова Ю. В. Гончарова Л. А.	Особенности экономического механизма воспроизводства основных фондов	Сб. научных трудов Всероссийская научно-практич. конф. «Современные проблемы менеджмента в строительстве» - Санкт Петербург (25–26 11 2021)	РИНЦ

Всего - 19