

**VI. СПИСОК НАУЧНЫХ РАБОТ, ОПУБЛИКОВАННЫХ И
ПРИНЯТЫХ РЕДАКЦИЯМИ В ПЕЧАТЬ В 2020 ГОДУ В
ЗАРУБЕЖНЫХ ИЗДАНИЯХ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ИМПАКТ-
ФАКТОР**

№ п/ п	Авторы	Название работы	Название издания, в котором опубликована работа	Том, номер (выпуск, первая-последняя страницы работы)
Опубликованные статьи				
Статьи в международных научометрических базах данных Scopus, Web of Science				
1	Жмыхова Т.В., Болдырева В.О.	Оптимальное управление потребительским фондом с функциями страховой компании при условии его работы на финансовом рынке и проводящим рекламную кампанию	Random operators and stochastic equation / Issue 1, Volume 28. 2020. – P.27-35.	Scopus
2	E.V. Konopatskiy, S.N. Mashtaler, A.A. Bezditnyi	Study of high-strength steel fiber concrete strength characteristics under the influence of elevated temperatures using mathematical modeling methods	IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering – 687 (2019) 022040. – DOI:10.1088/1757-899X/687/2/022040	Scopus
3	Оржеховский А.Н., Прядко Ю.Н., Танасогло А.В., Фоменко С.А.	Проектирование стационарных стальных стержневых покрытий над трибунами стадионов с обеспечением заданного уровня надежности (Design of stadium roofs with a given level of reliability)	Engineering Structures Volume 209, 15 April 2020, 110245 https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2020.110245	Scopus
4	E.V. Konopatskiy, A.A. Bezditnyi	Geometric modeling of multifactor processes and phenomena by the multidimensional parabolic interpolation method	IoP conference series: Journal of Physics Conf. Series 1441 (2020) 012063. – DOI: 10.1088/1742-6596/1441/1/012063	Scopus
5	S.V. Vasiliev, V.I. Parfenii, V.I. Tkatch.	A comparison of the transient behavior of nucleation in Fe ₄₀ Co ₄₀ P ₁₄ B ₆ and Fe ₄₀ Ni ₄₀ P ₁₄ B ₆ metallic glasses	Journal of Alloys and Compounds, v.824, p.153926(1)-(8), (2020)	Scopus
6	Е.В. Конопацкий, А.А. Бездитный, Я.А. Кокарева, В.В. Кучеренко	Особенности визуализации геометрических объектов в БН-исчислении	Научная визуализация – Т.12. – №2 – С.98-109. – DOI: 10.26583/sv.12.2.08.	Scopus
7	N. Borisov, S. Mashtaler, V. Korsun	High-Performance Concrete in the Supporting Structures of High-Rise Buildings and Constructions	Conference proceedings EECE 2019. Part of the Lecture Notes in Civil Engineering book series	Scopus

			(LNCE, volume 70). – Springer Nature Switzerland AG 2020.	
8	E.V. Konopatskiy, A.A. Bezditnyi	Application of mixed geometric interpolants for modeling the strength characteristics of steel fiber concrete	IoP conference series: Journal of Physics: Conf. Series 1546 (2020) 012037. – DOI: 10.1088/1742-6596/1546/1/012037	Scopus
9	K. Khon, V. Korsun, Q. Ha, A. Volkov	Effect of Short-Term Heating up to +90 °C on Deformation and Strength of High-Strength Concrete	Conference proceedings EECE 2019. Part of the Lecture Notes in Civil Engineering book series (LNCE, volume 70). – Springer Nature Switzerland AG 2020.	Scopus
10	Mushchanov V., Tsepliaev M.	Rational design solutions of ensuring the walls of tanks stability to the action of transverse loads	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – IOP Publishing, 2020. – Т. 896. – №. 1. – С. 012024.	Scopus
11	Pavlov, A., Semenov, K., Barabanshchikov, Y., Son, Y., Prokhorova, I., Zaichenko, N.	Pipe Cooling of Concrete Masses	Lecture Notes in Civil Engineering 70, c. 605-612	Scopus
12	Semenov, K., Kukolev, M., Zaichenko, N., Popkov, S., Makeeva, A., Amelina, A., Amelin, P.	Unsteady Temperature Fields in the Calculation of Crack Resistance of Massive Foundation Slab During the Building Period	Lecture Notes in Civil Engineering 70, c. 455-467	Scopus
13	Yarkin, V., Lobacheva, N	Stress-strain state of expansive soils when soaking from above	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 869(5),052052	Scopus
14	Vasiliev, S.V., Limanovskii, A.I., Tkachenko, V.M., Tsvetkov, T.V., Svyrydova, K.A., Burkhevetskii, V.V., Sayapin, V.N., Terekhov, S.V., Tkatch, V.I.	Fabrication of consolidated layered samples by high-pressure torsion processing of rapidly solidified Al-based ribbons with amorphous and crystalline structures	Materials Today Communications 24,101080	Scopus
15	Storozhev, S.V., Storozhev, V.I., Bolnokin, V.E., Hai, D.M., Mutin, D.I.	Fuzzy-set analysis of models of temperature deformation of thin-walled elements with elliptic boundaries in industrial and aerospace structures	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 862(2),022005	Scopus
16	Storozhev, S.V., Storozhev, V.I., Bolnokin, V.E., Mutin, D.I., Mutina, E.I.	Accounting of data uncertainty in advanced technological models of design	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	Scopus

		calculations of acoustoelectronic components from piezoelectric materials	862(2),022006	
17	Golovach, Yu.A., Kornilova, N.V.	Method development of the integral specific failure rate determination considering time in service and diameter of gas pipelines	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 791(1),012065	Scopus
18	Morkun, V., Morkun, N., Pilkiňiak, A., Podgorodetskiy, N., Haponenko, I., Davidcovich, A.	Simulation of Crushed Ore Particles Motion in the Pulp under the Influence of High-energy Ultrasound Dynamic Effects	2020 IEEE 40th International Conference on Electronics and Nanotechnology, ELNANO 2020 - Proceedings 9088925, c. 771-774	Scopus
19	Aleksandrov, V.D., Zozulia, A.P., Frolova, S.A.	Construction of Gallium–Tin Nonequilibrium State Diagram and Its Analysis	Russian Journal of Non-Ferrous Metals 61(2), c. 172-178	Scopus
20	Lobacheva, N., Yarkin, V.	Experimental and numerical substantiation the efficiency method of compaction of soil base by creating sealing pressure inside soil massif	Journal of Physics: Conference Series 1425(1),012048	Scopus
21	Aleksandrov, V.D., Zozulya, A.P., Frolova, S.A.	Analysis of the Gibbs Energy during the Formation of Eutectics	Russian Metallurgy (Metally) 2020(1), c. 77-81	Scopus
22	Mostovskiy, N., Mostovskaya, P., Radaev, A., Yugov, A.	Procedure for the Formation of the Optimal Transportation Route with Application of Stochastic Programming Tools	Lecture Notes in Civil Engineering Volume 70, 2020, Pages 357-371	Scopus
23	Popov, K., Radaev, A., Yugov, A.	Method for Determination of the Characteristics for the Construction Machinery Park on the Basis of Two-Stage Linear Optimization	Lecture Notes in Civil Engineering 70, c. 491-505	Scopus
24	Ivanov, E., Semenov, K., Manovitskij, S., Barabanshchikov, Y., Vavilova, A., Mushchanov, V.	Crack Resistance Criteria of Massive Concrete and Reinforced Concrete Structures During the Construction Period	Lecture Notes in Civil Engineering 70, c. 575-584	Scopus
25	Tsareva, O., Pshchelko, N., Glazunov, V., Yugov, A.	Separation of Relative Deformations of Buildings from a General Displacement Vector of Deformation Marks	Lecture Notes in Civil Engineering 70, c. 93-102	Scopus
26	Belov, B.F., Ryabchikov, I.V., Bakin, I.V., Mizin, V.G., Babanin, A.Y.	Deoxidation of Steel with Double and Multicomponent Alloys of Alkaline-Earth Metals	Steel in Translation 50(7), c. 473-480	Scopus
27	В.А. Мазур, М.А. Чайка	Влияние конструктивных параметров утепленных бескаркасных арочных покрытий на подвижность воздуха в вентиляционном	Известия высших учебных заведений. Строительство. Номер: 1 (733). 2020, c. 120-130	Scopus

		зазоре		
28	E.V. Konopatskiy, A.I. Bumaga, A.A. Bezditnyi	Geometric approach to finding the best possible solutions based on composition optimization of the mixed aggregate of fine-grained concrete	IoP conference series: Materials Science and Engineering Conf. Series 962 (2020) 032031. – DOI: 10.1088/1757-899X/962/3/032031	Scopus
29	E.V. Konopatskiy, O.S. Voronova, O.A. Shevchuk, A.A. Bezditnyi	About one method of numeral decision of differential equalizations in partials using geometric interpolants	CEUR Workshop Proceedings Vol. 2763. – pp. 213-219. – https://doi.org/10.30987/conferencearticle_5fce27708eb353.92843700	Scopus
30	Storozhev S.V., Bolnokin V.E., Vyskub V.G., Duong Minh Hai, Mutin D.I.	Features of ultrasonic non-destructive testing models of rectangular anisotropic elastic waveguides with a membrane coating	Journal of Physics: Conference Series 1679 (2020) 042039 IOP Publishing https://doi:10.1088/1742-6596/1679/4/042039	Scopus
31	Александрова О. В.	Soft Budget Constraints and Investment Support in Estonian Agriculture.	HSE Economic Journal 24(1). – P. 85–100.	Scopus
32	Marshdi Al-Sallami Q.S.R., Z.H.A., Zaichenko N.M.	Effect of multicomponent modifier on the properties of cement pastes formulated from self-compacting concrete	Magazine of Civil Engineering Vol. 98(6), Article No. 9805	Scopus
33	Ташкинов Ю. А.	Технология прогнозирования образовательных результатов студентов строительного вуза средствами компьютерной педагогики	Сб. науч. тр. «Интеграция образования», РФ Т. 24, № 3 C. 483–500 DOI 10. 15507/1991-9468. 100. 024. 202003. 483-500,	Scopus
34	Perig AV, Golodenko NN, Martynov RS, Kaikatsishvili AG.	Educational research into socio-economic dynamics of university graduate employment: Triple analogy-based physics-and-engineering approach to labor market oscillations.	Work.202065(1): -29. https://doi.org/10.3233/WOR-193054 .	Scopus
35	Viktoria Sevka, Dmitry Nekhaychuk, Viktoriia Sihua, Andrei Shevchuk	Modeling the competitive environment of the entrepreneurship cluster	E3S Web of Conferences 21707007 (2020)	Scopus
36	Viktoria Sevka, Igor Shevchuk, Aleksey Stepanov, Oksana Tykhankina	Application of cluster models in forecasting housing construction economic potential in the region	E3S Web of Conferences 21711006 (2020)	Scopus

37	Васильев С.В., Парфений В.И.	Эффективные коэффициенты диффузии и термическая устойчивость структуры металлического стекла Fe ₄₈ Co ₃₂ P ₁₄ B ₆	Физика твердого тела том 62, вып. 12, стр.2012-2019	Scopus
----	---------------------------------	---	---	--------

Всего 37

В международных научометрических базах данных РИНЦ, ICONDA, Index Copernicus, Google Scholar и др.

1	Жеванов В.В.	Холодные асфальтошлакобетоны на жидких битумополимерных вяжущих	СТРОИТЕЛЬ ДОНБАССА № 1 (10)-Макеевка, 2020 - С.4-7	РИНЦ
2	Братчун В.И., Жеванов В.В., Ромасюк Е.А.	О закономерностях формирования структуры и свойств асфальтошлакобетонов, приготовленных на жидких битумах, модифицированных латексом butonal ns 198	Вестник ДОННАСА Современные строительные материалы / Макеевка Вып. 2020-1(141). – С. 53-59	РИНЦ
3	Братчун В.И., Загородня А.В., Беспалов В.Л., Ромасюк Е.А.	О комплексной модификации микроструктуры асфальтобетона дивинил-стирольным термоэластопластом	Вестник ДОННАСА Современные строительные материалы / Макеевка. Вып. 2020-1(141). С. 5-16.	РИНЦ
4	Братчун В.И., Беспалов В.Л., Доля А.Г., Демешкин В.П., Леонов Н.С.	О влиянии активации межфазного контакта в системе «органическое вяжущее – поверхность минерального порошка» на свойства асфальтобетона	Вестник ДОННАСА Современные строительные материалы / Макеевка Вып. 2020-1(141). С. 75-81	РИНЦ
5	Беспалов В.Л., Габидулин Э.Н., Кичигин В.Ю., Кузьминых А.В., Дзюба А.С., Новиков Я.А.	Об использовании отходов промышленности в составе модифицированных асфальтобетонов	Вестник ДОННАСА Современные строительные материалы / Макеевка Вып. 2020-1(141). С.60-67	РИНЦ
6	Горяинова В.В., Котлярова В.В., Куликова В.Н.	Влияние катионного латекса Butonal NS198 на физико-механические свойства мелкозернистых асфальтобетонов	Вестник ДОННАСА Современные строительные материалы Макеевка Вып. 2020-1(141). С.82-85	РИНЦ
7	Доля А.Г. Карабельский М.С., Кононенко Н.К. Савенков А.В., Каюмова И.Р.	Морозостойкость асфальтобетонов в климатических условиях Донбасса	Вестник ДОННАСА Современные строительные материалы / Макеевка Вып. 2020-1(141). С. 109-114	РИНЦ
8	Пшеничных О.А., Скорик Д.С.	Опыт применения дисперсно-армированных асфальтобетонов в дорожном строительстве	Вестник ДОННАСА Современные строительные материалы / Макеевка Вып. 2020-1(141). С. 121-127	РИНЦ
9	Житников Е. П.,	Конструкции жестких дорожных	Вестник ДОННАСА:	РИНЦ

	Степанов Д.И., Пономарев М.И. Бородай Д.И.	одежд с цементобетонным покрытием для автомобильных дорог общего пользования в условиях Донбасса	Современные строительные материалы / Макеевка Вып. 2020-1(141) С.133-138	
10	Доля А.Г., Стукалов А.А., Жердев Д.Э.	Щебеночно-мастичные асфальтобетоны, модифицированные резиновым термоэластопластом	Вестник ДОННАСА Современные строительные материалы Макеевка: Вып. 2020-1(141) С.156-161	РИНЦ
11	Братчун В.И., Загородня А.В., Беспалов В.Л., Ромасюк Е.А.	Комплексная модификация микроструктуры асфальтобетона	Наука и техника в дорожной отрасли – Москва. - № 3 — 2020 (93) – С. 23-27	РИНЦ
12	Братчун В.И., Беспалов В.Л., Гуляк Д.В., Ромасюк Е.А. Пшеничных О.А.	Комплексно-модифицированные дорожные асфальтобетоны повышенной долговечности	Агротехника и энергообеспечение – Орел - № 1 (26), 2020г – С. 78-94	РИНЦ
13	Пшеничных. О.А.	Деформационно-прочностные характеристики дисперсно-армированных асфальтобетонов	Вестник ДОННАСА Здания и сооружения с применением новых материалов и технологий» / Макеевка - Вып. 2020. – № 3 (143). – С. 121 – 127.	РИНЦ
14	O.A. Pshenichnykh, N.V. Miklashevich.	Resistance of modified breakstone to mastic asphalt concrete to wheel track rutting	Вестник ДОННАСА Научно-технические достижения студентов строительно-архитектурной отрасли» – Макеевка Вып. 2020. – № 4 (144). – С. 41 – 44.	РИНЦ
15	Оржеховский А.Н.	Анализ параметров надежности конструкций рамно-консольных покрытий над трибунами стадионов	Металлические конструкции Макеевка 2020 – Т.26, №1 С.5-14	IndexCopernicus . ICONDA Google Scholar РИНЦ
16	Мущанов А.В.	Оптимальные конструктивные решения структурных покрытий на прямоугольных нетиповых планах	Металлические конструкции Макеевка 2020 – Т.26, №1 С.37-48	IndexCopernicus . ICONDA Google Scholar РИНЦ
17	Губанов В.В., Толстяков А.Р.	Моделирование взаимодействия дымовых труб с ветровым потоком	Металлические конструкции Макеевка 2020 – Т.26, №2 С.49-61	IndexCopernicus . ICONDA Google Scholar РИНЦ
18	Миронов А.Н., Белый Д.В., Анищенков В.М.	Напряженно-деформированное состояние сталежелезобетонной плиты по	Металлические конструкции Макеевка 2020 – Т.26,	IndexCopernicus . ICONDA Google

		профилированному настилу	№2, С.63-75	Scholar РИНЦ
19	Роменский И.В., Миронов А.Н., Тарасенко Н.А., Мещерин Е.А., Гладких А.Ю.	Конструкции прогонов покрытия в виде балок с перфорированной стенкой	Металлические конструкции Макеевка 2020 – Т.26, №2 С.77-85	IndexCopernicus . ICONDA Google Scholar РИНЦ
20	Горохов Е.В., Васылев В.Н., Мущанов А.В., Волчков А.Н.	Экспериментальное исследование влияния узловых соединений структурных конструкций на устойчивость центрально-сжатых стержней	Металлические конструкции Макеевка 2020 – Т.26, №2 С.87-101	IndexCopernicus . ICONDA Google Scholar РИНЦ
21	Танасогло А.В., Бакаев С.Н., Фоменко С.А., Оржеховский А.Н., Козлова Л.В.	Исследование аварийного тяжения токоведущих проводов опор линий электропередачи	Вестник ДонНАСА Здания и сооружения с применением новых материалов и технологий: сб. науч. тр. Вып. 2020-3(143). – С. 30-35.	РИНЦ
22	Оржеховский А.Н., Мущанов А.В., Штурмина А.А., Штурмина В.А.	Оптимизация конструкции структурного покрытия из труб на прямоугольном плане	Вестник ДонНАСА Здания и сооружения с применением новых материалов и технологий: сб. науч. тр. – Вып. 2020-3(143). – С. 49-53	РИНЦ
23	Фоменко С.А.	Методы определения частотных характеристик статически неопределеных систем	Вестник ДонНАСА Здания и сооружения с применением новых материалов и технологий: сб. науч. тр. – Вып. 2020-3(143) – С. 54-59	РИНЦ
24	Горохов Е.В., Васылев В.Н., Миронов А.Н., Щербина А.С.	Напряженно-деформированное состояние металлической эллипсной балки	Вестник ДонНАСА Здания и сооружения с применением новых материалов и технологий: сб. науч. тр. – Вып. 2020- – 4(144). – С. 65-70	РИНЦ
25	Роменский И.В., Гладких А.Ю., Тарасенко Н.А.	Влияние осадки опор на напряженно-деформированное состояние структурного покрытия	Металлические конструкции 2020 – Т.26, №3 С. 103-115	IndexCopernicus . ICONDA Google Scholar РИНЦ
26	Миронов А.Н., Белый Д.В.	Напряженно-деформированное состояние для сталежелезобетонных плитных конструкций с использованием профилированного настила	Металлические конструкции Макеевка 2020 – Т.26, №3 С. 117-129	РИНЦ

27	Губанов В.В. Оленич Е.Н.	Влияние количества оттяжек на напряженно-деформированное состояние стальных дымовых труб	Металлические конструкции Макеевка 2020 – Т.26, №3 С. 131-142	IndexCopernicus. ICONDA Google Scholar РИНЦ
28	Мещерин Е.А., Роменский И.В.	Прогоны покрытия в виде балок с гофрированной стенкой	Международная научно-техническая конференция молодых ученых БГТУ им. В.Г. Шухова: сб. докладов по мат-лам конф. - Белгород:– 2020 - С. 595-600	РИНЦ
29	Гладких А.Ю., Роменский И.В..	Влияние осадки опор на НДС структурного покрытия	Международная научно-техническая конференция молодых ученых БГТУ им. В.Г. Шухова: сб. докладов по мат-лам конф. - Белгород:– 2020 С. 2381-2384	РИНЦ
30	Тарасенко Н.А., Роменский И.В.,	Прогоны покрытия в виде балок с перфорированной стенкой	Международная научно-техническая конференция молодых ученых БГТУ им. В.Г. Шухова: сб. докладов по мат-лам конф. - Белгород:– 2020 С. 2474-2478	РИНЦ
31	Балакай,А. А. Цыганов М. В, Алейник Д. В. , Дмитренко Е. А.	Зависимость несущей способности наклонных сечений на действие поперечной силы от изменения длины проекции наклонного сечения	Вестник ДонНАСА Вып. 2020-4(144) : Научно технические достижения студентов строительно-архитектурной отрасли. С. 50-55.	РИНЦ
32	Виноградова Т. Н. Гречко А. А.	О расчете балочных железобетонных конструкций на действие кратковременных динамических нагрузок	Вестник ДонНАСА Вып. 2020-4(144): Научно технические достижения студентов строительно-архитектурной отрасли. С. 56-61.	РИНЦ
33	Левченко В. Н. , Завялов В. Н, Невгень Н. А. , Чипижко А. А.	Роль экономии материальных ресурсов в строительной отрасли	Вестник ДонНАСА Вып. 2020-4(144): Научно технические достижения студентов строительно-архитектурной отрасли. С. 101-106.	РИНЦ
34	Левченко В.Н., Невгень Н.А., Виноградова Т.Н.,	Эксплуатационные требования при проектировании промышленных зданий и техникоэкономическая оценка	Вестник ДонНАСА Вып. 2020-1(141) Современные строительные	РИНЦ

	Вегнер В.В.	железобетонных конструкций на стадии проектирования	материалы. – С. 139-145.	
35	Панасюк М. Д.	Предельные состояния кирпичной стены в зоне проема над фундаментом	Современное промышленное и гражданское строительство, - Макеевка - Т. 16, №2 С. 73-82	IndexCopernicus . ICONDA Google Scholar РИНЦ
36	Петраков А.А., Петракова Н.А., Панасюк М. Д.	Интерпретация прочностных характеристик грунта для численных исследований	Строитель Донбасса №2 (11) – 2020. – С. 27-31	РИНЦ
37	Мартынова Д.А., Михалёва Е.В.	Ресурсосбережение как направление повышения эффективности работы строительных предприятий в современных условиях	Мат-лы 64 Междунар. науч. конф. Астраханского государственного технического университета, посвящ. 90-летнему юбилею со дня образования Астраханского государственного технического университета - 323 с.	РИНЦ
38	Югов А.М., Титков С.О.	Исследование температурных полей, возникающих при эксплуатации башенной металлической градирни в зимний период	Металлические конструкции. Т. 26, № 1. – С.15-24	IndexCopernicus . ICONDA Google Scholar РИНЦ
39	Мазур В.А., Новицкая Е.И.	Особенности проектирования зданий крытых бассейнов с внутренним теплоизоляционным контуром	Современное промышленное и гражданское строительство Макеевка: Т. 16, № 1. – 2020. – С. 5 -14.	IndexCopernicus . ICONDA Google Scholar РИНЦ
40	Мазур В.А., Чайка М.А.	Влияние геометрической формы и конструктивных параметров бескаркасных арочных покрытий на подвижность воздуха в вентилируемой прослойке	Современное промышленное и гражданское строительство Макеевка: Т. 16, № 3. – 2020. – С. 135-144	IndexCopernicus . ICONDA Google Scholar РИНЦ
41	Тарханова Н.А., Тимошко А.А., Федьо В.В	Методологические и методические основы определения стоимости строительства объектов городского хозяйства	Экономика строительства и городского хозяйства. – Макеевка – Т. 16, № 2., 2020. – С. 121-128.	IndexCopernicus . Google Scholar РИНЦ
42	Мущанов В.Ф., Цепляев М.Н.	К вопросу о корректности результатов расчёта оболочечных конструкций с использованием программного комплекса Лира-САПР	Сб. науч. трудов I Международного форума студентов, аспирантов и молодых ученых-горняков. Донецк: ДонНТУ, 2020.. – С. 38-42.	РИНЦ

43	Мущанов В. Ф., Цепляев М. Н., Зубенко А. В.	Уточнение нормативных выражений для определения кольцевых критических напряжений потери устойчивости при действии ветровой нагрузки.	Металлические конструкции. Т.26(1) – Макеевка, 2020.. – С. 25-35.	IndexCopernicus . ICONDA Google Scholar РИНЦ
44	Оржеховский А.Н.	Анализ параметров надежности конструкций рамно-консольных покрытий над трибунами стадионов	Металлические конструкции. Т.26(1) – Макеевка, 2020.- С. 5-14	IndexCopernicus . ICONDA Google Scholar РИНЦ
45	Фоменко С.А.	Методы определения частотных характеристик статически неопределеных систем	Вестник ДонНАСА. Вып. 2020-3(143)– 2020. – С54-59.	РИНЦ
46	Арефьев Е.М, Матвиенко С.А., Комлев В.В.	Исследование влияния положения разрушаемого объекта относительно крайней опоры экскаватора на эффективность рабочего процесса гидромолота	СПГС. Т.16(1) - Макеевка, 2020. – С15-22.	IndexCopernicus . ICONDA Google Scholar РИНЦ
47	Оржеховский А.Н., Мущанов А.В., Штурмина А.А., Штурмина В.А.	Оптимизация конструкции структурного покрытия из труб на прямоугольном плане	Вестник ДонНАСА. Вып. 2020-3(143), 2020.. – С49-53.	РИНЦ
48	Демидов А.И., Мех Д.И., Парасюк К.В.	Устойчивость трехпролётных стержней	Вестник ДонНАСА Вып. 2020-4(144), – С75-81.	РИНЦ
49	Мартынова В.Б., Егорова Е.В, Корчагина К.А., Данилова Д.В., Парамонова А.В.	Исследование влияния стирол-акриловой дисперсии на физико-механические свойства цементно-песчаных растворов	Вестник ДОННАСА Вып. 2020-1(141) С. 128-133	РИНЦ
50	Бутова А.П. Кошавка И.В.	Архитектурно-экологические аспекты проектирования интерьеров гостиничных комплексов	Актуальные проблемы развития городов: электр. сб. статей по мат-лам открытой IV Междунар. очно-заочной научно-практич. конф. молодых ученых и студентов. http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2020/Sbornik_APRG_2020.pdf . С. 211-215.	РИНЦ
51	Белоус А.Н., Оверченко М.В., Белоус О.Е.	Разработка теплотехнического измерительного комплекса	Вестник Томского государственного архитектурно-строительного ун-та - 2020 - Т. 22, № 1.- С.	РИНЦ

			140–151	
52	Шебанов Л .В., Прядко Н. В.	Усиление железобетонной балки композитными материалами	Вестник ДонНАСА. Научно-технические достижения студентов строительно- архитектурной отрасли Вып. 2020-4 (141) С. 5-8	РИНЦ
53	Чернышева Т. А., Бурцева А. А., Глазунова Ж. А.	Обеспечение нормированных условий естественного освещения в помещениях детского дошкольного учреждения в г. Керчи	Вестник ДонНАСА. Научно-технические достижения студентов строительно- архитектурной отрасли Вып. 2020-4 (141) С. 9-15	РИНЦ
54	Руднева И. Н., Прядко Ю. Н., Прядко Н. В.)	Анализ причин обрушения кровель производственных зданий	Будівельні конструкції. Теорія і практика, № 6. – С. 85-93.	Index Copernic us
55	Конопацкий Е.В.	Геометрическая теория многомерной интерполяции	Автоматизация и моделирование в проектировании и управлении. – Брянск: БГТУ, 2020 № 1(07). – С. 9-16. – DOI: 10.30987/issue.2658-3488	РИНЦ
56	Конопацкий Е.В., Шевчук О.А.	Использование геометрических интерполянтов для численного решения дифференциальных уравнений	Информационные технологии: мат-лы 84-й науч.-техн. конф. профессорско- преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов (с междунар. участием), Минск, 3-15 02, 2020 С. 194-196	РИНЦ
57	Болнокин В.Е., Мутин Д.И., Выскуб В.Г., Мутина Е.И., Номбрэ С.Б., Сторожев С.В	Методика учета факторов неопределенности в моделях термоупругого деформирования тонких пластин с эллиптическими граничными контурами	Системы управления и информационные технологии Воронеж - № 2(80). – С. 4 – 8	РИНЦ
58	Номбрэ С.Б., Прийменко С.А. Сторожев С.В.	Нечетко-множественная методика учета разбросов исходных параметров в задаче о двухстороннем растяжении пластины с впаянной жесткой круговой шайбой	Современные тенденции развития математики и ее прикладные аспекты – 2020: IX Междунар. научно-практич. интернет-конф., посвящ. 100-летию ДонНУЭТ - С. 40-44	РИНЦ
59	Сторожев С.В., Номбрэ С.Б.	Нечетко-множественная методика учета	Донецкие чтения 2020: образование, наука,	РИНЦ

		неопределенности экзогенных параметров в модели собственных колебаний предварительно напряженных прямоугольных пластин	инновации, культура и вызовы современности: мат-лы V Междунар. науч. конф. (Донецк, 17-18.11.2020). Том 1: Физико-математические и технические науки. Часть 1. – Донецк: ДонНУ, 2020. – С. 93 – 96.	
60	Мутин Д.И., Сторожев С.В., Номбрэ С.Б.	Учет разброса значений экзогенных параметров в модели устойчивости тонкой цилиндрической оболочки при равномерном осевом сжатии	Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: мат-лы V Междунар. науч. Конф. (Донецк, 17-18.11.2020). Том 1: Физико-математические и технические науки. Часть 1. – Донецк: ДонНУ, 2020. – С. 79 – 81.	РИНЦ
61	Сторожев С.В.	Нечетко-множественное моделирование процессов распыления жидкости в центробежных форсунках	Журнал теоретической и прикладной механики. № 1 (70). – С. 48 – 60.	РИНЦ
62	Сторожев С.В., Номбрэ С.Б.	Нечетко-множественное моделирование эффектов неопределенности для скоростей нормальных волн деформаций в прямоугольном монокристаллическом волноводе кубической системы с мембранными покрытиями граней	Журнал теоретической и прикладной механики № 2 (71). – С. 56 – 67.	РИНЦ
63	Конопацкий Е.В., Шевчук О.А.	Решение дифференциальных уравнений с помощью геометрических интерполянтов	Информационные технологии в проектировании и производстве. – Москва: НТЦ «Компас», 2020 № 3. – С. 29-33	РИНЦ
64	Крысько А.А.	Геометрическое и компьютерное моделирование криволинейных поверхностей мембранных покрытий на прямоугольном плане.	Строительство и техногенная безопасность № 18(70). – С. 97-106.	РИНЦ
65	Крысько А.А.	Численные исследования местных несовершенств геометрической формы вертикального цилиндрического резервуара	Строитель Донбасса. № 1(10). — С.13-17	РИНЦ

66	Горохов, Е.В. Назим, Я.В Танасогло А.В.	Совершенствование решетчатых конструкций опор воздушных линий электропередачи	Металлические конструкции - 2020 Том 25 - №3 – С. 143-154.	IndexCopernicus. ICONDA Google Scholar РИНЦ
67	Балюба И.Г., Конопацкий Е.В.	Точечное исчисление. Историческая справка и основополагающие определения	Физико-техническая информатика - СРТ2020: Труды 8-й Междунар. конф. (09-13.11.2020). – Нижний-Новгород. 2. – С. 328-334. – DOI: 10.30987/conferencearticle_5fd755c0adb1d9.27038265	РИНЦ
68	Малютина Т.П., Давыденко И.П.	Задание вычислительного алгоритма построения поверхности вращения методами БН-исчисления	Строитель Донбасса № 2 (11) С. 40–44	РИНЦ
69	Малютина Т.П., Волошук И.Е., Жеванов В.В.	Задание вычислительного алгоритма построения поверхности вращения методами БН-исчисления	Вестник ДОННАСА вып. 20 - 4(144) С. 45–49	РИНЦ
70	Галибина Н.А.	Использование активных и интерактивных методов в обучении будущих педагогов.	Гуманитарные аспекты высшего профессионального образования: электр. сб. науч. трудов 4-ой Междунар. заочной научно-практич. конф. – Макеевка, ДОННАСА, 2020, С. 95-101.	РИНЦ
71	Галибина Н.А, Ковалёв И.Н.	К вопросу о повышении качества образования будущих инженеров-строителей	Управление качеством в образовании и промышленности: сб. ст. Всероссийской научно-технич. конф. (21 22 05 2020). – Севастополь, 2020, С. 670-674.	РИНЦ
72	Галибина Н.А.	Развитие ответственности у будущих инженеров-строителей в процессе обучения математике	Социальная, профессиональная и персональная ответственность личности в современном обществе: мат-лы Всероссийской научно-практич. конф. с международным участием – Омск, 2020. - С.402-405	РИНЦ
73	Жмыхова Т.В. Шурко И.Л.,	Оценка вероятности разорения страховой	Донецкие чтения 2020: образование, наука,	РИНЦ

	Никулина А.П., Тимакова В.В.	компании, функционирующей на финансовом (B,S) – рынке для различных моделей цены рискового актива	инновации, культура и вызовы современности: мат-лы V Междунар. научной конф. (Донецк, 17-18 11 2020.). – Том 1: Физико-математические и технические науки. Часть 1 Донецк: ДонНУ, 2020 - С. 197-199	
74	Жмыхова Т.В., Шурко И.Л.	О стохастической компоненте в обучении студентов вузов	Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: мат-лы V Междунар. научной конф. (Донецк, 17-18 11 2020.). – Том 1: Физико-математические и технические науки. Часть 1 – Донецк: ДонНУ, 2020 - С. 267- 269.	РИНЦ
75	Чудина Е.Ю., Жмыхова Т.В.	О практике проведения экзаменационного тестирования в условиях дистанционного обучения в инженерном вузе	Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: мат-лы V Междунар. научной конф. (Донецк, 17-18 11 2020.). – Том 1: Физико-математические и технические науки. Часть 1 Донецк: ДонНУ, 2020 - С. 348-351.	РИНЦ
76	Галибина Н.А.	Обучение будущих инженеров-строителей математике в контексте устойчивого развития	Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: мат-лы V Междунар. научной конф. (Донецк, 17-18 11 2020.). – Том 1: Физико-математические и технические науки. Часть 1 Донецк: ДонНУ, 2020 - С. 17-20.	РИНЦ
77	Симогин А.А.	Формирование математических компетенций инженера- строителя в рамках изучения дисциплины «специальные разделы высшей математики»	Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: мат-лы V Междунар. научной конф. (Донецк, 17-18 11 2020.). – Том 1: Физико-математические и технические науки.	РИНЦ

			Часть 1— Донецк: ДонНУ, 2020 - С. 74-77.	
78	Сапронов Д.А.	Разрешимость задачи Коши-Дирихле для многомерных вырождающихся параболических уравнений высокого порядка типа нестационарной диффузии – конвекции	Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: мат-лы V Междунар. научной конф. (Донецк, 17-18 11 2020). – Том 1: Физико-математические и технические науки. Часть 1— Донецк: ДонНУ, 2020 - С. 164-166.	РИНЦ
79	Шницар И.Н., Жмыхова Т.В.	Непараметрические методы проверки статистических гипотез	Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО Донецкий национальный университет. – Донецк: ДонНУ. 2020. – Т.1: Естественные науки. – №12- С. 196-200.	РИНЦ
80	Соловей П. И., Переварюха А. Н., Волошук О.В., Оленин В.Н.	Усовершенствованный прибор контроля габарита проводов	Вестник ДонНАСА. – 2020. – Вып. 3(143). – С. 6-40	РИНЦ
81	Лобов М.И., Волошук О.В., Морозова Т.В.	Анализ использования нарушенных территорий в Донецко-Макеевской агломерации	Кадастр недвижимости и мониторинг природных ресурсов: V Международная научно-техническая интернет-конференция. Т.2: Тула: Изд-во ТулГУ, 2020. С. 294-305.	РИНЦ
82	Соловей П.И., Переварюха А.Н., Оленин В.Н.	Точность привязки пунктов способом обратной линейно-угловой засечки	Кадастр недвижимости и мониторинг природных ресурсов: V Международная научно-техническая интернет-конференция. Т.2: Тула: Изд-во ТулГУ, 2020. С. 314-319.	
83	Комов А.Б., Комов П.Б., Пестриков С.О.	Современные основы организации пассажирского транспорта	Научно-технические аспекты инновационного развития транспортного комплекса: сб. науч. трудов по мат-лам VI Междунар. научно-практич. конф. (20 05 2020)– Донецк: ДАТ, 2020., С. 44-54.	РИНЦ
84	Комов, П.Б.	Цифровизация	Проблемы технической	РИНЦ

	Комов, А.Б Комов, Е.А. Комов А.П.	технической эксплуатации автомобилей	эксплуатации и автосервиса подвижного состава автомобильного транспорта: сб. науч. тр. МАДИ. – Москва, 2020. - С. 189-193.	
85	Комов А.Б., Комов П.Б., Ипатёнков А.С.	Основы организации государственного управления инфраструктурой систем транспортной телематики автомобильного транспорта	Мат-лы IV Междунар. научно-практич. конф. (3-4 06 2020.), Донецк - С. 88-91.	РИНЦ
86	Комов П.Б., Комов А.Б.	Необходимость и основы системотехнического проектирования систем транспорта	Вызовы цифровой экономики: развитие комфортной городской среды: сб. ст. III Всероссийской научно-практич. конф. с междунар. участием - Брянск, БГИТУ С. 403-407.	РИНЦ
87	Белов Б.Ф., Александров В.Д., Бабанин А.Я., Абакумов И.А.	Классификация и реакционная способность S-элементов таблицы Д. И. Менделеева	Электрометаллургия – Москва, 2020. - С. 30-39.	РИНЦ
88	Аксененко О.А., Савенков Н.В., Чухаркин А.В.	Исследование потерь мощности на дросселирование воздушного потока в системе впуска ДВС	Вестник Донецкого национального технического университета №2(20). – С. 11-17.	РИНЦ
89	.Савенко Э.С, Савенков Н.В.	Применение изделий из фторопласта при ремонте гидромеханических коробок передач с автоматическим управлением	Промышленность и сельское хозяйство Макеевка, № 7 (24) - С. 19-27	РИНЦ
90	Некрасов А.Г., Комов П.Б., Комов А.Б., Бумага А.Д.	Научно-практические основы развития автомобильного транспорта в проектах "Умный город	Вестник Луганского национального института им. В. Даля – Луганск- С. 149 – 157.	РИНЦ
91	Комов А. Б. , Комов П. Б.	Организация систем жизнеобеспечения автомобилей, интегрированных в региональные навигационно-информационные	Информационные и инновационные технологии в науке и образовании: сборник научных трудов по мат-лам V Всероссийской научно-практич. конф. 28-29 .10 2020 . – Таганрог: Таганрогский институт им. А. П. Чехова С. 1-6	РИНЦ
92	. Комов А. Б,	Основы организации	Актуальные проблемы и	РИНЦ

	Комов П. Б.	государственного управления инфраструктурой систем транспортной телематики автомобильного транспорта	перспективы развития менеджмента маркетинга и социальных систем: мат-лы IV Междунар. научно-практической конф. 17.11 2020 — Донецк: ДонАУ и Г С-С. 1-3	
93	Комов А. Б. Комов П. Б.	Организация технической эксплуатации роботов и их коалиций	Цифровой регион: опыт, компетенции, проекты: сб. статей III Междунар. научно-практич. конф. (Брянск, 26-27 11 2020) [Эл. ресурс] — Брянск: Брян. гос. инженерно-технол. ун-т. С. 1-5.	РИНЦ
94	Первухин Д.В., Бабанин А.Я.	К вопросу снижения затрат на десульфурацию стали при внепечной ее обработке	Металлургия XXI столетия глазами молодых: мат-лы VI Междунар. научно-практической конф. молодых ученых и студентов: сб. докладов — ДонНТУ (Донецк) С. 16-19.	РИНЦ
95	Абакумов А.Я., Бабанин А.Я.	Оптимизация процесса десульфурации стали в дуговой сталеплавильной печи	Металлургия XXI столетия глазами молодых. Материалы VI Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов: сб. докладов — ДонНТУ (Донецк) С. 16-19.	РИНЦ
96	Бабанин А.Я., Белов Б.Ф., Пономаренко А.Г., Первухин Д.В., Минц А.Я., Абакумов И.А.	Классификация и структуризация силикатов кальция.	Вестник Донецкого национального технического университета. Донецк № 1 (19). С. 53-59	РИНЦ
97	Белов Б.Ф., Рябчиков И.В., Бакин И.В., Мизин В.Г., Бабанин А.Я.	Раскисление стали двойными и многокомпонентными сплавами щелочноземельных металлов	Сталь. Москва С. 14-18.	РИНЦ
98	Комов П. Б. Комов А. Б.	Проблемная ситуация и актуальность исследования организации технической эксплуатации автомобилей в системах транспортной телематики	Автомобильные перевозки, транспортная логистика. Теория и практика: сб. научных трудов № 11 Сибирского государственного	РИНЦ

			автомобильно-дорожного университета – Омск: СибАДИ С. 1-8	
99	Горожанкин С.А., Савенков Н.В.	Оптимизация режимов движения грузовых автомобилей в городских условиях	Автомобильная промышленность» – Москва №6 – С. 12-18.	РИНЦ
100	Савенков Н.В., Беспалый А.Н.	Повышение топливной экономичности грузовых автомобилей за счет оптимизации параметров механической ступенчатой трансмиссии	Промышленность и сельское хозяйство. – Макеевка № 4 (21) - С. 6-13.	РИНЦ
101	Пенчук В.А., Скрыпник Е.С	<u>Повышение эффективности оборудования дробильно-сортировочных комбинатов в условиях днр</u>	Иновационные перспективы Донбасс: мат-алы 6-й Междунар. научно-практич. конф. - Донецк, 2020. - С. 69-76.	РИНЦ
102	Луцко Т.В., Бахмаченко В.В., Ярошенко С.С.	<u>Анализ использования подстрелового пространства самоходных монтажных кранов при повышении грузовысотных характеристик</u>	64-я Междунар. научная конф. Астраханского государственного технического университета, посвящ. 90-летнему юбилею со дня образования АГТУ: мат-лы конф. – Астрахань, 2020. - С. 277.	РИНЦ
103	Луцко Т.В., Гуляев А.С., Прудников С.С.	<u>Влияние перекосных нагрузок на перемещение опор козловых кранов</u>	Иновационные перспективы Донбасса мат-алы 6-й Междунар. научно-практич. конф. - Донецк, 2020. - С. 130-134.	РИНЦ
104	Луцко Т.В., Бахмаченко В.В., Гуляев А.С.,	Оценка зоны обслуживания автогидроподъемников при различных положениях стрелового оборудования	Строитель Донбасса:– 2020. – №1(10) 2020. – С. 8-12	РИНЦ
105	Сидоров В.А.	Причины неисправностей зубчатых передач metallurgических машин	Главный механик № 3 (199) март 2020 С. 8-18	РИНЦ
106	Сидоров В.А. Гичун Н.В.	Применение геомодификаторов для снижения трения в metallurgических машинах	Главный механик № 5 (201) май 2020 С. 13-23	РИНЦ
107	Шамрай Ю.А., Ошовская Е.В., Сидоров В. А.	Механизмы с шагающими балками в чёрной металлургии	Актуальные проблемы металлургии чугуна и стали: сб. тезисов докладов научно-практич. конф. (г.	РИНЦ

			Алчевск, 20.05 2020) — Алчевск: ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», 2020. — С. 58 - 61	
108	Ерешко А. В., Сидоров В. А.	Диагностические параметры нагнетателей коксового газа	Актуальные проблемы металлургии чугуна и стали: сб. тезисов докладов научно-практич. конф. (г. Алчевск, 20.05 2020) . — Алчевск: ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», 2020. — С. 65 - 68	РИНЦ
109	Шамрай Ю.А., Ошовская Е.В., Сидоров В. А. Ченцов Н.А.	Анализ отказов как источник ин-формации в условиях использования стратегии оправданного риска	Инновационные перспективы Донбасса, (Донецк, 26-28.05 2020) —Донецк: ДонНТУ, 2020. . 3: Т.3. Инновационные технологии проектирования, изготовления и эксплуатации промышленных машин и агрегатов. — 2020. — С. 125 - 129	РИНЦ
110	Борисенко, В.Ф. Сидоров, В.А.	Выбор диагностируемых величин электромеханических систем	Главный механик № 10 (206) октябрь / 2020 С. 8 22	РИНЦ
111	Сидоров, В.А. Ошовская, Е.В.	История литейного производства. Почему звучит прорезной колокол	Главный механик № 10 (206) октябрь / 2020 - С. 49 - 61	РИНЦ
112	Сарапулов Ю.В., Сидоров В.А., Сушко А.Е., Хасанов Р.А.	Прогнозирование изменений технического состояния подшипника качения по значениям виброускорени	Контроль. Диагностика Том 23. №10 (268). 2020 С. 12 - 19	РИНЦ
113	Пенчук В.А.	СНИЖЕНИЕ АВАРИЙНОСТИ НА ГОРОДСКИХ ДОРОГАХ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ НАЗЕМНЫХ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН	Энерго-ресурсосберегающие технологии и оборудование в дорожной и строительной отраслях: мат-лы междунар. научно-практич. конф.. - Белгород, 2020. С. 273-281.	РИНЦ
114	Белицкий Д.Г.	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ГРЕЙФЕРА С ВИНТОВЫМ ЯКОРЕМ ДЛЯ	Современное промышленное и гражданское строительство. 2020. Т. 16. № 1. С. 23-31.	IndexCopernicus . ICONDA Google Scholar .

		РАЗРАБОТКИ ПРОЧНЫХ ГРУНТОВ		РИНЦ
115	Еременко Д.О., Заплетников И.Н., Пильненко А.К.	Моделирование виброакустических процессов внутренних источников шума овощерезательных машин	Noise Theory and Practice: научный журнал ООО «Институт акустических конструкций»— СПб: ООО «ИАК», 2020. Vol..6, No.1. – С. 47-59.	РИНЦ
116	Свиридова Е.А., Васильев С.В., Ткач В.И.	Структура и механические свойства композитных аморфно-кристаллических материалов на основе Al, синтезированных кручением под высоким давлением	Труды Кольского научного центра 2020 Т. .3, С.156–162	РИНЦ
117	Сельская И.В., Волчков А.Н.	Методологические аспекты преподавания дисциплины автоматика	Гуманитарные аспекты высшего профессионального образования: эл. сборник научных трудов 4— Междунар. заочной научно-практич. конф. Макеевка, ДОННАСА, 2020. – С.55-60	РИНЦ
118	Сельская И.В., Саливон Ю.И.	Связь практики и лабораторного моделирования управления технологическими процессами на лабораторных занятиях по автоматизации.	Наука и мир в языковом пространстве : сб. науч. трудов VI Междунар. научной конф. - Макеевка, 2020. – С.286- 291.	РИНЦ
119	Самсоненко С.Н. Гальцова К.И.	Терморезистивные датчики из поликристаллических алмазных материалов	Вестник ДОННАСА Макеевка, 2020. В.4(144).-С.25-28.	РИНЦ
120	Александров В.Д., Фролова С.А., Садомова А.В.	Расчет параметров зародышеобразования при равновесной и неравновесной кристаллизации	Химическая термодинамика и кинетика. сб. мат-лов 10 Междунар. научной конф.. Великий Новгород, 2020 С. 19-20.	РИНЦ
121	Александров В.Д., Зозуля А.П., Фролова С.А.	Построение неравновесной диаграммы состояния системы галлий-олово и ее анализ	Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. № 1. С. 39-47	РИНЦ
122	Александров В.Д., Зозуля А.П., Фролова С.А.	Анализ энергии Гиббса при образовании эвтектик	Металлы. № 1. С. 91-95	РИНЦ
123	Александров В.Д., Фролова С.А., Садомова А.В.	Параметры квазиравновесной и неравновесно-взрывной кристаллизации	Вестник ДОННАСА № 4 (144). С. 71-74.	РИНЦ
124	Александров В.Д., Александрова О.В., Соболь О.В.,	Однофакторный дисперсионный анализ свойств солевых растворов -	Вестник ДОННАСА № 1 (141). С. 115-120.	РИНЦ

	Соболев А.Ю.	химических антигололедных реагентов		
125	Александров В.Д., Жибоедов А.В., Щебетовская Н.В.	Анкетирование абитуриентов для организации профориентации	Вестник ДОННАСА № 1 (141). С. 146-155	РИНЦ
126	Щебетовская Н.В., Муконина Е.В.	Особенности кристаллизации эвтектических сплавов в системе кумарин-нафталин	Химическая термодинамика и кинетика: сб. мат-лов 10 Междунар. науч. конф. Великий Новгород,. С. 285-286.	РИНЦ
127	Соболь О.В., Корвякова Н.П.	Экспериментальные термограммы солевых растворов как информационный источник процессов кристаллизации	Химическая термодинамика и кинетика: сб. мат-лов 10 Междунар. науч. конф. Великий Новгород, 2020. С. 205-207	РИНЦ
128	Караманешт Н.М., Малашенко Т.И., Соболь О.В.	Альтернативная энергетика как путь решения глобальных экологических проблем	Вестник ДОННАСА № 4 (144). С. 82-86.	РИНЦ
129	Рожков В.С. Дёминов П.Е. Васильева Ю.В.	Доочистка сточных вод на дробленном антраците в системах с эрлифтным биореактором	Вестник ДОННАСА 2020. №4(144) С.87-91	РИНЦ
130	Павлюченко А.С. Григоренко Н.И.	Современные тенденции в проектировании насосных станций для закачки стоков в пласт.	Вестник ДОННАСА Инженерные системы и техногенная безопасность. 2020. №5(145). С. 59-62.	РИНЦ
131	Нездойминов В.И. Голodenко Н.Н. Заворотный Д.В. Майстренко О.В.	Математическое описание гидродинамических параметров эрлифтного биореактора-осветлителя.	Вестник Донецкого национального университета. Серия Г: Технические науки. Донецк: 2020. №1. С. 84-96.	РИНЦ
132	Деревянко М.С.	Анализ результатов исследований работы экспериментальной установки тонкослойного пульсационного илоотделителя колонного типа.	Сб. статей по мат-лам 64-й Междунар. научной конф. Астраханского государственного технического университета, посвящ. 90-летнему юбилею со дня образования АГТУ. (г. Астрахань 20-25.4 2020) - С.75-79	РИНЦ
133	Олексюк А.А. Плужник А.В., Кляус Б.В.	Анализ устройств, измеряющих параметры микроклимата в помещении с периодическим отоплением	Вестник ДОННАСА Вып. 2020 - 5(145) С. 53-58.	РИНЦ
134	Удовиченк З.В Савич Д.В.	Методы расчета теплообмена в контактных аппаратах	Вестник ДОННАСА Вып. 2020 - 5(145)-	РИНЦ

			С.62-67.	
135	Выборнов Д.В., Кляус, Б.В. Плужник А.В.	Анализ основных параметров формирования воздушных приточных струй	Вестник ДОННАСА Вып. 2020 - 5(145) - С.68-78.	РИНЦ
136	Выборнов, Д.В. Кирилюк Д.А.	Аналитические исследования утилизации теплоты канализационных стоков с помощью теплонасосной установки	Строитель Донбасса Вып. №1(10)-2020. - С. 18-24.	РИНЦ
137	Долгов Н.В, Селютина Т.В.	Анализ современных автоматизированных систем отопления	Строитель Донбасса Вып. №1(10)-2020 - С. 25-30.	РИНЦ
138	Олексюк А.А. Плужник А.В., .Кляус Б.В.	Энергосберегающие мероприятия на основе мониторинга температурно-влажностного режима помещения здания общественного назначения	Строитель Донбасса - Вып. №1(10) - 2020 - С. 45-49.	РИНЦ
139	Колосова Н.В. Ивасенко М.В.	Анаэробное сбраживание как способ утилизации отходов животноводческих предприятий	Промышленность и сельское хозяйство, ГОУ ВПО «Донбасская аграрная академия» Вып. № 9 (26)-2020.- С. 13-17.	РИНЦ
140	Мартыненко Г.Д., Найманов А.Я., Найманова А.А., Кармалов А.И. (ГСХ)	Реконструкция сооружений повторного использования промывной воды фильтров станции обезжелезивания	Водоснабжение и санитарная техника. – Москва, 2020. №. 10, 2020. – С.14-20.	РИНЦ
141	Насонкина Н. Г., Феськова Е. А., Берёза П. Г., Жуков О. Э.	Анализ и разработка зон санитарной охраны для объектов водоснабжения (на примере кипажа)	Вестник ДОННАСА. Инженерные системы и техногенная безопасность: сб. науч. тр. – Макеевка: ДонНАСА, 2020. Вып. 2020-5(145) – С. 11-16	. РИНЦ
142	Зотов Н.И., Абакумова В.В., Шахов Г.Г.	Проблемы загрязнения водоснабжения при эксплуатации сооружений и объектов в нефтегазовой промышленности	Булатовские чтения» эл. сб. статей по мат-лам IV ежегодной Междунар. научно-практич. конф. Краснодар:ЮГ, 2020. – С. 23-26	. РИНЦ
143	Трякина А. С.	Оценка рисков функционирования систем водоснабжения и водоотведения городов Донбасса	Вестник ДОННАСА. Инженерные системы и техногенная безопасность: сб. науч. тр. – Макеевка: ДонНАСА, 2020. Вып. 2020-5(145) – С. 92-100.	РИНЦ
144	Гутарова М. Ю.	Использование канализационных стоков как путь решения нерационального водопотребления	Вестник ДОННАСА. Инженерные системы и техногенная безопасность: сб. науч. тр. – Макеевка:	РИНЦ

			ДонНАСА, 2020. Вып. 2020-5(145) – С. 17-22.	
145	Васильева В.В., Калинхин О.Н.	Обзор мирового опыта в области добычи и использовании шахтного метана. Пути развития метановой отрасли в Донбассе	Актуальные вопросы и инновационные технологии в развитии географических наук: сб. трудов Всероссийской науч. конф. (Ростов-на-Дону, 31.01 – 01.02. 2020) – С. 426-429.	РИНЦ
146	Пыжова Е.В., Калинхин О.Н.	Рециклинг техногенных отходов доломитового и металлургического производств	Актуальные вопросы и инновационные технологии в развитии географических наук: сб трудов Всероссийской науч. конф. (Ростов-на-Дону, 31.01 – 01.02.2020) – С. 524-528.	РИНЦ
147	Высоцкий С.П., Иванченко В.А., Мурга А.В.	Особенности использования возобновляемых энергоресурсов	ВЕСТИ Автомобильно-дорожного института «Охрана окружающей среды» - №1 (32), Донецк, 2020. – С. 26-32.	РИНЦ
148	Высоцкий С.П., Дариенко О.Л.	Применение электрохимических реакторов для восстановления поглотителя диоксида серы из дымовых газов	ВЕСТИ Автомобильно-дорожного института «Охрана окружающей среды» - №1 (32), Донецк, 2020. – С. 33-40	РИНЦ
149	Высоцкий С.П., Писаренко А.В.	Предупреждение чрезвычайных ситуаций в строительных сооружениях	ВЕСТИ Автомобильно-дорожного института «Охрана окружающей среды» - №1 (32), Донецк, 2020. – С. 41-48.	РИНЦ
150	Мамаев В.В. Кирьян А.П.	Математическое моделирование процессов в регенеративном патроне респиратора с химически связанным кислородом	Респиратор.– Донецк, 2020.–№ 1 (57).–С. 18-24	РИНЦ
151	Высоцкий С. П., Печенога А.А.	Комбинированный процесс микрофильтрации и обратного осмоса для очистки шахтных вод	ВЕСТИ Автомобильно-дорожного института «Охрана окружающей среды» - №2 (33), Донецк, 2020 – С. 62-68.	РИНЦ
152	Высоцкий С.П., Рыжова Р.В.	Ионообменная деминерализация воды с применением диоксида углерода в качестве	ВЕСТИ Автомобильно-дорожного института «Охрана окружающей	РИНЦ

		регенеранта	среды» - №2 (33), Донецк, 2020. – С. 68-77.	
153	Высоцкий С. П., Ятченко О.Ю.	Повышение эффективности мембранных систем очистки воды за счет применения порошкообразного активированного угля	ВЕСТИ Автомобильно- дорожного института «Охрана окружающей среды» - №2 (33), Донецк, 2020. – С. 77-87.	РИНЦ
154	Кривенко А.С., Калинихин О.Н.	Использование отвалов угольных шахт в ветроэнергетике	Пожарная и техносферная безопасность: проблемы и пути совершенствования. – ГОУ ВПО «Академия гражданской защиты», Донецк. - №: 1 (5) 2020. – С. 365-367.	РИНЦ
155	Kurchenko E.N., Kalinikhin O.N., Boyko V.N.	Co-disposal of waste from coke plants and municipal solid waste components	Исследования и достижения молодых ученых в области науки: сб. докладов научно- технич. конф. для молодых учёных. – Донецк: ДонНТУ, 2020. – С. 76-81	РИНЦ
156	Достовалова Д.А., Подгородецкий Н.С.	Эколого-экономическая оценка негативного воздействия горячих породных отвалов Донбасса как элемент механизма обеспечения экономической устойчивости и безопасности	Проблемы развития социально- экономических систем: мат-лы Междунар. науч. конф. молодых учёных и студентов. Т 2 . – Донецк: ДонНУ, 2020. – С. 165-167.	РИНЦ
157	Достовалова Д.А., Подгородецкий Н.С.	Предотвращение негативного воздействия горячих породных отвалов на атмосферный воздух	Химия: достижения и перспективы: сб. науч. статьей по мат-лам V Всероссийской научно- практич. конф. студентов и молодых ученых. – Ростов-на- Дону; Таганрог, 2020. – С. 160-163.	РИНЦ
158	Шейх А.А.	Оценка воздействия строительства на экологическую устойчивость природных систем	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: сб. мат-лов XIV Междунар. конф. аспирантов и студентов. Донецк, 2020. – С. 24-29.	РИНЦ
159	Шампатей О.О., Плотников Д.А.	Проблемы утилизации ёмкостей из-под одорантов	70- Междунар. студ. научно-технич. конф.,	РИНЦ

		природного газа в ДНР.	посвященная 90-летию АИРХ. – Астрахань, 2020. – С. 181-184	
160	Сердюк А.И., Рипная М.М.	Оценка воздействия производства по переработке автомобильных аккумуляторов на атмосферный воздух	Вестник академии гражданской защиты. - Донецк. Вып. 1 (21), 2020. – С. 120-127.	РИНЦ
161	Сердюк А.И., Султанова М.В.	Переработка свинцово-кислотных аккумуляторов в электролите на основе малеиновой кислоты	Вестник Луганского национального университета им. В Даля: - 2020. –Вып. 10(28). - С. 159-162	РИНЦ
162	Писаренко А.В., Копачёв Р.П., Царев И.А.	Обеспечение безопасного строительства и эксплуатации зданий на просадочных грунтах	Пожарная и техносферная безопасность: проблемы и пути совершенствования: научный журнал.– Вып. 1(5). – Донецк, 2020. – С. 491-493.	РИНЦ
163	Чернухина Н.В., Кравченко М.В.	Компьютерный прогноз и анализ выбросов от полигонов твёрдых бытовых отходов	Химические проблемы современности: IV Междунар. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых - С. 394-398.	РИНЦ
164	Самойлова Е.Э., Ананьев А.В.	Разработка способа очистки газовых выбросов в производстве газоразделительных элементов	Вестник ДОННАСА. Вып. 2020. – 1(141). Современные строительные материалы. – Макеевка, 2020 - С. 104 – 108.	РИНЦ
165	Мамаев В.В., Пефтибай Г.И., Галухин Н.А., Ефименко В.Л.	Математическая модель динамических процессов импульсивного устройства пожаротушения	Респиратор - Донецк, 2020.-№3 (57). - С. 18-25.	РИНЦ
166	Мамаев В.В., Симонов А.М., Агарков Ан.В., Турчанин В.Г.	Система дистанционного отбора проб шахтного воздуха при ведении аварийно-спасательных работ	Респиратор - Донецк, 2020.-№3 (57). - С. 54-63.	РИНЦ
167	Достовало-ва Д.А., Подгородецкий Н.С.	Анализ факторов воздействия горнодобывающей промышленности на окружающую среду	Наука, технологии, образование: актуальные вопросы, тенденции и перспективы развития, сборник научных трудов по мат-лам междунар. научно-практич. конф. – Москва: ИП Туголуков А.В., 2020 – С. 153-159.	РИНЦ
168	Крыль В.В., Шейх А.А.	Анализ влияния строительства 26-этажного жилого дома на	Сб. мат-лов Междунар. научно-технич. конф.	РИНЦ

		атмосферный воздух	молодых ученых - Белгород - С. 97-101	
169	Шейх А.А., Крыль В.В.	Оценка воздействия процесса строительства монолитного двадцатиэтажного жилого здания на атмосферный воздух	Современное строительство и архитектура. Энергосберегающие технологии: сб. мат-лов XI Республиканской научно-практич. конф. (с международным участием) - С.64-69	РИНЦ
170	Калиниhin О.Н., Пыжова Е.В.	Оценка возможности использования отходов горнодобывающей промышленности в производстве строительных изделий	Охрана окружающей среды. Безопасность жизнедеятельности проблемы, научный поиск, решения: эле. Сб. статей по мат-лам I-й открытой междунар. научно-технич. конф. Белгород БГТУ им. В.Г. Шухова (25-27.05 2020). – С. 1377-1382	РИНЦ
171	Достовалова Д.А., Подгородецкий Н.С.	Снижение негативного воздействия процесса горения действующих породных отвалов на атмосферный воздух	64-я Междунар. научная конф. Астраханского государственного технического университета (20–25 .4 2020) Астрахан. гос. техн ун-т – С 20	РИНЦ.
172	Достовалова Д.А., Подгородецкий Н.С., Чудаева Г.В.	Оценка возможности сырьевого использования породного отвала шахты им. М.И. Калинина ГП «Макеевуголь»	Вестник ДОННАСА Инженерные системы и техногенная безопасность» сб.науч. трудов. Макеевка: ДонНАСА 2020. – Вып. 2020-5(145). – С. 48-52.	РИНЦ
173	Козырь Д.А.	Экологический мониторинг распространения амброзии	Вести Автомобильно-дорожного института Донецк: 2020. – № 3(34). – С. 51-59.	РИНЦ
174	Шаповалов В.В. Горбатко С.В. Шаповалова Т.В. Козырь Д.А.	К вопросу о механизме выделения гидроксида алюминия из растворов алюмината натрия и его реализации в технологическом процессе	ВЕСТНИК ДОННТУ международный научно - технический журнал №3(21)'202. - С. 61-69	РИНЦ
175	Козырь Д.А., Волкова В.А.	Повышение эффективности функционирования	Охрана окружающей среды и рациональное	РИНЦ

		мониторинга в системе управления экологической безопасностью угледобывающего предприятия	использование природных ресурсов: сб. мат-лов XIV междунар. науч. Конф. аспирантов и студентов. Донецк: ДОННТУ, 2020. - С. 87-89	
176	Кравченко М.В., Кравченко Н.М., Кравченко Т.М.	Расчет и визуализация путей выхода горнорабочих и маршрутов движения горноспасателей для планов ликвидации аварий	Пожарная и техносферная безопасность: проблемы и пути совершенствования Донецк : ГОУ-ВПО «Академия гражданской защиты» МЧС ДНР, 2020. – № 3(7). – С. 245-249.	РИНЦ
177	Шейх А.А., Башевая Т.С.	Исследование воздействия строительного производства в границах стройплощадок	Образование. Наука. Производств: XII Междунар. молодежный форум - Белгород, 2020. – С.6.	РИНЦ
178	Высоцкий С.П., Головатенко Е.Л.	Эколого-экономические аспекты обработки шахтных вод для подпитки тепловых сетей	Вести Автомобильно-дорожного института Донецк: 2020. – № 3(34). – С. 81-88.	РИНЦ
179	Рипная М.М., Сердюк А.И.	Влияние концентрации соли свинца в борфтористоводородном электролите на его эксплуатационные и экологические параметры при электрохимической переработке утильных автомобильных аккумуляторов	Строительство и техногенная безопасность. Симферополь: ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», 2020. - № 18(70). – С. 157 - 164	РИНЦ
180	Султанова М.В., Сердюк А.И.	Утилизация свинцово – кислотных аккумуляторов с помощью экологически чистого электролита	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: сб. докл. XII Междунар. научной конф. аспирантов и студентов». Донецк: ГОУ ВПО “ДонНТУ”, 2020. - С. 203-204.	РИНЦ
181	Солдатов С.А., Сердюк А.И.	Электрохимическое извлечение свинца из борфтористоводородного	Охрана окружающей среды и рациональное использование	РИНЦ

		электролита	природных ресурсов: сб. докл. XII Междунар. научной конф. аспирантов и студентов. Донецк: ГОУ ВПО “ДонНТУ”, 2020. - С. 78-78.	
182	Белецкий Я.О., Сердюк А.И.	Использование и утилизация литий ионных аккумуляторов	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: сб. докл. XII Междунар. научной конф. аспирантов и студентов. Донецк: ГОУ ВПО “ДонНТУ”, 2020. - С. 175-176.	РИНЦ
183	Рипная М.М., Сердюк А.И., Вархалёв Ю.П.	Влияние концентрации кислоты в борфтористоводородном электролите на его экологические и эксплуатационные параметры при электрохимической переработке утильных автомобильных аккумуляторов	Вестник ДОННАСА Макеевка, 2020, №: 5 (145), - С. 23-31	. РИНЦ
184	Плотников Д.А.	Использование отходов шахтных самоспасателей для снижения карбонатной жесткости шахтной воды	Вести Автомобильно-дорожного института Донецк: 2020. – № 3(34). – С. 73-80.	РИНЦ
185	Мамаев В.В., Зборщик Л.А., Плетенецкий Р.С., Кирьян А.П.	Регенеративный процесс в изолирующем дыхательном аппарате с химически связанным кислородом	Респиратор № 4(57). – С.87-94.	РИНЦ
186	Высоцкий С.П., Печенога А.А.	Совершенствование обратноосмотического обессоливания воды	Респиратор № 2(57). – С. 82-89.	РИНЦ
187	Самойлова Е.Э., Фарафонова Ю.В.	Воздействие свойств дорожных одежд на степень экологической безопасности дороги	Вестник Донбасской академии строительства и архитектуры: Инженерные системы и техногенная безопасность сб. науч. трудов. Макеевка: ДонНАСА Макеевка, 2020, №: 5 (145), С.87-91. (РИНЦ
188	Башевая Т. С., Шейх А.А.	Определение величины эмиссии загрязняющих веществ и установление	Научно-практический журнал «Строитель Донбасса»	РИНЦ

		опасного расстояния для строящихся объектов с различными конструктивными особенностями	Макеевка: ДонНАСА. – № 2(11). – 2020. – С. 20-26.	
189	Башевая Т. С., Пантиухина А.С.	Изучение влияния отходов СКА на почвогрунты городов	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры: Инженерные системы и техногенная безопасность Макеевка, 2020, №: 5 (145). - С. 101-106	.РИНЦ
190	Шейх А.А., Башевая Т. С.	Использование отдельных отходов строительства и демонтажа зданий в бетонных смесях	64-я Международная научная конференция Астраханского государственного технического университета 20–25 апреля 2020 года материалы / Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань : Изд-во АГТУ, 2020. – С.40.	РИНЦ
191	Радионенко В.Н., Дёмин М.В.	О перспективах переработки рентгеновской пленки, трубок и фиксажных растворов на территории Донецкой Народной Республики (ДНР)	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры: Инженерные системы и техногенная безопасность Макеевка, 2020, №: 5 (145). - С. 5-10.	РИНЦ
192	Достовалова Д.А., Подгородецкий Н.С.	Анализ факторов воздействия горнодобывающей промышленности на окружающую среду	Сборник научных трудов XXI Международной научно-практической конференции: в 3 т. Москва, апрель-сентябрь 2020 г. – Москва: РУДН, 2020, ISBN 978-5-209-10103-1 Т. 1. – 522 с.: ил. ISBN 978-5-209-10104-8 (т. 1) – С. 309-313.	РИНЦ
193	Высоцкий С.П., Писаренко А.В.	Высоцкий С.П. Надёжность и безопасность эксплуатации трубопроводного транспорта	Научно-практический журнал «Строитель Донбасса» Макеевка: ДонНАСА. – № 2(11). – 2020. – С. 15-19.	РИНЦ
194	Высоцкий С.П.,	Применение	Научно-практический	РИНЦ

	Цветова Н.В.	обратноосмотических установок для совершенствования процессов генерации электрической энергии в маневренном режиме	журнал «Строитель Донбасса» Макеевка: ДонНАСА. – № 2(11). – 2020. – С. 15-19.	
195	Высоцкий С.П., Дариенко О.Л.	Высоцкий С.П. Электрохимическая регенерация поглотителя диоксида серы из дымовых газов	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры Макеевка: ДонНАСА. – 2020, №: 5 (145), С. 79-86	.РИНЦ
196	Ташкинов Ю.А.	Дифференцированное обучение физической химии студентов строительного ВУЗа с использованием технологии EDUCATIONAL VIZUAL DATA MITING	Химическая термодинамика и кинетика: сб. мат-лов. X Междунар. конф.. - Великий Новгород: НовГУ, 2020. - С. 208-209	РИНЦ
197	Шевченко О.Н., Малинина З.З., Малинин Ю.Ю.	Исследование связи электронной структуры молекулы бензилиденанилина с его спектральными характеристиками	Вестник ДОННАСА Современные строительные материалы Вып. 2020-1(141) С. 86 – 90.	РИНЦ
198	Самойлова Е.Э., Ананьев А.В.	Разработка способа очистки газовых выбросов в производстве газоразделительных элементов	Вестник ДОННАСА Современные строительные материалы Вып. 2020-1(141), С. 104-108	РИНЦ
199	Сохина С.И., Шевченко О.Н., Селютин Ю.В.	Кинетические характеристики разрушения металла в кислых растворах изомерных нитроокисей	Химическая термодинамика и кинетика: сб. мат-лов. X Междунар. конф.. - Великий Новгород: НовГУ, 2020. - С. 203-205	РИНЦ
200	Сохина С.И., Шевченко С.И., Селютин Ю.В.	Синтез структуроокрашенных полимерных материалов на основе стирола	Общественные и гуманитарные науки: сб. мат-лов 84-ой Междунар. научно-технич. конф. профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников, аспирантов (с междунар. участием) - Минск: БГТУ,2020. - С. 247-250	РИНЦ
201	Сохина С.И., Шевченко С.И., Селютин Ю.В.	Оптимизация долговечности защитных покрытий на основе полимеризата иден-кумароновых смол	Инновационные и информационные технологии в науке и образовании: сб. мат-лов	РИНЦ

			IV Всероссийской научно-практич. конф. с междунар. участием. - Таганрог: РИНХ, 2020. - С. 663-665	
202	Ташкинов Ю.А., Шевченко О.Н., Демяненко И.В., Муконина Е.В.	Прогнозирование образовательных результатов в ходе изучения химических наук студентами строительных направлений подготовки	Общественные и гуманитарные науки: сб. мат-лов 84 Междунар. научно-технич. конф. профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников, аспирантов (с междунар. участием». - Минск: БГТУ, 2020. - С. 135-137	РИНЦ
203	Ташкинов Ю.А., Шевченко О.Н., Самойлова Е.Э., Демяненко И.В.	Применение коллаборативной фильтрации для прогнозирования и диагностики образовательных результатов будущих инженеров-строителей	Гуманитарные аспекты высшего профессионального образования: эл. сб. науч. трудов IV Междунар. заочной научно-практич. конф. - Макеевка: ДОННАСА, 2020. - С. 61-67	РИНЦ
204	Самойлова Е.Э., Ташкинов Ю.А., Демяненко И.В., Муконина И.В.	К вопросу о роли науки в процессе обучения	Гуманитарные аспекты высшего профессионального образования: эл. сб. науч. трудов IV Междунар. заочной научно-практич. конф.» - Макеевка: ДОННАСА, 2020. - С. 118-122	РИНЦ
205	Ташкинов Ю.А.	Педагогическое прогнозирование образовательных результатов будущих инженеров-строителей в реальном времени	Личность в меняющемся мире: здоровье, адаптация, развитие. - РФ: Рязанский государственный мед. университет. - Т.8, Вып. 2020/1 (28). - С. 35-45	РИНЦ
206	Ташкинов Ю.А Шевченко О.Н.	Прогнозирование уровня развития компетенций инженера-строителя в ходе профессиональной подготовки с использованием интеллектуальных систем	Строитель Донбасса. -. Вып. 1(10) 2020. – С .31	РИНЦ
207	Ташкинов Ю.А.	Прогнозирование образовательных результатов	Вестник Академии и гражданской защиты. –	РИНЦ

			Донецк. - Вып.1(21). 2020 – С. 90-97	
208	Ташкинов Ю. А. Склончак В.Н. Аксёнов И.С.	Изучение термодинамики отвердения портландцемента с применением технологии Data Mining	Вестник ДОННАСА «Научно-технические достижения студентов строительно-архитектурной отрасли Вып. 2020-4(144) С. 16-20	РИНЦ
209	Ташкинов Ю.А. Демяненко И.В.	Педагогическое прогнозирование с применением визуального анализа (на примере технологической готовности будущих инженеров-строителей)	Педагогическое образование в России: Уральский государственный педагогический университет, Екатеринбург С. 164-171	РИНЦ
210	Ташкинов Ю. А., Шевченко О. Н., Демяненко И. В., Муконина Е. В.	Диагностика сформированности прогностических компетенций в ходе изучения химических наук	Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности : сб. мат. V Междунар. научной конф., Донецк: ГОУ ВПО ДонНУ Т.6 С. 202-204	РИНЦ
211	Муконина Е.В., Щебетовская Н.В., Моисейчик О.С.)	Плавление и кристаллизации изомеров дигидроксибензолов – пирокатехина, резорцина и гидрохинона	Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности сб. мат. V Междунар. науч. конф., Донецк: ГОУ ВПО ДонНУ Т.2, С. 118-120	РИНЦ
212	Сохина С.И., Шевченко О.Н., Селютин Ю.В.	Синтез сополимеров стирола с заданными свойствами и параметры их микроструктуры	Строительство и архитектура. Энергосберегающие технологии: сб. мат-лов XI Республикаской научно-практической конф. с международным участием, Бендеры С. 247-251	РИНЦ
213	Ташкинов Ю.А.	Моделирование зависимости формирования прогностической компетенции инженера-строителя от выбранной обучающей модели и частоты применения прогностической деятельности	Строительство и архитектура. Энергосберегающие технологии: сб. мат-лов XI Республикаской научно-практической конф. с международным	РИНЦ

			участием, Бендеры С.252-25	
214	Самойлова Е.Э.	Применение шлакощелочного бетона в дорожном строительстве	Строительство и архитектура. Энергосберегающие технологии: сб. мат-лов XI Республиканской научно-практич. конференции с международным участием, Бендеры, С. 369-372	РИНЦ
215	Бенаи Х.А., Яковенко К.А.	Градостроительные особенности и предпосылки ревитализации промышленных предприятий Донецкой Народной Республики	Вестник ДОННАСА. – Макеевка. - Вып. 2020-2(142). - С. 9-14	РИНЦ
216	Балюба И.Г., Маренков К.А.	Сложившиеся подходы формирования архитектурно пространственных решений зданий и сооружений научно-образовательных центров	Вестник ДОННАСА. – Макеевка. - Вып. 2020-2(142). - С. 15-21	РИНЦ
217	Гайворонский Е.А., Гайворонская Н.П.	Движение студенческих архитектурно-строительных отрядов на архитектурном факультете Макеевского инженерно-строительного института и их роль в развитии архитектуры Донбасса	Вестник ДОННАСА. – Макеевка. - Вып. 2020-2(142). - С. 22-38	РИНЦ
218	Радионов Т.В.	Концепция динамической организации архитектуры зданий и сооружений, подлежащих реконструкции	Вестник ДОННАСА. – Макеевка. Вып. 2020-2(142). - С. 98-103	РИНЦ
219	Смирнова Н.Р.	Научные и экспериментальные основы архитектурно-градостроительного обследования общественных зданий и сооружений, подлежащих реконструкции	Вестник ДОННАСА. – Макеевка. - Вып. 2020-2(142). - С. 171-175	РИНЦ
220	Бенаи Х.А.	Организация квартальной территории под минипарк	Вестник ДОННАСА. – Макеевка. - Вып. 2020-2(142). - С. 5-8	РИНЦ
221	Черныш М.А., Ермоголаева Ю.О.	Концепции формирования многофункциональной среды в школьных зданиях	Вестник ДОННАСА. – Макеевка. - Вып. 2020-2(142). - С. 108-111	РИНЦ
222	Черныш М.А., Денисов А.В.	Функционально-градостроительные аспекты благоустройства прибрежных территорий крупных водохранилищ города (на	Вестник ДОННАСА. – Макеевка Вып. 2020-2(142), С.104-107	РИНЦ

		примере г. Зугрэс)		
223	Ананьев Н.В., Романова К.С.	Проблемы организации и формирования функционально планировочной организации объектов досуга для детей в современной	Вестник ДОННАСА. – Макеевка. - Вып. 2020-2(142). - С. 117-122	РИНЦ
224	Анисимов А.В., Полянская С.С.	Обобщенная концепция создания автовокзала с сезонной сменной функцией для Донбасского региона	Вестник ДОННАСА. – Макеевка. - Вып. 2020-2(142). - С. 133-136.	РИНЦ
225	Маренков К.А., Баркалова Е.И.	Историко-культурные предпосылки формирования архитектуры центров малой авиации в Донецком регионе	Вестник ДОННАСА. – Макеевка. - Вып. 2020-2(142). - С. 165-170.	РИНЦ
226	Бенаи Х.А., Н.Н. Харьковская Н.Н.	Современные тенденции и подходы при проектировании комплексов научно-исследовательских учреждений	Архитектура. Строительство. Образование.- Магнитогорск. - Вып. № 1 (15), 2020. – С. 22-27.	РИНЦ
227	Бенаи Х.А., Харьковская Н.Н.	Концепция архитектурно-градостроительного формирования развития научно-исследовательских учреждений подлежащих реконструкции	Современное промышленное и гражданское строительство 2020, Том 16, №2, С. 102-108.	IndexCopernicus . ICONDA Google Scholar РИНЦ
228	Лозинская В.А.	Оценка ветрового комфорта территории при уплотнении жилой застройки высотным зданием	Вестник ДОННАСА. Вып. 2020-2(142) С. 159-165.	РИНЦ
229	Шолух Н.В., Синякова А.Е., Сацура Е.И	О результатах деятельности Донбасской научной школы в сфере проектирования и строительства для нужд маломобильных групп населения: архитектурный ракурс	Современное промышленное и гражданское строительство Т. 16, № 2, С. 83-100.	IndexCopernicus . ICONDA Google Scholar РИНЦ
230	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, № 2С. 145-158	IndexCopernicus . ICONDA Google Scholar РИНЦ
231	Шолух Н. В., Григорьев А. А.	Проблема интроспективности и её отражение в истории жилищной архитектуры различных стран и народов мира	Вестник ДОННАСА. Вып. 2020-2(142) С. 49–63.	РИНЦ
232	Шолух Н. В.	Специальные архитектурно-	Вестник ДОННАСА	РИНЦ

	Синякова А.Е. Симоненко Ю.О. Супрун А.А. Сацуря Е.И.	градостроительные и инженерно-технические приёмы и средства по облегчению условий пространственной ориентации и передвижения лицам с выраженными нарушениями в сенсорной сфере	Вып. 2020-2(142) С. 63-78.	
233	Богак Л. Н. Тараканова Т.Е.	Отдельные вопросы использования ландшафтно-рекреационных территорий в промышленных регионах Европы	Вестник ДОННАСА Вып. 2020-2(142) С. 123-128.	РИНЦ
234	Богак Л. Н., Чалая Д. А.	Градостроительные и землеустроительные аспекты современных условий функционирования учреждений культуры и искусства в г. Донецке	Вестник ДОННАСА Вып. 2020-2(142) С. 128-133	РИНЦ
235	Ананян И.И., Коваленко Э.П.	Историко-градостроительный анализ памятников истории и культуры на территории г. Донецка	Вестник ДОННАСА Вып. 2020-2(142) С. 112-117	РИНЦ
236	Балабенко Е.В. Гречаный А.В.	Повышение конкурентоспособности промышленного предприятия путем стимулирования сбытовой деятельности (на примере ООО «НПО «ЯМЗ»»)	Экономика. Вып.17: Экономика Донбасса: векторы развития / ГОУ ВПО «ДонАУиГС». – Донецк, 2020– С. 23-41	РИНЦ
237	Пушкарева Н.А., Сорока Е.В., Генова А.А.	Теоретические и методические основы управления организацией	Государственное управление - Донецк: ДонАУиСГ, Вып. 19: Экономика и управление народным хозяйством. – С. 62-72	РИНЦ
238	Пушкарева Н.А.	Государственное и публичное управление: ароморфоз понятий	Государственное управление - Донецк: ДонАУиСГ, Вып. 17: Экономика и управление народным хозяйством. – С. 59-70	РИНЦ
239	Генова А.А.	Особенности ресурсного обеспечения территории в условиях цифровизации экономики	Государственное управление - Донецк: ДонАУиСГ, Вып. 17: Экономика и управление народным хозяйством. – С. 165-176	РИНЦ
240	Яркова, Н.И Передеревая В.М.	Теоретико-методические основы интегрированного управления материальными ресурсами предприятия и обеспечения его	Экономика Вып. 16: Структурное развитие социально-экономических систем – 2020. – С. 122-129	РИНЦ

		эффективности		
241	Яркова, Н.И. Палкина, М.А Ушакова В.Е.	Тенденции цифровой трансформации в Российской Федерации	Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты: мат-лы 5 Междунар. научно-практич. конф. - Горловка, 20.03. 2020. - С. 587-590	РИНЦ
242	Веретенникова О.В. Палкина М.А.	Качество жизни: особенности понимания содержания категории	Менеджер. Вестник Донецкого гос. университета управления. – 2020. - № 1 - С. 23-29	РИНЦ
243	Аракельянц Н.В	Критерии отбора подрядчиков на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг	Экономика и управление: тенденции и перспективы: мат-лы I Межвузовской научно-практич. конф. факультета экономики и управления. (2–3.3 2020); Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет. – Санкт-Петербург, 2020 - С. 29-30	РИНЦ
244	N.V.Arakeliants, I.V. Sychiova)	Intellectual efficiency: innovation, changing energy efficiency market	Topical issues of rational use of natural resources: Scientific Conference Abstracts. Volume II. Saint-Petersburg Mining University. St. Petersburg, 2020. P. 414.(XVI International Forum-Contest of Students and Young Researchers. 17-19 June 2020). P. 69-70.	РИНЦ
245	Аракельянц Н.В.	Критерии отбора подрядчика на поставку товаров, выполнения работ и оказания услуг в строительстве	Экономика и управление: тенденции и перспективы: мат-лы I Межвузовской научно-практич. конф. факультета экономики и управления. Часть II [2–3.3 2020] ; Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет. – Санкт-	РИНЦ

			Петербург, 2020 С. 227-231.	
246	Палкина М.А	Система отношений «человек-производство»: элементы и свойства	Государственное управление». – 2020. - № 3. - С. 115-124	РИНЦ
247	Palkina M.A.	Principles for measuring living standards	The 3rd International scientific and practical conference “The world of science and innovation” (October 14-16, 2020) – Cognum Publishing House, London, United Kingdom, 2020 Р. 164-168	РИНЦ
248	Передерев С.С., Яркова Н.И. Зерова О.Н.	Подходы к формированию цены строительства объектов на различных стадиях реализации инвестиционно-строительных проектов	Экономика строительства и городского хозяйства. – Макеевка: ДонНАСА. – 2020.- Т. 16, № 3 С. 118-126	IndexCopernicus . Google Scholar РИНЦ
249	.Норкина Т. П.	Роль инжиниринга в развитии современного бизнеса	Экономика строительства и городского хозяйства. – 2020. – Том 16. № 2. С. 107–113	IndexCopernicus . Google Scholar РИНЦ
250	Тарханова Н.А., Норкина Т. П	Теоретические аспекты управления объектами недвижимости: проблемы и пути их решения	Экономика строительства и городского хозяйства, 2020. - Том 16, № 4 С. 109-114	IndexCopernicus . Google Scholar РИНЦ
251	Сигуа В.Т Забелин В.Р.	Проблемы и пути развития предприятия рынка недвижимости в ДНР	Учётно-аналитические инструменты исследования экономики региона: мат-лы III Междунар. научно-практич. конф» (5-6.03 2020). - Махачкала, Россия - С. 205-208.	РИНЦ
252	Малова Н.Ю. Лыкова В.А., Ткаченко Я.Д.	Повышение эффективности капитального ремонта жилищного фонда за счёт использования энергосберегающих технологий	Экономика строительства и городского хозяйства - Макеевка - Т. 16 № 2, 2020. – С.89-96.	IndexCopernicus . Google Scholar РИНЦ
253	Михалёва Е.В., Фиялова Д.П., Панкратова А.А.	Особенности экспертизы и управления промышленной недвижимостью в ДНР	Экономика строительства и городского хозяйства - Т. 16 № 2, 2020. – С.97-105	IndexCopernicus . Google Scholar РИНЦ
254	Объедкова Е.Н., Колесникова И.А.	Организационные бизнес-системы предприятия	Экономика строительства и городского хозяйства -	IndexCopernicus . Google

			Макеевка - Т. 16 № 2, 2020. – С.115-120	Scholar РИНЦ
255	Захарченко Д.А., Пархоменко М.П.	Проблемы учёта практических расходов в сметном нормировании на стадии согласования цены тендерного предложения	Экономика строительства и городского хозяйства - Макеевка - Т. 16 № 2, 2020. – С.65-70	IndexCopernicus . Google Scholar РИНЦ
256	Макаренко О.И.	Роль промышленности строительных материалов в социально-экономическом развитии государства	Экономика строительства и городского хозяйства Т. 16 № 4, 2020 . – С.165-171.	IndexCopernicus . Google Scholar РИНЦ
257	Малова, Н.Ю. Калустян, Я.В. Михалёва Е.В.	Использование инструментов информационного моделирования при проектировании строительства объектов недвижимости	Экономика строительства и городского хозяйства Т. 16 № 4, 2020. – С.174-178.	IndexCopernicus . Google Scholar РИНЦ
258	Крапивин А.В.	Сотрудничество Российской Федерации и Европейского Союза в решении экологических проблем (1992-2010)	Актуальные эколого-политологические аспекты современности: сб. науч. трудов II научно-практич. конф. (3.03.2020). – Донецк. – С. 55-59	РИНЦ
259	Богуславская В.Г.	Культура и гуманитарные проблемы в современном обществе	Актуальные эколого-политологические аспекты современности: сб. науч. трудов II научно-практич. конф. (3.03.2020). – Донецк. – С. 11-13.	РИНЦ
260	Крапивин А.В.	Феномен государственной границы – как фактор формирования молодого человека	Пограничная деятельность: исторический, правовой, организационный аспекты» Заочный Междунар. круглый стол приуроченного ко Дню пограничника.- Труды спецфакультета ДонНУ Донецк, 2020. – С. 8-12	РИНЦ
261	Богуславская В.Г.	Некоторые размышления над проблемами преподавания социально-гуманитарных дисциплин в воспитании будущих инженеров-строителей	Гуманитарные аспекты высшего профессионального образования: эл. сб. науч. трудов 4-ой Междунар. заочной научно-практич. конф.. – Макеевка, ДОННАСА, 2020.- С. 173-176.	РИНЦ
262	Объедкова Е.Н.,	Теоретические аспекты	Гуманитарные аспекты	РИНЦ

	Тимошко Г.В.	тренинга общения.	педагогического	высшего профессионального образования: научных эл. сб. трудов 4-ой Междунар. заочной научно-практич. конф.. – Макеевка, ДОННАСА, 2020. - С. 194-200	
263	Игнатенко Д. Р., Скворцова Л. А.	Традиции и обычаи печенегов.		Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли : Республиканская конф. молодых ученых, аспирантов, студентов. В 3-х т. Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДОННАСА», 2020. – С. 45-50. [Эл. ресурс]. – Режим доступа : http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2020/sbornik_konf_guman_nauk_2020.pdf . –	РИНЦ
264	Суровень М. А., Северилова П. В.	Вопрос о душе в истории философской мысли		Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли : сб. науч. трудов VI Республиканской конф. молодых ученых, аспирантов, студентов В 3-х т. Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДОННАСА», 2020. – С. 57-62 [Эл. ресурс]. – Режим доступа : http://www.donnasa.ru/publish_house/journals/studconf/2020/sbornik_konf_guman_nauk_2020.pdf . –	РИНЦ
265	Плужник А. В., Северилова П. В.	Философия оптимизма о будущем научного проблем экологических человечества		Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли: сб. науч. трудов VI Республиканской конф.	РИНЦ

			молодых ученых, аспирантов, студентов В 3-х т. Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДОННАСА», 2020. – С. 51-56. [эл. ресурс]. – Режим доступа: http://www.donnsa.ru/publish_house/journals/studconf/2020/sbornik_konf_guman_nauk_2020.pdf . –	
266	Шатохина Н.П.	Генезис идеи о человекетворце в истории философской мысли	Духовное производство в эпоху позднего капитализма : мат-лы Междунар. науч. конф., 25 апр. 2020 . - Донецк : ДОННТУ, 2020. – Вып. 6. Социально-гуманитарные исследования учёных Донбасса. – С. 333-343	РИНЦ
267	Шатохина Н.П.	Феномен человека-творца в истории философской мысли	Культура и цивилизация, № 1 (11), Донецк,. - 2020 . - С. 82-88.	РИНЦ
268	Шатохина Н.П.	Феномен творческой свободы в контексте метафизического подхода	Вестник Донецкого национального университета. Серия Б: Гуманитарные науки» № 1. – Донецк, 2020. – С. 146-154.	РИНЦ
269	Тимошко Г.В., Тимошко А.А.	Жизненный путь молодых людей и приоритеты выбора.	Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Мат-лы V Междунар. научной конф. (Донецк, 17-18.11. 2020). Том 9: Философские и психологические науки /. – Донецк: ДонНУ, 2020.– С.364-366.	РИНЦ
270	Шатохина Н.П.	Обоснование феномена свободы творчества в экзистенциальной концепции	Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Мат-лы V Междунар. научной конф. (Донецк, 17-18.11. 2020). Том 9: Философские и психологические науки /.	РИНЦ

			– Донецк: ДонНУ, 2020. С.114-117.	
271	Северилова П.В.	Душа как предмет религиозно-философского дискурса в трудах отцов церкви.	Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Мат-лы V Междунар. научной конф. (Донецк, 17-18.11. 2020). Том 9: Философские и психологические науки /. – Донецк: ДонНУ, 2020. С.93-96.	РИНЦ
272	Носков В.Ю.	Трансформация советских пропагандистских образов детей и детства в период Великой Отечественной войны.	Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Мат-лы V Междунар. научной конф. (Донецк, 17-18.11. 2020). Том 7: Исторические и политические науки– Донецк: ДонНУ, 2020. С. 163-166.	РИНЦ
273	Богуславская В.Г.	Международное сотрудничество Народного Совета ДНР с РФ в 2015–2019 гг.	Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Мат-лы V Междунар. научной конф. (Донецк, 17-18.11. 2020). Том 7: Исторические и политические науки– Донецк: ДонНУ, 2020. С. 250-252.	РИНЦ
274	Коляда М. Г., Бугаева Т.И., Миклашевич Н. В.	Адаптивное тестирование с возможностями искусственного интеллекта	Мат-лы IV Междунар. научной конф. В 2-х ч. (Красноярск, 6-9 .10 2020) - С. 281-288.	РИНЦ
275	Коляда М.Г., Бугаева Т.И., Миклашевич Н.В.	Адаптивное тестирование с возможностями искусственного интеллекта	Мат-лы Междунар. научно-практич. конф., посвящ. 115-летию со дня рождения С.М. Никольского (1905 – 2012 гг.) (Орёл, 29-31 .10. 2020). - С. 264- 272.	РИНЦ
276	Буряк Е. С.	Этнокультурный компонент в иноязычном образовании как основа диалога культур	Наука и мир в языковом пространстве: сб. науч. трудов VI Междунар.	РИНЦ

			научной конф. (Макеевка, 10.11.2020). С. 312-316.	
277	Грунистая А. Р.	Речевая агрессия в современном английском языке	Наука и мир в языковом пространстве: сб. науч. трудов VI Междунар. научной конф. (Макеевка, 10.11.2020). С. 316-323.	РИНЦ
278	Загоруйко Т. И., Постоенко В. А.	Воспитательные аспекты преподавания иностранного языка в техническом вузе	Наука и мир в языковом пространстве: сб. науч. трудов VI Междунар. научной конф. (Макеевка, 10.11.2020). С. 329-333.	РИНЦ
279	Гапонова Т.Н.	Уровни актуального членения в сложносочиненном предложении	Наука и мир в языковом пространстве: сб. науч. трудов VI Междунар. науч. Конф. (10.11.2020). – Макеевка : ГОУ ВПО «ДОННАСА», 2020. – С. 15–20. – URL : http://donnasa.ru/docs/nik/nauchnye_konferencii/nauka_i_mir_sborki_10.11.2020_donnasa.pdf	РИНЦ
280	Ковалёва Н.А.	Семантические функции компонентов уступительного предложения, их взаимосвязь и коммуникативная направленность	Наука и мир в языковом пространстве: сб. науч. трудов VI Междунар. науч. Конф. (10.11.2020). – Макеевка : ГОУ ВПО «ДОННАСА», 2020. – С. 26–32. –	РИНЦ
281	Чернышова Л.И.	Статус предметных существительных как опорных элементов в структуре сложноподчинённого предложения	Наука и мир в языковом пространстве: сб. науч. трудов VI Междунар. науч. Конф. (10.11.2020). – Макеевка : ГОУ ВПО «ДОННАСА», С. 61–70.	РИНЦ
282	Свиренко Ж. С., Новикова Ю. Н., Атанова Г. Ю.	Использование учебных фильмов на занятиях по русскому языку и культуре речи	Наука и мир в языковом пространстве: сб. науч. трудов VI Междунар. науч. Конф. (10.11.2020). – Макеевка : ГОУ ВПО «ДОННАСА», 2020. – С.	РИНЦ

			200–212.	
283	Назар Р. Н.	Средства массовой информации и языковая культура молодёжи	Наука и мир в языковом пространстве: сб. науч. трудов VI Междунар. науч. Конф. (10.11 2020). – Макеевка : ГОУ ВПО «ДОННАСА», 2020. – С. 233–237	РИНЦ
284	Назар Р. Н.	Сложносокращенные слова с абброконструктом <i>ферон</i> в публицистике	Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Мат-лы V Междунар. научной конф. (Донецк, 17-18.11 2020.). – Том 4: Филологические науки. Культура и. – Донецк: Изд-во ДонНУ, 2020. – С. 51–53.	РИНЦ
285	Попов В.И., Попов М.И.	Роль спортивного совершенствования в подготовке к профессиональной деятельности.	Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: мат-лы V Междунар. научной конф. Т. 6, Ч 2, Донецк 2020. – С. 309-311	РИНЦ
286	Попов М.И., Жеванов В.В.	Подвижные и спортивные игры как метод и средство физической подготовки молодежи.	Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: мат-лы V Междунар. научной конф. Т. 6, Ч 2, Донецк 2020 -С. 307-309	РИНЦ
287	Яренчук И.В., Белохвостов А.Н., Жеванова М.В.	Компетентностный подход к критериям оценки скоростных качеств	Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: мат-лы V Междунар. научной конф. Т. 6, Ч 2, Донецк 2020 - С. 360-363	РИНЦ
288	Войтюк Ю.П.	Физическая культура и спорт	Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: мат-лы V Междунар. научной конф. Т. 6, Ч 2, Донецк 2020 - С. 195-197	РИНЦ
289	Яренчук И.В., Белохвостов А.Н., Жеванова М.В	Образовательные технологии в сохранении здоровья учащихся и педагогов.	Информационные и инновационные технологии в науке и	РИНЦ

			образовании: мат-лы V Междунар. науч. конф. Таганрогский ин-т им. Чехова, (Эл. сб. ст.) 2020. – С. 210-215	
--	--	--	--	--

Всего: 289**Статьи, принятые редакцией к печати в журналах, входящих в международные научометрические базы данных**

1.	Zaichenko N.M., Nefedov V.V.	Poly(ethylene terephthalate) composite material with modified fly ash filler	Magazine of Civil Engineering	Scopus
2.	E.V. Konopatskiy, A.A. Bezditnyi, O.A. Shevchuk	Modeling geometric varieties with given differential characteristics and its application	CEUR Workshop Proceedings	Scopus
3.	E.V. Konopatskiy, A.A. Bezditnyi, A.I. Litvinov	Geometric modeling of torse surfaces in BN-calculus	IoP conference series: Journal of Physics	Scopus
4.	Serafim Fomenko, Eugeniy Denisov, Iurii Priadko, Anatoliy Orzhekhovskiy, Anton Tanasoglo, Sergey Makarenko, Irina Rudniewa	Dynamic vibration damping of rigid busbar structures	STRUCTURES D-20-02495	Scopus

Всего: 4**Статьи, принятые редакцией к печати в журналах, входящих в международные научометрические базы данных РИНЦ, ICONDA, Index Copernicus, Google Scholar и др.**

1	Галибина Н.А.)	Особенности дистанционного обучения математике будущих инженеров-строителей	Приоритетные направления развития спорта, туризма, образования и науки: мат-лы междунар. научно-практич. конф.. – Нижний Новгород, 2020.	РИНЦ
2	Чудина Е.Ю., Жмыхова Т.В.	Реализация принципа внутренней дифференциации при обучении математике в условиях дистанционного обучения в инженерном вузе	Вестник ДонНУ, Серия Б	РИНЦ
3	Сапронов Д.А.	Разрешимость задачи Коши - Дирихле для вырождающихся многомерных параболических уравнений высокого порядка типа нестационарной диффузии – конвекции	Труды ИПММ	РИНЦ
4	Белоус А.Н., Котов Г.А., Сапронов Д.А., Новиков Б.А.	Определение сопротивления теплопередаче при нестационарном тепловом режиме	Вестник томского государственного архитектурно-строительного института	РИНЦ
5.	Галибина Н.А.	Повышение качества обучения студентов строительных вузов	Рациональное природопользование –	РИНЦ

		в контексте устойчивого развития	основа устойчивого развития: сб. статей Всероссийской научно-практич. конф. с междунар. участием. – Грозный, 2020	
6.	Сабирова В.М., Мельниченко Е.О., Соловей П.И., Переварюха А.Н.	О корректности применения принципа «равных влияний» при расчете точности полигонометрических ходов	Международная научно-техническая конференция молодых ученых БГТУ им. В.Г. Шухова.25.05.2020 г, Белгород, 2020 г.	РИНЦ
7.	Лобов М.И., Волощук О.В	Геодезические исследования деформаций перекрытий реакторных отделений АЭС с реактором ВВЭР – 1000	70-я Международная молодежная научно-техническая конференция Астраханского государственного технического университета, посвященная 90-летнему юбилею со дня образования АГТУ. Астрахань. 2020	РИНЦ
8.	Соловей П. И., Переварюха А. Н., Копачев Р.Р.	Нормирование точности определения крена дымовых труб	Вестник ДонНАСА. – 2020. – Вып. 6(146).	РИНЦ
9.	Соловей П.И., Переварюха А.Н.	Геодезический мониторинг монолитных фундаментов под металлические колонны	Современное строительство и архитектура. Энергосберегающие технологии: XII республиканская научно-практическая конференция (с международным участием), приуроченная к 30-летию образования ПМР, 90-летию ПГУ им. Т.Г. Шевченко. г.Бендеры. 2020	РИНЦ
10.	Волощук О.В., Лобов М.И.	Влияние внешних факторов на эксплуатационное состояние опор ЛЭП	Международная научно-техническая конференция молодых ученых БГТУ им. В.Г. Шухова.25.05.2020 г, Белгород, 2020 г.	РИНЦ
11.	Александров В.Д. Фролова С.А.	Особенности кристаллизации эвтектического сплава в системе галлий-индий	Металлы. Москва	РИНЦ
12.	Александров В.Д.	Альтернативный вариант	Металлы. Москва	РИНЦ

	Фролова С.А. (ФФМ)	расчета размеров зародышей при гомогенной кристаллизации из переохлажденной жидкости		
13	Александров В.Д. Фролова С.А.	Коагуляционный механизм взрывной кристаллизации переохлажденных жидкостей	Расплавы. Екатеринбург	РИНЦ
14	Александров В.Д. Фролова С.А.	Образование зародышей с вакансиями при кристаллизации переохлажденных расплавов	Теплофизика высоких температур. Москва	РИНЦ
15	Левин В.М., Стеблянко Л.В.	Численный анализ напряженно-деформированного состояния двутавровой предварительно напряженной сборной железобетонной балки как объекта механики деформируемого твердого тела	Современное промышленное и гражданское строительство. 2020 г. Том 17, номер 4.	IndexCopernicus . ICONDA Google Scholar РИНЦ
16	Машталер С.Н. .	Анализ напряженно-деформированного состояния фундамента под охлаждающее устройство сталеплавильного производства с вариантом применения высокопрочного сталефибробетона	Современное промышленное и гражданское строительство. 2020 г. Том 17, № 4.	IndexCopernicus . ICONDA Google Scholar РИНЦ
17	Волков А.С.	Влияние масштабного фактора и воздействия повышенных температур до +200°C на характеристики механических и реологических свойств высокопрочных модифицированных бетонов	Современное промышленное и гражданское строительство. 2020 г. Том 17, № 4.	IndexCopernicus . ICONDA Google Scholar РИНЦ
18	Недорезов А.В.	Объемное напряженно-деформированное состояние железобетонных элементов с косвенным армированием	Современное промышленное и гражданское строительство. 2020 г. Том 17, № 4.	IndexCopernicus . ICONDA Google Scholar РИНЦ
19	.Васильев С.В.	Анализ математических моделей, описывающих нестационарный характер зарождения кристаллов в стеклах	Физика и техника высоких давлений т.30, № 4	РИНЦ
20	Васильев С.В. Свиридова Е. А.	Наноструктурные и гибридные материалы с повышенным уровнем физических свойств, полученные консолидацией аморфных и кристаллических лент методом кручения под высоким давлением (КВД)	Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: V междунар. научная конф. 17-18.11.2020 г. Донецк	РИНЦ
21	Самойлова Е.Э., Фарафонова Ю.В.	Воздействие свойств дорожных одежд на степень	Вестник ДОННАСА «Энергосбережение	РИНЦ,

		экологической безопасности дороги	природных ресурсов»,	
22	Самойлова Е.Э., Фарафонова Ю.В. .	Оценка концентрации центров гидратации на поверхности зерен портландцемента	Сб. мат международной конференции, Бендерский политехнический филиал,	РИНЦ,
23	Ташкинов Ю.А., Шевченко О.Н., Самойлова Е.Э., Муконина Е.В.	Педагогическое прогнозирование как метод повышения качества практической подготовки будущих инженеров-строителей	«Актуализация практической подготовки студентов в условиях внедрения федеральных государственных образовательных стандартов 3++: сб. мат-лов. Республ. научно-практич. конф.- Донецк: ГОУ ВПО ДонНУ,	РИНЦ,
24	Ташкинов Ю. А. Миклашевич Н.В.	Автоматический анализ тематики исследований профессионального образования в диссертационных работах за 1995-2019 гг. СРЕДСТВАМИ TEXTMINING	«Вестник Академии гражданской защиты», № 4 (24)	РИНЦ,
25	Ташкинов Ю.А. Шевченко О.Н. Демяненко И.В.	Обзор возможностей педагогической аналитики	Сб. мат. 64-ой Международной научной конференции астраханского технического университета Секция «Инновационные технологии в профессиональном образовании, - Астрахань	
26	Сохина С.И. Саенко С.А.	Изучение ингибирующего действия аминонитросодержащих отходов в травильных растворах	Сб. мат. 64-ой Международной научной конференции астраханского технического университета, Астрахань Секция «Химия и химическая технология	
27	Сохина С.И. Саенко С.А.	Изучение ингибирующего действия	Сб. мат. 70-ой Международной	

		амионитросодержащих отходов в травильных растворах	студенческая научно-техническая конференции Секция «Химические науки и технологии»	
28	Шацков А.О.	Определение температуры адиабатных поверхностей в помещении с лучистым отоплением	"Теплоэнергетика" (г. Москва)	РИНЦ,
29	Даценко В.М., Гербутов А.А., Зубова В.В.	Расширение функциональных возможностей мусоровозов с боковой загрузкой путем применения грейферного захвата	Современное промышленное и гражданское строительство. 2020 ТОМ 16, № 4	IndexCopernicus. ICONDA Google Scholar РИНЦ,
30	Луцко Т.В., Бортников О.О., Легезин А.Г., Сапычев В.В.	Обоснование параметров металлоконструкции стрелы автогидроподъемника при увеличении зоны обслуживания	Вестник ДонНАСА. Технология, организация, механизация и геодезическое обеспечение строительства. – Макеевка: ДонНАСА, Вып. 2020-6(146).	РИНЦ,
31	Новичков, Ю.А. Кравченко А.В.	Обоснование аппаратного обеспечения технологического процесса переработки жидких продуктов пиролиза автотракторных шин	Современное промышленное и гражданское строительство. 2020. №4 (T16). –	IndexCopernicus. ICONDA Google Scholar РИНЦ,
32	Белицкий Д.Г. Носач Н.С. Матько Г.С.	Стенд для исследования процессов разрушения железобетонных столбов и подготовки к утилизации	Современное промышленное и гражданское строительство. 2020. №4 (T16).	IndexCopernicus. ICONDA Google Scholar РИНЦ,
33	Михайлов А.В.	Градостроительная оценка архитектурно-планировочной структуры транспортно-пересадочного узла в г. Донецке (на примере АС «Центр»)	Строитель Донбасса, 2020. № 3,	РИНЦ,
34	Высоцкий С.П., Мачикина Д.В.	Применение солнечных опреснителей	«Вести Автомобильно-дорожного института» (РИНЦ)	РИНЦ,
35	Миронов А.Н., Смирнова Н.С.	Методика экспериментальных исследований анкерной опоры у220+9 с несовершенствами при действии статических нагрузок	Металлические конструкции Макеевка2020 – Т.26, №4	IndexCopernicus. ICONDA Google Scholar РИНЦ,
36	Мишура С.Н., Копачев Р.Р.,	Действительное состояние металлоконструкций	Металлические конструкции	IndexCopernicus.

	Авсиевич В.А. .	резервуара объемом 3000 м3 по итогам технического освидетельствования	Макеевка 2020 – Т.26, №	ICONDA Google Scholar РИНЦ,
37	Роменский И.В., Миронов А.Н., Пилецкий Р.В.	Напряжённо-деформированное состояние защитной стенки стального вертикального цилиндрического резервуара при воздействии гидродинамического удара вследствие возникновения чрезвычайных ситуаций	Металлические конструкции Макеевка 2020 – Т.26, №	IndexCopernicus. ICONDA Google Scholar РИНЦ,
38	Миронов А.Н. Анищенков В.М. Алексеев Д.	Методика экспериментальных исследований рамных трубобетонных узлов со стойками из круглой трубы и ригелями двутаврового сечения	Металлические конструкции Макеевка 2020 – Т.26, №	IndexCopernicus. ICONDA Google Scholar РИНЦ,
39	Иванов М.Ф., Тарасов А.С.	Перспективы решения проблем восстановления и развития строительного комплекса региона с особым статусом	Вестник Московского государственного строительного университета RSCI на платформе Web of Science	РИНЦ,
40	Литвинов Р.В.	Пути совершенствования организационно-экономического механизма управления инвестициями для восстановления и эксплуатации объектов ЖКХ	Сб. науч. работ серии «Государственное управление» - Донецк: ДонАУиСГ,	РИНЦ